

Standardisierte Leistungsbeschreibung**Leistungsgruppe (LG) 48 - Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Leichtbaup****Kennung: HB Version: 022****Leistungsbeschreibung Hochbau**

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
<https://www.bmdw.gv.at/Services/Bauservice/Hochbau.html>**Vorversion:**

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Hochbau

ABK 021

Datum: 04.11.2024 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

<https://www.abk.at/baudaten/oesterreichischer-industriestandard>

- ULG 4800 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 4801 Schutzabdeckungen, Demontage u.Montage**
- ULG 4811 Vorarbeiten f.Beschichtungen auf Holz**
- ULG 4812 Vorarbeiten f.Beschichtungen auf Metall**
- ULG 4813 Vorarbeiten f.Beschichtungen**
- ULG 4814 Vorarbeiten f.Beschichtungen Fassade (außen)**
- ULG 481P Fassadenschutz (PCI)**
- ULG 4821 Beschichtungen auf Holz u.Holzwerkstoffen**
- ULG 4822 Beschichtungen auf Metall**
- ULG 4831 Innenbeschichtung m.Leimfarben**
- ULG 4832 Innenbeschichtung m.Kalkfarben**
- ULG 4833 Innenbeschichtung m.Silikatfarben**
- ULG 4834 Innenbeschichtung m.Dispersionsfarben**
- ULG 4835 Innenbeschichtung von Beton (Fußböden)**
- ULG 4841 Beschichtungen von Außenflächen (Fassade)**
- ULG 484A Beschichtungen von Außenflächen (Fassade) - Ergänzung (ABD)**
- ULG 4851 Walzen, Fugen, Sonstiges**
- ULG 4852 Transporte Fenster-/Türflügeln**
- ULG 4880 Instandhaltungs-/Wartungsarbeiten**
- ULG 4890 Regieleistungen**
- ULG 48AA Untergrundvorarbeiten Holz (ADLER Lacke)**
- ULG 48AB Außen Imprägnierung auf Holz (ADLER Lacke)**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

ULG 48AC	Außen Holz Fassaden und Böden Lasur u. Öl (ADLER Lacke)
ULG 48AD	Außen Holz Fassaden deckend (ADLER Lacke)
ULG 48AE	Außen Holz Vorvergrauung bzw. Effekt (ADLER Lacke)
ULG 48AF	Innen Holzbeschichtung lasierend (ADLER Lacke)
ULG 48AG	Innen Holzbeschichtung deckend (ADLER Lacke)
ULG 48AH	Innen u. Außen Metallbeschichtung (ADLER Lacke)
ULG 48AJ	Fensterbeschichtung lasierend (ADLER Lacke)
ULG 48AK	Fensterbeschichtung deckend (ADLER Lacke)
ULG 48AL	Haustürbeschichtung deckend (ADLER Lacke)
ULG 48AM	Haustürbeschichtung lasierend (ADLER Lacke)
ULG 48AN	Holzböden- und Treppenbeschichtung (ADLER Lacke)
ULG 48AS	Innen u. Außen Vorarbeiten mineral. Untergrund (ADLER)
ULG 48AT	Innen Wandbeschichtung m. Dispersionsfarben (ADLER)
ULG 48AU	Außen Fassadenbesch. auf Putz, Beton, WDVS (ADLER)
ULG 48AV	Innen Wandbeschichtung m. Mineralfarben (ADLER)
ULG 48AW	Beschichtung Möbel/Innenausbau farblos (ADLER)
ULG 48AX	Besch.Möbel/Innenausb.gebeizt u.lackiert (ADLER)
ULG 48AY	Beschichtung Möbel/Innenausbau pigmentiert (ADLER)
ULG 48AZ	Öle u. Wachse für Möbel / Innenausbau (ADLER)
ULG 48B1	Innenbeschichtungen (Baumit)
ULG 48D8	Oberflächenbehandlung v. Beton (WEBER)
ULG 48NA	Brandschutzbeschichtungen (Nullifire)
ULG 48P2	Beschichtungen und Farben (Profibaustoffe)
ULG 48P3	Kalkanstrich (Profibaustoffe)
ULG 48PA	Feuerschutzbeschichtungen auf Stahl (PROMAT)
ULG 48PB	Beschichtungen auf Betonflächen (PROMAT)
ULG 48S0	Beschichtung Holzwerk außen (Sto)
ULG 48S1	Beschichtung Holzwerk innen (Sto)
ULG 48S2	Beschichtung Stahl/Eisen außen (Sto)
ULG 48S3	Beschichtung NE-Metalle außen (Sto)
ULG 48S4	Beschichtung Stahl/Eisen innen (Sto)
ULG 48S5	Beschichtung NE-Metalle innen (Sto)
ULG 48S6	Heizkörperbeschichtung (Sto)
ULG 48S7	Innenbeschichtungen (Sto)
ULG 48S8	Außenbeschichtungen (Sto)
ULG 48SA	Vorarbeiten und Beschichtung von Beton (Sto)
ULG 48SB	Porenbetonbeschichtungen (Sto)
ULG 48SC	Aufzahlungen/Sonstiges (Sto)
ULG 48T1	Vorarbeiten (WEBER)
ULG 48T3	Innenbeschichtung mit Kalkfarben (WEBER)
ULG 48T4	Innenbeschichtung mit Dispersionsfarben (WEBER)
ULG 48T5	Beschichtungen von Außenflächen Fassade (WEBER)
ULG 48T6	Vorarbeiten und Beschichtung von Beton (WEBER)
ULG 48T7	Sonstiges (WEBER)
ULG 48Y0	Zusätzliche Vertragsbestimmungen (SYNTHEA)
ULG 48Y1	Vorarbeiten Holz/Metall (SYNTHEA)
ULG 48Y2	Bautenlacke und Farben (SYNTHEA)
ULG 48Y3	Grund und Zwischenanstriche (SYNTHEA)
ULG 48Y4	Decklacke Holz/Metall (SYNTHEA)
ULG 48Y5	Decklacke Metall (SYNTHEA)
ULG 48Y6	Brandschutzanstriche (SYNTHEA)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

- ULG 48Y8 Holzlasuren wässrig (SYNTHESA)**
 - ULG 48Y9 Holzlasuren lösemittelhältig (SYNTHESA)**
 - ULG 48YA Vorbereiten des Untergrundes (SYNTHESA)**
 - ULG 48YB Grundierungen und Spachtelmassen (SYNTHESA)**
 - ULG 48YC Fassadenfarben (SYNTHESA)**
 - ULG 48YD Innenfarben (SYNTHESA)**
 - ULG 48YE Dekorative Wandgestaltung und Innenputze (SYNTHESA)**
 - ULG 48YF Baudenkmalpflege (SYNTHESA)**
 - ULG 48YG Betonschutz (SYNTHESA)**
 - ULG 48YH Beton-Bodenbeschichtungen (SYNTHESA)**
 - ULG 48YK Straßenmarkierung (SYNTHESA)**
-

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

48 Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Leichtbaupl.

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden sind Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen, Metall, Mauerwerk (Mwk), Putz, Beton und Leichtbauplatten (Leichtbaupl.) beschrieben.

1. Ausführung der Beschichtungen:

Einfache, Standard- und hochwertige Ausführungen sowie die Instandhaltung (Wartung) sind gemäß ÖNORM ausgeführt.

Beschichtungen von Fensterflügeln und Türblättern erfolgen im ausgehängtem Zustand.

2. Erbringungsort:

Der Erbringungsort ist die Baustelle.

3. Einkalkulierte Leistungen:

Das Entsorgen der Baurestmassen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Beschichtungsarbeiten auf Fenstern und Türen im eingehängten Zustand

- Beschichtungsarbeiten auf Fenstern und Türen, abgerechnet nach Stück (Loch)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

4800 Wählbare Vorbemerkungen

480000 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

480000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4800

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

480004 Beschichtungen auf Holz und Metall:

Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

480004B Farbtöne gemäß Altbestand

Die ausgeschriebenen Beschichtungen werden in den gleichen Farbtönen wie der Altbestand ausgeführt.

Glanzgrad:

Betrifft Position(en):

480004C Stoff-u. Ausführungsprüfungen

Der Auftragnehmer verpflichtet sich, die für die Stoffprüfung erforderlichen Proben unentgeltlich zur Verfügung zu stellen. Bei Probeentnahmen übergibt der Arbeiter aus seinem Gebrauchsbehälter die verlangten Probemengen. Wenn der Auftraggeber auch andere Prüfungen, z.B. Gitterschnittprüfungen der Haftfestigkeit, Schnitte zur Kontrolle der Anzahl und Dicken der aufgetragenen Beschichtungen durchführt, werden die durch

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Prüfungen beschädigten Stellen ohne gesonderte Vergütung ausgebessert.

Betrifft Position(en):

480004D Kontrollflächen

Vor Beginn der Arbeiten werden vom Auftraggeber für die Gesamtheit der zu bearbeitenden Flächen repräsentative Kontrollflächen festgelegt, z.B. je zweihundert Fenster ein Kontrollfenster. Die Bearbeitung der Kontrollfläche erfolgt wie angeboten, jedoch wird jeder Arbeitsgang in Anwesenheit eines Vertreters des Auftraggebers durchgeführt. Über den Ausgangszustand, die Vorbehandlung, die einzelnen Arbeitsgänge und die verwendeten Stoffe wird ein Protokoll angelegt und vom Auftraggeber und Auftragnehmer unterzeichnet. Die Ausführung der übrigen Flächen hat der Ausführung der Kontrollfläche zumindest gleichwertig zu sein.

Folgende Kontrollflächen sind vorgesehen:

Betrifft Position(en):

480004H Erbringungsort Baustelle

Dem Auftragnehmer stehen für die Erbringung der Leistungen folgende Räumlichkeiten auf der Baustelle zur Verfügung:

Betrifft Position(en):

480004I Erbringungsort n.W.AN

Dem Auftragnehmer wird freigestellt, wo er Leistungen oder Teilleistungen erbringt.

In den angebotenen Preisen sind alle mit der etwaigen Erbringung der Leistungen auch außerhalb der Baustelle verbundenen Mehr- oder Minderkosten einkalkuliert.

Betrifft Position(en):

4801 Schutzabdeckungen, Demontage u.Montage**1. Schutzabdeckungen:**

Schutzabdeckungen beziehen sich nur auf den Schutz der angegebenen Gebäudeteile oder Gegenstände für die Dauer und für die Art der eigenen Leistung.

Sie werden sofort nach Fertigstellung der eigenen Leistung entfernt.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Das Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach den erfolgten Beschichtungsarbeiten ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

480100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

480100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4801

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

480101 Demontieren der Beschläge.

Von grobem Schmutz reinigen, aufbewahren und nach den erfolgten Beschichtungsarbeiten wieder montieren. Abgerechnet wird je Schließereinheit.

480101A De- u.Montage Fensterbeschlag**Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fensterbeschläge.	
480101B	De- u.Montage Türbeschlag Türbeschläge.	Stk
480102	Abdecken von nicht abmontierten Baubeschlägen. Abgerechnet wird je Schließeinheit.	
480102A	Abdecken Fensterbeschlag Fensterbeschläge.	Stk
480102B	Abdecken Türbeschlag Türbeschläge.	Stk
480103	Schutzabdeckung (z.B. mit Papier, PE-Folie oder Wellpappen) nach Wahl des Auftragnehmers (AN) ohne Unterschied, ob in Räumen mit waagrechtem oder geneigtem Fußboden oder in Stiegenhäusern. Schutz vor Wasser, Farbe und Staub. Abgerechnet wird das Ausmaß des zu schützenden Bauteils.	
480103A	Schutzabdeckung f.Wände Für Wände.	m²
480103B	Schutzabdeckung f.Untersichten Für Untersichten.	m²
480103C	Schutzabdeckung f.Treppen Für Treppenläufe einschließlich Zwischen- und Hauptpodesten. Art der Oberfläche: <input type="text"/>	m²
480103D	Schutzabdeckung f.Geländer Für Geländer einschließlich eines etwaigen Handlaufes.	m²
480103E	Schutzabdeckung f.Handlauf Für Handlauf.	m
480103F	Schutzabdeckung f.Möbel Für Möbel: <input type="text"/>	m²
480105	Schutzabdeckung (z.B. mit Papier, PE-Folie oder Wellpappen) nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Schutz vor Wasser, Farbe und Staub. Von z.B. Türen, Fenstern, Aufzugsportalen und Umwehrungen. Im Positionsstichwort ist die Stocklichte (m²) angegeben.	
480105A	Abdecken Tür/Fenster b.2m2	Stk
480105B	Abdecken Tür/Fenster ü.2-4m2:	Stk
480105C	Abdecken Tür/Fenster ü.4m2: <input type="text"/> Abgerechnet wird die Summe der abgedeckten Flächen.	m²
480106	Abdecken von Fußböden, nach Wahl des Auftragnehmers (AN), ohne Unterschied, ob in Räumen mit waagrechtem oder geneigtem Fußboden oder in Stiegenhäusern. Schutz vor Wasser, Farbe und Staub. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.	
480106A	Abdecken Boden m.Vlies+Folie Mit Abdeckvlies und Folie.	m²
480106B	Abdecken Boden Pappe	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. mit Packzellulose oder Wellpappe, mit 10 cm Überdeckung.

480106C Abdecken Boden Pappe Fugen verklebt **m²**

z.B. mit Packzellulose oder Wellpappe, mit 10 cm Überdeckung, Fugen verklebt.

480106D Abdecken Boden PE+Pappe Fugen verklebt **m²**

Mit PE-Folie, darüber z.B. Packzellulose oder Wellpappe, mit 10 cm Überdeckung, Fugen verklebt.

480107 Schutzabdeckung (z.B. mit Papier, PE-Folie oder Wellpappen) nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Schutz vor Wasser, Farbe und Staub.

Abgerechnet wird das Ausmaß des zu schützenden Bauteils.

480107A Schutzabdeckung f.Sockelleisten **m**

Von Sockelleisten bei waagrechten Fußböden oder solchen bis 10 Prozent Gefälle.

480107B Schutzabdeckung f.Sockelleisten Treppe **m**

Von Sockelleisten bei Treppenläufen einschließlich Zwischen- und Hauptpodesten.

4811 Vorarbeiten f.Beschichtungen auf Holz

481100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

481100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4811 **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

481101 Vorarbeiten für Beschichtungen bei Instandsetzungsarbeiten.

- auf Holz oder Holzwerkstoffen

Lose und schadhafte Beschichtungen entfernen, verbleibende Beschichtungen chemisch oder mechanisch aufräumen, korrosionsanfällige Metallteile reinigen und mit einer Grundbeschichtung (Korrosionsschutz, Haftgrund) versehen.

481101A Vorarbeiten (teilw.entf.) f.Instandsetzung Holz deckend **m²**

Bei Erneuerung von deckenden Holzbeschichtungen.

481101B Vorarbeiten (teilw.entf.) f.Instandsetzung Holz Klarlack **m²**

Bei Erneuerung von nicht deckenden Holzbeschichtungen (Klarlack).

481102 Vorarbeiten für Beschichtungen bei Instandsetzungsarbeiten.

- auf Holz oder Holzwerkstoffen

Gänzliches Entfernen der alten Beschichtungen, korrosionsanfällige Metallteile reinigen und mit einer Grundbeschichtung (Korrosionsschutz, Haftgrund) versehen.

481102A Vorarbeiten (ganz entf.) f.Instandsetzung Holz deckend **m²**

Bei deckenden Beschichtungen.

481102B Vorarbeiten (ganz entf.) f.Instandsetzung Holz Klarlack **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bei nicht deckenden Beschichtungen (Klarlack).

481103 Vorarbeiten für Beschichtungen bei Instandsetzungsarbeiten.

- auf Holz oder Holzwerkstoffen

Staub und Schmutz entfernen, raue Oberflächen schleifen.

481103A Vorarbeiten (teilw.entf.) f.Instandsetzung Holz Lasur**m²**

Bei Erneuerung von Beschichtungen mit Lasur.

481104 Vorarbeiten für Beschichtungen bei Instandsetzungsarbeiten.

- auf Holz oder Holzwerkstoffen

Gänzlich Entfernen der alten Beschichtungen.

481104A Vorarbeiten (ganz entf.) f.Instandsetzung Holz Lasur**m²**

Bei Beschichtungen mit Lasur.

4812 Vorarbeiten f.Beschichtungen auf Metall

481200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

481200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4812**ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

481201 Vorarbeiten für deckende Instandsetzungsbeschichtungen auf Metall.

Entrosten, lose und schadhafte Beschichtungen entfernen, verbleibende Beschichtungen aufräumen, blanke Metallflächen mit einer Grundbeschichtung (Korrosionsschutz, Haftgrund) versehen (ausfleckeln).

481201A Vorarbeiten (teilw.entf.) f.Instandsetzung Metall**m²**

Bei Metallflächen.

481201B Vorarbeiten (teilw.entf.) f.Instandsetzung Heizkörper St-b.**m²**

Bei Heizkörpern aus Stahlblech (St-b.).

481201C Vorarbeiten (teilw.entf.) f.Instandsetzung Gussheizkörper**m²**

Bei Gussheizkörpern.

481201D Vorarbeiten (teilw.entf.) f.Instandsetzung Rohr b.30mm**m**

Bei Stahlrohren mit einem äußeren Durchmesser bis 30 mm.

481201E Vorarbeiten (teilw.entf.) f.Instandsetzung Rohr ü.30-60mm**m**

Bei Stahlrohren mit einem äußeren Durchmesser über 30 bis 60 mm.

481201F Vorarbeiten (teilw.entf.) f.Instandsetzung Konsole 0,8m**Stk**

Bei Stahlkonsolen und Steigbügeln bis zu einer Einzellänge von 0,8 m.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
481202	Vorarbeiten für deckende Instandsetzungsbeschichtungen auf Metall. Entfernen loser Beschichtungen, blanke Metallflächen mit einer Grundbeschichtung (Korrosionsschutz, Haftgrund) versehen.	
481202A	Vorarbeiten Abstrahlen Entfernen von Beschichtungen mit einem Pressluft- bzw. Wasserstrahlmittel-Gemisch (Abstrahlen). Vorbereitungsgrad (z.B. Sa1-Sa3): <input type="text"/>	m²
481202B	Vorarbeiten Oberfläche Hand/maschinell Oberflächenvorbereitung von Hand oder maschinell. Vorbereitungsgrad (z.B. St2-St3): <input type="text"/>	m²
481202C	Vorarbeiten f.Instandsetzung Metall Entfernungsart nach Wahl des Auftragnehmers. Vorbereitungsgrad: <input type="text"/>	m²
481203	Vorarbeiten für deckende Neubeschichtungen auf Stahl. Entrosten, lose und schadhafte Grundbeschichtung (z.B. Transportbeschichtungen) abschleifen, blanke Stahlflächen mit einer Grundbeschichtung versehen (ausfleckeln).	
481203A	Vorarbeiten Neubeschichtung Stahl Bei Stahlflächen.	m²
481203B	Vorarbeiten Neubeschichtung Rohr b.30mm Bei Stahlrohren mit einem äußeren Durchmesser bis 30 mm.	m
481203C	Vorarbeiten Neubeschichtung Rohr ü.30-60mm Bei Stahlrohren mit einem äußeren Durchmesser über 30 bis 60 mm.	m
481203F	Vorarbeiten Neubeschichtung Konsole 0,8m z.B. bei Stahlkonsolen und Steigbügeln bis zu einer Einzellänge von 0,8 m.	Stk
4813	Vorarbeiten f.Beschichtungen Im Folgenden sind Vorarbeiten für Beschichtungen (innen) auf Mauerwerk (Mwk), Putz, Beton und Leichtbauplatten (Leichtbaupl.) beschrieben.	
481300	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
481300Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4813 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)	
481301	Abscheren von Leimfarbe.	
481301A	Abscheren+entsorgen Leimfarbe Einschichtig.	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
481302	Abscheren von lockerer Kalkfarbe.	
481302A	Abscheren+entsorgen Kalkfarbe	m²
481303	Abscheren von lockerer Dispersionsfarbe.	
481303A	Abscheren+entsorgen Dispersion	m²
481304	Abscheren von Tapeten, 1-lagig.	
481304A	Abscheren+entsorgen Tapeten 1-lag.	m²
481305	Abscheren von Tapeten, mehrlagig.	
481305A	Abscheren+entsorgen Tapeten mehrl.	m²
	Anzahl der Lagen: <input type="text"/>	
481306	Abscheren von Belägen aus Kunststoff oder Textilien, 1-lagig.	
481306A	Abscheren+entsorgen Kunstst./Textil 1-lag.	m²
481307	Abscheren von Belägen aus Kunststoff oder Textilien, mehrlagig.	
481307A	Abscheren+entsorgen Kunstst./Textil mehrl.	m²
	Anzahl der Lagen: <input type="text"/>	
481311	Gänzlich Entfernen von Dispersionsfarbe durch Abbeizen.	
481311A	Entfernen+entsorgen Dispersion	m²
481321	Absperren von durchschlagendem Untergrund.	
481321A	Untergrund absperren	m²
481331	Tiefengrundierung als Saugausgleich für Leichtbauplatten sowie zur oberflächlichen Untergrundverfestigung sandender oder zu weicher mineralischer Untergründe.	
481331A	Tiefengrund wasserverdünnbar	m²
	Wasserverdünnbar.	
481331B	Tiefengrund Lösungsmittelbasis	m²
	Auf Lösungsmittelbasis.	
481341	Vollflächiges Überziehen.	
481341A	Spachteln 1x Putz	m²
	Von Putzoberflächen mit Spachtelmasse, passend zum Untergrund und zur nachfolgenden Beschichtung, einschließlich Schleifen.	
	Einmaliges Spachteln.	
481341B	Spachteln 2x Putz	m²
	Von Putzoberflächen mit Spachtelmasse, passend zum Untergrund und zur nachfolgenden Beschichtung, einschließlich Schleifen.	
	Zweimaliges Spachteln.	
481341E	Spachteln 1x Leichtbauplatten	m²
	Von Leichtbauplatten, passend zum Untergrund und zur nachfolgenden Beschichtung, einschließlich Schleifen.	
	Einmaliges Spachteln.	
481341F	Spachteln 2x Leichtbauplatten	m²
	Von Leichtbauplatten, passend zum Untergrund und zur nachfolgenden Beschichtung, einschließlich Schleifen.	
	Zweimaliges Spachteln.	
481351	Risse mit Vlies bis 10 cm breit armieren und schleifen.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
481351A	Risse armieren m.Vlies	m
481352	Risse mit Glasfasergewebe bis 10 cm breit armieren und schleifen.	
481352A	Risse armieren m.Gewebe	m
481361	Flächen mit Vlies vollflächig armieren und schleifen.	
481361A	Flächen armieren m.Vlies-Wand	m²
	An Wänden.	
481361C	Flächen armieren m.Vlies-Deckenuntersicht	m²
	An Decken-Untersichten.	
481362	Flächen mit Glasfasergewebe vollflächig armieren und schleifen.	
481362A	Flächen armieren m.Gewebe-Wand	m²
	An Wänden.	
481362C	Flächen armieren m.Gewebe-Deckenuntersicht	m²
	An Decken-Untersichten.	
481371	Öl- und fetthaltige Verunreinigungen, zur Herstellung eines tragfähigen Untergrundes, entfernen.	
481371A	Betonuntergrund Öl/Fett entfernen+entsorgen	m²
481372	Nicht tragfähige Beschichtung mechanisch oder chemisch vom Betonuntergrund entfernen.	
481372A	Betonuntergrund Beschichtung entfernen+entsorgen	m²
481373	Tiefengrundierung des Betonuntergrundes.	
481373A	Betonuntergrund Tiefengrundierung	m²
	Passend zu folgenden Beschichtungen: 	
481381	Vollflächiges Überziehen von Betonuntergrund (ausgenommen Fußböden) mit Spachtelmasse, passend zum Untergrund und zur nachfolgenden Beschichtung. Schleifen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. <ul style="list-style-type: none"> • Schichtdicke bis 3 mm 	
481381A	Spachteln 1x Ort-Beton	m²
	Einmaliges Spachteln bei Ortbeton.	
481381C	Spachteln 1x Fertigteilbeton	m²
	Einmaliges Spachteln bei Fertigbeton.	
481382	Zweimaliges vollflächiges Überziehen von Betonuntergrund (ausgenommen Fußböden) mit Spachtelmasse, passend zum Untergrund und zur nachfolgenden Beschichtung. Schleifen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. <ul style="list-style-type: none"> • Schichtdicke bis 5 mm 	
481382A	Spachteln 2x Ort-Beton	m²
	Zweimaliges Spachteln bei Ortbeton.	
481382C	Spachteln 2x Fertigteilbeton	m²
	Zweimaliges Spachteln bei Fertigbeton.	
481391	Ausgesandete oder abgesprungene Betonuntergründe abbürsten bis auf festen Untergrund, vorbehandeln mit einem Haftungsmittel und mit zementgebundener Spachtelmasse ausgleichen.	
481391A	Betonuntergrund ausgleichen	m²
4814	Vorarbeiten f.Beschichtungen Fassade (außen)	
481400	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

481400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4814

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

481401 Reinigen der Außenflächen (Fassaden) von Algen und Pilzen.

481401A Reinigen Fassade-WDVS**m²**

Einer WDVS-Fassade.

481402 Abwaschen der Außenflächen (Fassaden) von Staub und Verschmutzung.

481402A Abwaschen Fassade m.Hochdruckreiniger**m²**

Mit Hochdruckreiniger (Druck):

481402B Abwaschen Fassade-WDVS m.Hochdruckreiniger**m²**

Einer WDVS-Fassade.

Mit Hochdruckreiniger (Druck):

481403 Abwaschen der Außenflächen (Fassaden) von Staub und Verschmutzung.

481403A Abwaschen Fassade nass/Bürste**m²**

481404 Abscheren der Außenflächen (Fassaden).

481404A Abscheren+entsorgen Kalkfarbe Fassade Teilflächen**m²**

Von lockerer Kalkfarbe (Teilflächen).

Abgerechnet wird die Summe der Teilflächen.

481404B Abscheren+entsorgen Kalkfarbe Fassade gesamt**m²**

Von lockerer Kalkfarbe.

481405 Abscheren der Außenflächen (Fassaden).

481405A Abscheren+entsorgen Dispersion Fassade Teilflächen**m²**

Von lockerer Dispersionsfarbe (Teilflächen):

Abgerechnet wird die Summe der Teilflächen.

481405B Abscheren+entsorgen Dispersion Fassade gesamt**m²**

Von lockerer Dispersionsfarbe.

481411 Tiefengrundierung als Saugausgleich sowie zur oberflächlichen Untergrundverfestigung sandender oder zu weicher mineralischer Untergründe an Außenflächen (Fassaden).

481411A Tiefengrund Fassade wasserlöslich**m²**

Wasserlöslich.

481411B Tiefengrund Fassade Lösungsmittel**m²**

Auf Lösungsmittelbasis.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

481P + Fassadenschutz (PCI)

Version: 2018-12

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

481P00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

481P00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 481P

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

481P01 + Imprägnieren von Außenwänden mit einer lösungsmittelfreien (LF), alkali- und UV-beständigen, 1-komponentigen (1k) flüssigen Wetterschutz-Imprägnierung aus Silan/Siloxanbasis, z.B. PCI-SILCONAL W oder Gleichwertiges.

481P01A + Wetterschutz-Imprägnierung LF 1kPCI m²

Schichtdicke 0,5 bis 15 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

481P02 + Wetterschutz von vorbehandelten, festen (eigene Positionen) Beton-Wanduntergründen, mit einer lösemittelfreien (LF), wasser- und schmutzabweisenden, farblosen, nicht filmbildenden, alkali- und UV-beständigen, 1-komponentigen (1k), gebrauchsfertigen, Schutzimprägnierung auf Silanbasis, z.B. PCI SILCONAL 328 oder Gleichwertiges.

481P02A + Beton Schutzimprägnierung 1k.Sil.PCI m²

Von oben nach unten bis zur Sättigung mit Bürste, Spritzgerät oder flutend aufgetragen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

481P06 + 1-komponentige (1k) rissüberbrückende, hochelastische Kunstharzdispersion in mindestens 2 Arbeitsgängen als karbonatisierungsbremsender Anstrich auftragen, z.B. PCI POLYFLEX oder Gleichwertiges.

481P06A + Versiegelung rissüberbrückend 1kPCI m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

481P08 + Flexible (flex.) Abdichtung und dauerhafter Schutz von Beton mit einer lösungsmittelfreien (LF), 2-komponentigen (2k), hydraulisch abbindenden, faserarmierten Kunststoffbeschichtung (Kunststoffbesch.), wasserdicht, UV-beständig, frost-tausalzbeständig, z.B. mit PCI BARRASEAL TURBO oder Gleichwertigem.

481P08A + Betonfl.flex.Kunststoffbesch.2k LFPCI m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

4821 Beschichtungen auf Holz u.Holzwerkstoffen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Deckende Beschichtungen können entweder nach den einzelnen Schichten oder als Gesamtleistung (Instandhaltung, einfache, Standard- oder hochwertige Ausführung) ausgeschrieben werden.

Instandhaltungs-/Wartungsarbeiten in ULG 48.80 (neu)

482100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

482100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4821

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

482101 Bei Ausführung in einzelnen Schichten.

Imprägnieren von Holzbauteilen farblos oder getönt, Farbton nach Wahl des Auftraggebers.

482101A Holz imprägnieren f.Deckbeschichtungm²

Für nachfolgende deckende Beschichtungen.

482102 Bei Ausführung in einzelnen Schichten.

Deckende Beschichtungen auf Holz oder Holzwerkstoffen.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- das 2-fache Zwischenbeschichten

- das 2-fache Schlussbeschichten

482102A Holz deckend grundbeschichtenm²

Grundbeschichten, einschließlich Verkitten.

482102B Holz Kittüberzugm²

Überziehen der ganzen Fläche mit Spachtelkitt, ausgenommen die bewitterten Außenflächen.

482102C Holz 1x deckend zwischenbeschichtenm²

Einmal zwischenbeschichten.

482102D Holz 1x deckend schlussbeschichten m.Lackm²

Einmal schlussbeschichten mit Lack.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend):

Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

482103 Deckende Beschichtungen auf Holz oder Holzwerkstoffen.

482103A Holz deckend einfachm²

Einfache Ausführung.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend):

Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

482103B Holz deckend standardm²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Standardausführung.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidengläzend, glänzend): Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

482103C Holz deckend hochwertig **m²**

Hochwertige Ausführung.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidengläzend, glänzend): Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

482104 Nicht deckende Beschichtungen mit Klarlack auf Holz oder Holzwerkstoffen, ausgenommen bewitterte Außenflächen.

482104B Holz Klarlack standard **m²**

Standardausführung.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidengläzend, glänzend):

482104C Holz Klarlack hochwertig **m²**

Hochwertige Ausführung.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidengläzend, glänzend):

482105 Nicht deckende Beschichtungen (Lasur) ohne Klarlack-Schlussbeschichtung auf Holz oder Holzwerkstoffen.

482105B Holz Lasur standard **m²**

Standardausführung.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidengläzend, glänzend): Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

482105C Holz Lasur hochwertig **m²**

Hochwertige Ausführung.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidengläzend, glänzend): Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

4822 Beschichtungen auf Metall

*Kommentar:**Deckende Beschichtungen können entweder nach den einzelnen Schichten oder als Gesamtleistung (Instandhaltung, einfache, Standard- oder hochwertige Ausführung) ausgeschrieben werden.**Instandhaltungs-/Wartungsarbeiten in ULG 48.80 (neu)**Frei zu formulieren (z.B.):**- deckende Beschichtungen mit besonderer Beständigkeit gegen Streusalz und Harn**- deckende Beschichtungen mit einer erhöhten Schlag- und Stoßfestigkeit*

482200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

482200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4822 **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

482201 **Zusätzlicher Korrosionsschutz.**

482201A Zusätzlicher Korrosionsschutz gesamt **m²**
Über die gesamte Fläche.

482201B Zusätzlicher Korrosionsschutz Kanten **m**
Von Kanten.

482202 **Bei Ausführung in einzelnen Schichten.**
Deckende Beschichtungen auf Stahl.

*Kommentar:**Frei zu formulieren (z.B.):*

- das 2-fache Grundbeschichten
- das 2-fache Zwischenbeschichten
- das 2-fache Schlussbeschichten

482202A Stahl 1x grundbeschichten **m²**
Einmal grundbeschichten, einschließlich Verkitten.

482202B Stahl 1x zwischenbeschichten **m²**
Einmal zwischenbeschichten.

482202C Stahl 1x schlussbeschichten m.Lack **m²**
Einmal schlussbeschichten mit Lack.
Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend):
Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

482203 **Deckende Beschichtungen auf Stahl.**

482203A Stahlbeschichtung einfach **m²**
Einfache Ausführung.
Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend):
Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

482203B Stahlbeschichtung standard **m²**
Standardausführung.
Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend):
Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

482203C Stahlbeschichtung hochwertig **m²**
Hochwertige Ausführung.
Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend):
Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

482205 **Deckende Beschichtungen auf verzinkten Stahloberflächen.**
Das Entfetten und das Entfernen von Weiß- und Rotrost (einschließlich der Baurestmassen) sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

482205A Stahl verzinkt beschichten einfach **m²**
Einfache Ausführung.
Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend):
Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
482205B	Stahl verzinkt beschichten standard Standardausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
482205C	Stahl verzinkt beschichten hochwertig Hochwertige Ausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
482206	Deckende Beschichtungen auf Aluminium, Kupfer und Zink (keine Metalle aus Eisen). Das Entfetten und das Entfernen von Weiß- und Rotrost (einschließlich der Baurestmassen) sind in den Einheitspreis einkalkuliert.	
482206A	Alu,Kupfer,Zink (NE-Metalle) beschichten standard In Standardausführung. Grundbeschichtung, Zwischenbeschichtung und Schlussbeschichtung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
482207	Kittüberzug auf Metallflächen.	
482207A	Kittüberzug Metall	m²
482208	Deckende Beschichtungen auf grundierten Stahlzargen bis zu einer Abwicklung von 36 cm.	
482208A	Stahlzarge b.80x200cm standard Innenlichte bis 80 x 200 cm, Standardausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	Stk
482208B	Stahlzarge ü.80-110x200cm standard Innenlichte über 80 bis 110 x 200 cm, Standardausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	Stk
482208C +	Stahlzarge ü.110-130x200cm standard Innenlichte über 110 bis 130 x 200 cm, Standardausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	ABD Stk
482209	Deckende Beschichtungen, ohne Verkittung, mit entsprechenden Beschichtungsstoffen, auf freigeführten Rohrleitungen, einschließlich der Rohrschellen. Bei Heizungsrohren für eine Betriebstemperatur bis 95 Grad.	
482209A	Rohrbeschichtung b.30mm einfach Einfache Ausführung. Mit einem äußeren Durchmesser bis 30 mm. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m
482209B	Rohrbeschichtung ü.30-60mm einfach Einfache Ausführung. Mit einem äußeren Durchmesser über 30 bis 60 mm.	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/>	
	Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	
482210	Heizkörper beschichten. Für eine Betriebstemperatur bis 95 Grad, ohne Verkitten.	
482210A	Heizkörper beschichten Beschichtete Heizkörper ausfleckeln, zwischenbeschichten und mit Lack schlussbeschichten. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m ²
482211	Deckende Beschichtungen, ohne Verkitten, in Standardausführung.	
482211A	Heizkörperbefestigung beschichten standard z.B. auf Heizkörperbefestigungen und Konsolen. Abgerechnet je demontiertem Heizkörper, ohne Unterschied der Heizkörpergröße. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	Stk
482211B	Hahntür beschichten 2-seit.b.30x30cm standard Auf Hahntürchen, beidseitig, bis zu einer Größe von 30 x 30 cm. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	Stk
482211C	Jalousie beschichten 1-seit.b.30x30cm standard z.B. auf Ventilationssieben und Jalousien, im eingebauten Zustand, einseitig, bis zu einer Größe von 30 x 30 cm. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	Stk
482211D	Stahlkonsole beschichten b.0,8m standard z.B. auf Stahlkonsolen und Steigbügeln, bis zu einer Einzellänge von 0,8 m. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	Stk
4831	Innenbeschichtung m.Leimfarben	
483100	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
483100Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4831 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	
483101	Innenbeschichtung mit Leimfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung.	
483101A	Beschichtung Leimfarbe	m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

483102 Aufzählung (Az) auf Innenbeschichtung mit Leimfarben.

483102A Az Leimfarbe f.Fungizid **m²**
Für Fungizide in allen Farbschichten.

483152 Innenbeschichtung des Kehrsockels mit Kunstharzlack, bis 25 cm hoch.
Das Anarbeiten (Beschneiden) ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

483152A Kunstharzlack Kehrsockel Streifen b.Leimfarben **m**
Als Streifen, Oberkante parallel zu ebenen Fußböden (waagrecht oder schräg).
Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend):
Farbton/Farbbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

483152B Kunstharzlack Kehrsockel Stufen b.Leimfarben **m**
Oberkante geradlinig, Unterkante an angrenzendes Stufenprofil angearbeitet.
Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend):
Farbton/Farbbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

4832 Innenbeschichtung m.Kalkfarben

483200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

483200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4832 **ZZZ**
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

483201 Innenbeschichtung mit Kalkfarbe und Leinöl, Grundierung mit dünner Kalkmilch mit Leinölfirnis und Schlussbeschichtung mit dünner Kalkfarbe.

483201A Beschichtung Kalkfarbe+Leinöl **m²**
Farbton:

483202 Innenbeschichtung mit Kalkfarbe, Grundierung mit dünner Kalkmilch und Schlussbeschichtung mit dünner Kalkfarbe.

483202A Beschichtung Kalkfarbe **m²**
Farbton:

483252 Innenbeschichtung des Kehrsockels mit Kunstharzlack, bis 25 cm hoch.
Das Anarbeiten (Beschneiden) ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

483252A Kunstharzlack Kehrsockel Streifen b.Kalkfarben **m**
Als Streifen, Oberkante parallel zu ebenen Fußböden (waagrecht oder schräg).
Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend):
Farbton/Farbbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

483252B Kunstharzlack Kehrsockel Stufen b.Kalkfarben **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Oberkante geradlinig, Unterkante an angrenzendes Stufenprofil angearbeitet.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): **4833 Innenbeschichtung m.Silikatfarben**

483300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

483300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4833

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

483301 Innenbeschichtung mit Silikatfarbe, Grundierung mit Silikattiefengrund, Grund- und Schlussbeschichtung mit Silikatfarbe.

483301A Beschichtung Silikat**m²**Farbton:

483352 Innenbeschichtung des Kehrsockels mit Kunstharzlack, bis 25 cm hoch.

Das Anarbeiten (Beschneiden) ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

483352A Kunstharzlack Kehrsockel Streifen b.Silikatfarben**m**

Als Streifen, Oberkante parallel zu ebenen Fußböden (waagrecht oder schräg).

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): **483352B Kunstharzlack Kehrsockel Stufen b.Silikatfarben****m**

Oberkante geradlinig, Unterkante an angrenzendes Stufenprofil angearbeitet.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): **4834 Innenbeschichtung m.Dispersionsfarben**

483400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

483400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4834

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	
483401	Innenbeschichtung mit Dispersionsfarbe, gemäß ÖNORM EN 13300. • Nassabriebbeständigkeit Klasse 3 (NAK)	
483401A	Beschichtung Dispersion NAK 3 Grund- und Schlussbeschichtung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
483401B	Beschichtung Dispersion einf.Ausf.NAK 3 Einfache Ausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
483402	Innenbeschichtung mit Dispersionsfarbe, gemäß ÖNORM EN 13300. • Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 (NAK)	
483402A	Beschichtung Dispersion NAK 2 Grund- und Schlussbeschichtung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
483402B	Beschichtung Dispersion einf.Ausf.NAK 2 Einfache Ausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
483403	Innenbeschichtung mit Dispersionsfarbe, gemäß ÖNORM EN 13300. • Nassabriebbeständigkeit Klasse 1 (NAK)	
483403A	Beschichtung Dispersion NAK 1 Grund- und Schlussbeschichtung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
483403B	Beschichtung Dispersion einf.Ausf.NAK 1 Einfache Ausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
483411	Innenbeschichtung mit Raufaserdispersionsfarbe, gemäß ÖNORM EN 13300. • Nassabriebbeständigkeit Klasse 3 (NAK)	
483411A	Beschichtung Dispersion Raufaser NAK 3 Grund- und Schlussbeschichtung. Farbton: <input type="text"/>	m²
483421	Aufzählung (Az) auf Innendispersionsfarben.	
483421A	Az Innendispersion f.gesättigten Farbton Für gesättigten Farbton: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m²
483421B	Az Innendispersion f.Fungizid	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für Fungizide in allen Farbschichten.

Betrifft Position(en):

483452 Innenbeschichtung des Kehrsockels mit Dispersionsfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung, bis 25 cm hoch.

- Nassabriebbeständigkeit Klasse 1 (NAK)

Das Beschneiden ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

483452A Kehrsockel Dispersion NAK 1 Streifen m

Als Streifen, Oberkante parallel zu ebenen Fußböden (waagrecht oder schräg).

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

483452B Kehrsockel Dispersion NAK 1 Stufen m

Oberkante geradlinig, Unterkante an angrenzendes Stufenprofil angearbeitet.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

483453 Innenbeschichtung des Kehrsockels mit Kunstharzlack, bis 25 cm hoch.

Das Anarbeiten (Beschneiden) ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

483453A Kunstharzlack Kehrsockel Streifen b.Dispersionsfarben m

Als Streifen, Oberkante parallel zu ebenen Fußböden (waagrecht oder schräg).

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

483453B Kunstharzlack Kehrsockel Stufen b.Dispersionsfarben m

Oberkante geradlinig, Unterkante an angrenzendes Stufenprofil angearbeitet.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

4835 Innenbeschichtung von Beton (Fußböden)

Kommentar:**Frei zu formulieren (z.B.):**

- säurebeständige Beschichtungen
- leitfähige Beschichtungen
- besondere Oberflächenausführungen
- Sandung

483500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

483500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4835 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
483501	<p>Beschichtung (Staubfreimachen) der Oberfläche, ohne besondere Ansprüche auf mechanische oder chemische Belastung, auf Dispersionsbasis.</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Fußböden einschließlich Sockel <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundbeschichtung • Schlussbeschichtung 	
483501A	<p>Beton Dispersionsbasis innen</p> <p>Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/></p> <p>Farbton/Farbbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/></p>	m²
483502	+ Randdämmstreifen aus Materialien nach den Vorarbeiten bzw. nach dem Verlegen harter Beläge abschneiden, einschließlich Entsorgen.	
483502A	+ Randstreifen abschneiden	ABD m
483511	<p>Versiegeln der Oberfläche für eine durchschnittliche mechanische oder chemische Belastung mit Polymerisatharzlack.</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Fußböden einschließlich Sockel <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundbeschichtung • Schlussbeschichtung 	
483511A	<p>Beton versiegeln m.Polymerisatharzlack innen</p> <p>Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/></p> <p>Farbton/Farbbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/></p>	m²
483512	<p>Versiegeln der Oberfläche für eine erhöhte mechanische oder chemische Belastung mit Polymerisatharzlack.</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Fußböden einschließlich Sockel <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundbeschichtung • Zwischenbeschichtung • Schlussbeschichtung • Versiegelung transparent/farblos 	
483512A	<p>Beton versiegeln m.Polymerisatharzlack erhöht innen</p> <p>Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/></p> <p>Farbton/Farbbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/></p>	m²
483521	<p>Öldichtes Versiegeln der Oberfläche (z.B. für Öllagerräume) auf Dispersionsbasis.</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Fußböden einschließlich Sockel <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundbeschichtung • Zwischenbeschichtung • Schlussbeschichtung 	
483521A	<p>Beton versiegeln Dispersionsbasis innen</p> <p>Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/></p> <p>Farbton/Farbbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/></p>	m²
483531	<p>Öldichtes Versiegeln der Oberfläche (z.B. für Öllagerräume) mit Zweikomponenten-Lack.</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Fußböden einschließlich Sockel <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundbeschichtung • Schlussbeschichtung 	
483531A	<p>Beton versiegeln m.2-Komp.-Lack innen</p> <p>Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/></p> <p>Farbton/Farbbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/></p>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

483541 Hochabriebfeste Dickbeschichtung für hohe mechanische Belastung, mit Epoxy- oder Polyurethanmaterial

- auf Fußböden

bestehend aus:

- Grundbeschichtung
- Kratzspachtel
- Verlaufsmörtel
- Versiegelung transparent/farblos

Schichtdicke über 1 bis 2 mm.

483541A Beton Dickbeschichtung 1-2mm innen **m²**

483551 Kunstharzbeschichtung für hohe mechanische Belastung, mit Epoxy- oder Polyurethanmaterial

- auf Fußböden

bestehend aus:

- Grundbeschichtung
- Kratzspachtel
- Verlaufsmörtel
- Versiegelung transparent/farblos

Schichtdicke über 2 bis 3 mm.

483551A Beton Kunstharzbeschichtung innen 2-3mm **m²**

483551C Beton Kunstharzbeschichtung innen 2-3mm Kantenabschluss **m**

Herstellung eines Kantenabschlusses (z.B. an der Stufenkante).

483552 Kunstharzbeschichtung für hohe mechanische Belastung, mit Epoxy- oder Polyurethanmaterial

- auf Fußböden

bestehend aus:

- Grundbeschichtung
- Kratzspachtel
- Verlaufsmörtel
- Versiegelung transparent/farblos

Schichtdicke über 3 bis 5 mm.

483552A Beton Kunstharzbeschichtung innen 3-5mm **m²**

483552C Beton Kunstharzbeschichtung innen 3-5mm Kantenabschluss **m**

Herstellung eines Kantenabschlusses (z.B. an der Stufenkante).

483561 Imprägnieren von Betonflächen mit einer zweifachen, farblosen Beschichtung auf Silikonbasis.

- auf Fußböden

483561A Beton Imprägnieren 2x Silikon innen **m²**

4841 Beschichtungen von Außenflächen (Fassade)

484100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

484100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4841 **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	
484101	Beschichtung auf Außenflächen (Fassaden) mit Kalkfarbe (wobei alkalibeständige Pigmente und Bindemittel zugesetzt werden können).	
484101A	Fassade Kalkfarbe einfach Einfache Ausführung. Farbton: <input type="text"/>	m²
484101B	Fassade Kalkfarbe Standard Standardausführung. Farbton: <input type="text"/>	m²
484111	Beschichtung auf Außenflächen (Fassaden) mit einkomponentiger Organosilikatfarbe. <ul style="list-style-type: none"> • Durchlässigkeit für Wasser: Klasse W2 • Wasserdampf-Diffusionsstromdichte: Klasse V1 	
484111A	Fassade Silikatfarbe 1-Komp.einfach Einfache Ausführung. Farbe: <input type="text"/>	m²
484111B	Fassade Silikatfarbe 1-Komp.Standard Standardausführung. Farbton: <input type="text"/>	m²
484112	Beschichtung auf Außenflächen (Fassaden) mit zweikomponentiger Silikatfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung <ul style="list-style-type: none"> • Wasserdampf-Diffusionsstromdichte: Klasse V1 	
484112A	Fassade Silikatfarbe 2-Komp.Standard Standardausführung. Farbton: <input type="text"/>	m²
484121	Beschichtung auf Außenflächen (Fassaden) mit Silikonharzfarbe. <ul style="list-style-type: none"> • Durchlässigkeit für Wasser: Klasse W3 • Wasserdampf-Diffusionsstromdichte: Klasse V1 	
484121A	Fassade Silikonharzfarbe einfach Einfache Ausführung. Farbton: <input type="text"/>	m²
484121B	Fassade Silikonharzfarbe Standard Standardausführung. Farbton: <input type="text"/>	m²
484131	Beschichtung auf Außenflächen (Fassaden) mit Außen (A) -Dispersionsfarbe. <ul style="list-style-type: none"> • Durchlässigkeit für Wasser: Klasse W2 • Wasserdampf-Diffusionsstromdichte: Klasse V2 	
484131A	Fassade A-Dispersionsfarbe einfach Einfache Ausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
484131B	Fassade A-Dispersionsfarbe Standard	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Standardausführung.
Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidengläzend, glänzend):
Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

484141 Beschichtung auf Betonflächen (Fassaden) mit Dispersionsfarbe.

484141A Fassade Betonfl.Dispersionsfarbe einfach m²

Durchlässigkeit von CO₂, bis zu einem sd-Wert ≥:
Einfache Ausführung.
Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidengläzend, glänzend):
Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

484141B Fassade Betonfl.Dispersionsfarbe Standard m²

Durchlässigkeit von CO₂, bis zu einem sd-Wert ≥:
Standardausführung.
Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidengläzend, glänzend):
Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

484151 Beschichtung auf Außenflächen (Fassaden) mit lösemittelhaltigen Kunstharzfarben.

- Durchlässigkeit für Wasser: Klasse W2
- Wasserdampf-Diffusionsstromdichte: Klasse V2

484151A Fassade Kunstharzfarbe lösemittelh.einfach m²

Einfache Ausführung.
Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidengläzend, glänzend):
Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

484151B Fassade Kunstharzfarbe lösemittelh.Standard m²

Standardausführung.
Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidengläzend, glänzend):
Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

484161 Wasserabweisendes Imprägnieren von Außenflächen (Fassaden) aus mineralischen Baustoffen mit einer wasserverdünnbaren, farblosen Silikonimprägnierung.

484161A Fassade imprägnieren Silikon m²

Einfache Ausführung.

484171 Aufzählung (Az) auf Beschichtung auf Außenflächen (Fassaden).

484171A Az Fassade f.gestättigten Farbton m²

Für Farbton:
Betrifft Position(en):

484A + Beschichtungen von Außenflächen (Fassade) - Ergänzung (ABD)

484A00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

484A00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 484A ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

484A02 + Beschichtung auf Leibungsflächen (Fassaden) mit Kalkfarbe (wobei alkalibeständige Pigmente und Bindemittel zugesetzt werden können). Achtung nicht witterungsbeständig! Sollte nur auf nicht bewitterten, geschützten Flächen verwendet werden.

484A02A + Fensterleibung Fassade Kalkfarbe einfach ABD **m²**
Einfache Ausführung.
Farbton:

484A02B + Fensterleibung Fassade Kalkfarbe Standard ABD **m²**
Standardausführung.
Farbton:

484A13 + Beschichtung auf Leibungsflächen (Fassaden) mit einkomponentiger Organosilikatfarbe.
• Durchlässigkeit für Wasser: Klasse W2
• Wasserdampf-Diffusionsstromdichte: Klasse V1

484A13A + Fensterleibung Fassade Silikatfarbe 1-Komp.einfach ABD **m²**
Einfache Ausführung.
Farbe:

484A13B + Fensterleibung Fassade Silikatfarbe 1-Komp.Standard ABD **m²**
Standardausführung.
Farbton:

484A22 + Beschichtung auf Leibungsflächen (Fassaden) mit Silikonharzfarbe.
• Durchlässigkeit für Wasser: Klasse W3
• Wasserdampf-Diffusionsstromdichte: Klasse V1

484A22A + Fensterleibung Fassade Silikonharzfarbe einfach ABD **m²**
Einfache Ausführung.
Farbton:

484A22B + Fensterleibung Fassade Silikonharzfarbe Standard ABD **m²**
Standardausführung.
Farbton:

484A32 + Beschichtung auf Leibungsflächen (Fassaden) mit Außen (A) -Dispersionsfarbe.
• Durchlässigkeit für Wasser: Klasse W2
• Wasserdampf-Diffusionsstromdichte: Klasse V2

484A32A + Fensterleibung Fassade A-Dispersionsfarbe einfach ABD **m²**
Einfache Ausführung.
Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend):
Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

484A32B + Fensterleibung Fassade A-Dispersionsfarbe Standard ABD **m²**
Standardausführung.
Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend):
Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

484A42 + Beschichtung auf Leibungsflächen aus Beton (Fassaden) mit Dispersionsfarbe.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

484A42A + Fensterleibung Fassade Betonfl.Dispersionsfarbe einfach ABD **m²**

Durchlässigkeit von CO₂, bis zu einem sd-Wert ≥:

Einfache Ausführung.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend):

Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

484A42B + Fensterleibung Fassade Betonfl.Dispersionsfarbe Standard ABD **m²**

Durchlässigkeit von CO₂, bis zu einem sd-Wert ≥:

Standardausführung.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend):

Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

484A52 + Beschichtung auf Leibungsflächen (Fassaden) mit lösemittelhaltigen Kunstharzfarben.

- Durchlässigkeit für Wasser: Klasse W2
- Wasserdampf-Diffusionsstromdichte: Klasse V2

484A52A + Fensterleibung Fassade Kunstharzfarbe lösemittelh.einfach ABD **m²**

Einfache Ausführung.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend):

Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

484A52B + Fensterleibung Fassade Kunstharzfarbe lösemittelh.Standard ABD **m²**

Standardausführung.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend):

Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

484A62 + Wasserabweisendes Imprägnieren von Leibungsflächen (Fassaden) aus mineralischen Baustoffen mit einer wasserverdünnbaren, farblosen Silikonimprägnierung.

484A62A + Fensterleibung Fassade imprägnieren Silikon ABD **m²**

Einfache Ausführung.

4851 Walzen, Fugen, Sonstiges

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

485100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

485100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4851 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

485101 Fleckspachteln (z.B. bei Rissen, Löcher, Ausbrüchen) in einem Arbeitgang mit einer 7 cm breiten Spachtel bis zu einer Fläche von maximal 5 x 20 cm, wobei jede zu spachtelnde Fläche mit einem Mindestmaß von 0,1 m² bewertet wird.

Der Schadensgrad wird gemeinsam von Auftraggeber und Auftragnehmer anhand der tatsächlichen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gegebenheiten ermittelt. Abgerechnet wird die gesamte Fläche, von welcher der Schadensgrad angegeben ist.	
485101A	Fleckspachteln b.Schadensgrad b.10% Spachteln von Kleinflächen (Fleckspachteln), Schadensgrad bis 10%.	m²
485101B	Fleckspachteln b.Schadensgrad Spachteln von Kleinflächen (Fleckspachteln), Schadensgrad bis %.	m²
485111	Überlackieren der Lamperie bis 2 m Höhe mit Kunstharzlack, einschließlich Abschlusstrich. Das Beschneiden ist in den Einheitspreis einkalkuliert.	
485111A	Überlackieren Kunstharzlack Lamperie Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
485121	Einmaliges Walzen der Lamperie, bis 2 m Höhe. Das Beschneiden ist in den Einheitspreis einkalkuliert.	
485121A	Walzen Dekor Lamperie Farbton:	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
485122	Einmaliges Walzen in Räumen.	
485122A	Walzen Dekor Räume Farbton:	m²
485131	Herstellen eines geradlinigen einfarbigen Abschlusstriches, zur Beschichtung passend.	
485131A	Abschlusstrich Farbton:	m
485141	Behandeln von Innenflächen mit einer Antischimmelbeschichtung (Fungizidbeschichtung).	
485141A	Antischimmelbeschichtung Farbton:	m²
485151	Anschlussfugen schließen mit einem elastischen Dichtungsstoff auf Acrylbasis, überstreichbar. Im Positionsstichwort ist die Fugenbreite (mm) angegeben.	
485151A	Fuge Acryl überstreichbar b.5mm	m
485151C	Fuge Acryl überstreichbar ü.5-10mm	m
485152	Anschlussfugen mit elastischem Dichtungsstoff schließen. Im Positionsstichwort ist die Fugenbreite (mm) angegeben.	
485152A	Fuge Acryl schließen b.5mm Auf Acrylbasis, überstreichbar.	m
485152B	Fuge Acryl schließen ü.5-10mm Auf Acrylbasis, überstreichbar.	m
485152D	Fuge Silikon schließen b.5mm Auf Silikonbasis, nicht überstreichbar.	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

485152E Fuge Silikon schließen ü.5-10mm **m**
Auf Silikonbasis, nicht überstreichbar.

485161 Besondere Profile und Kantenschutz.

485161A Besondere Profile/Kantenschutz **m**
Für:
Beschreibung:

4852 Transporte Fenster-/Türflügeln

485200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

485200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4852 **ZZZ**
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

485202 Abtransport.
z.B. von Fenster- oder Türflügeln.
Das Ein- und Aushängen und der Rücktransport zur Einbaustelle sind in den Einheitspreis einkalkuliert.
Im Positionsstichwort ist das Ausmaß (m²) angegeben.

485202A Ab- u.Rücktransport Fenster- u.Türflügel b.1m² **Stk**
Auf einen Behandlungs- oder Lagerungsort, außerhalb der Baustelle:

485202B Ab- u.Rücktransport Fenster- u.Türflügel ü.1-2m² **Stk**
Auf einen Behandlungs- oder Lagerungsort, außerhalb der Baustelle:

485202D Ab- u.Rücktransport Fenster- u.Türflügel b.2m² **Stk**
Auf einen Behandlungs- oder Lagerungsort, außerhalb der Baustelle:

485202E Ab- u.Rücktransport Fenster- u.Türflügel ü.2-3m² **Stk**
Auf einen Behandlungs- oder Lagerungsort, außerhalb der Baustelle:

4880 Instandhaltungs-/Wartungsarbeiten

Kommentar:

Fleckspachteln bzw. Spachteln von Kleinflächen (z.B. bei Rissen, Löcher, Ausbrüche) ist frei zu formulieren.

488000 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

488000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4880 **ZZZ**
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

488002	Deckende Beschichtungen auf Holz oder Holzwerkstoffen bei Instandhaltungsarbeiten (Wartungsarbeiten).	
488002A	Instandh./Wartung Holz deckend einfach Einfache Ausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
488002B	Instandh./Wartung Holz deckend standard Standardausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
488003	Nicht deckende Beschichtungen mit Klarlack auf Holz oder Holzwerkstoffen bei Instandhaltungsarbeiten (Wartungsarbeiten), ausgenommen bewitterte Außenflächen.	
488003A	Instandh./Wartung Holz Klarlack standard Standardausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/>	m²
488004	Nicht deckende Beschichtungen (Lasur) ohne Klarlack-Schlussbeschichtung auf Holz oder Holzwerkstoffen bei Instandhaltungsarbeiten (Wartungsarbeiten).	
488004A	Instandh./Wartung Holz Lasur standard Standardausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
488011	Deckende Beschichtungen auf Stahl bei Instandhaltungsarbeiten (Wartungsarbeiten).	
488011A	Instandh./Wartung Stahlbeschichtung einfach Einfache Ausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
488011B	Instandh./Wartung Stahlbeschichtung standard Standardausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
488011C	Instandh./Wartung Stahlbeschichtung hochwertig Hochwertige Ausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
488013	Deckende Beschichtungen auf verzinkten Stahloberflächen oder auf Zinkoberflächen bei Instandhaltungsarbeiten (Wartungsarbeiten).	
488013A	Instandh./Wartung Stahl verzinkt beschichten einfach	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einfache Ausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	
488013B	Instandh./Wartung Stahl verzinkt beschichten standard Standardausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
488013C	Instandh./Wartung Stahl verzinkt beschichten hochwertig Hochwertige Ausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
488021	Deckende Beschichtungen von Blechdächern mit Altanstrichen bei Instandhaltungsarbeiten (Wartungsarbeiten).	
488021A	Instandh./Wartung Blechdächer beschichten einfach Einfache Ausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
488021B	Instandh./Wartung Blechdächer beschichten standard Standardausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
488031	Deckende Beschichtungen auf grundierten Stahlzargen bis zu einer Abwicklung von 36 cm bei Instandhaltungsarbeiten (Wartungsarbeiten).	
488031A	Instandh./Wartung Stahlzarge b.80x200cm einfach Innenlichte bis 80 x 200 cm, einfache Ausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	Stk
488031B	Instandh./Wartung Stahlzarge ü.80-110x200cm einfach Innenlichte über 80 bis 110 x 200 cm, einfache Ausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	Stk
488041	Heizkörper beschichten, bei Instandhaltungsarbeiten (Wartungsarbeiten), einschließlich aufrauen. Für eine Betriebstemperatur bis 95 Grad, ohne Verkitten.	
488041B	Instandh./Wartung Heizkörper beschichten Bereits lackierte Heizkörper reinigen, ausfleckeln und mit Lack beschichten. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
4890	Regieleistungen 1. Allgemeines: In dieser Unterleistungsgruppe werden nur angehängte Regieleistungen gemäß ÖNORM B 2110 erfasst. Regieleistungen werden nur ausgeführt, wenn sie vom Auftraggeber im Einzelfall angeordnet werden, auch wenn sie im Vertrag (Leistungsverzeichnis) vorgesehen sind. Die aufgewendeten Stunden, verwendeten Geräte, Transportleistungen und verbrauchten Stoffe werden täglich in die Regiescheine eingetragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung vorgelegt.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

2. Mengenänderungen:

Die Bestimmungen, wonach bei Mengenänderungen die Neuvereinbarung von Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar.

3. Beschäftigungsgruppen:

Die angeführten Beschäftigungsgruppen entsprechen den kollektivvertraglichen Regelungen. In den Stundensätzen sind auch anteilige Wegegelder, Fahrtspesen und Aufwandsentschädigungen (Auslösen) einkalkuliert. Verrechnet wird die an der Arbeits- oder Montagestelle tatsächlich geleistete Arbeitszeit, die kleinste Einheit ist die angefangene halbe Stunde.

4. Einkalkulierte Leistungen:

Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle, einschließlich Abladen.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Zur Verrechnung kommen die Stundensätze jener Beschäftigungsgruppe, die für die jeweilige Regieleistung ausreicht, unabhängig von der Qualifizierung des tatsächlich eingesetzten Personals.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Überstunden, die dem Arbeitsruhegesetz unterliegen

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

489000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

489000C Überstundenregelung

Die Preise für vom Auftraggeber angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet:

Die außerhalb der normalen Arbeitszeit geleistete Stundenanzahl wird bei Überstunden mit einem 50%igem Zuschlag mit 1,33 und bei Überstunden mit einem 100%igem Zuschlag mit 1,66 multipliziert. Der Einheitspreis bleibt unverändert.

489000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4890

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

489001 Regiestunden.

489001A Regiestunde Facharbeiter

h

Facharbeiter.

489001B Regiestunde Hilfsarbeiter

h

Hilfsarbeiter.

489051 Materiallieferungen f.Regieleistungen

VE

Materiallieferungen für angeordnete Regieleistungen, für die keine gesonderten Regiepositionen ausgeschrieben wurden, werden mit einem prozentuellen Aufschlag (Gesamtzuschlag Material) auf die vom Auftragnehmer nachgewiesenen Materialkosten frei Bau (ohne Umsatzsteuer) abgerechnet (sinngemäß K4 nach ONORM B 2061).

Der Rechnungsbetrag ist durch saldierte Rechnungen nachzuweisen und muss allfällige gewährte Rabatte berücksichtigen. Skonti (Nachlässe bei früherem Zahlungsziel) oder Zinsen für verspätete Zahlungen bleiben unberücksichtigt.

Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preisumrechnung.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt.

1 VE = 1 EURO

Beispiel:

angebotener Prozentsatz: +12%

als Einheitspreis einzusetzen: 1,12

48AA + Untergrundvorarbeiten Holz (ADLER Lacke)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Untergrundvorarbeiten, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

Das Entfernen bzw. Entsorgen von Baurestmassen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48AA00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48AA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48AA**ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48AA02 + Zwingende Vorarbeiten Inst.nicht maßhaltige Holzbauteile**ADL m²**

Zwingende Vorarbeiten bei Instandsetzungsarbeiten bei nicht maßhaltigen Holzbauteilen, bestehend aus:

- Nicht tragfähige Anstriche entfernen.
- Vergraute Holzflächen bis auf das gesunde Holz abschleifen oder abbürsten.
- Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen entfernen und entsorgen.

48AA03 + Zwingende Vorarbeiten Inst.deck. maßhaltige Holzbauteile**ADL m²**

Zwingende Vorarbeiten bei Instandsetzungsarbeiten bei maßhaltigen Holzbauteilen, deckend, bestehend aus:

- Nicht tragfähige Anstriche entfernen.
- Vergraute Holzflächen bis auf das gesunde Holz abschleifen.
- Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen entfernen und entsorgen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Fehlstellen im Holz verkitten

z.B. mit ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AA04 + Zwingende Vorarbeiten Inst.las.maßhaltige Holzbauteile ADL m²

Zwingende Vorarbeiten bei Instandsetzungsarbeiten bei maßhaltigen Holzbauteilen, lasierend, bestehend aus:

- Nicht tragfähige Anstriche entfernen.
- Vergraute Holzflächen bis auf das gesunde Holz abschleifen.
- Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen entfernen und entsorgen.

48AB + Außen Imprägnierung auf Holz (ADLER Lacke)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Imprägnieren auf Holz, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:**2.1 Vorarbeiten:**

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgeburstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzählungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzählungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48AB00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**48AB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48AB** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48AB01 + Imprägnierung lösemittelbasiert farblosADL m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lösemittelbasierte Holzschutzimprägnierung farblos.

Schutz vor Bläue, (Prüfung nach EN 152-1), holzzerstörende Pilze (Prüfung nach EN 113), und vorbeugend gegen Insektenbefall (Prüfung nach EN 46).

Laut ÖNORM B3802-02, Wirkung (B,P,Iv).

Imprägnieren allseitig der rohen Holzbauteile

mit z.B. ADLER Pullex Imprägnier-Grund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AB02 + Imprägnierung wasserbasierte farblos ADL m²

Wasserbasierte (wässrige) Holzschutzimprägnierung farblos.

Schutz vor Bläue, (Prüfung nach EN 152-1), holzzerstörende Pilze (Prüfung nach EN 113), und vorbeugend gegen Insektenbefall (Prüfung nach EN 46).

Laut ÖNORM B3803, Wirkung (B,P,Iv).

Imprägnieren allseitig der rohen Holzbauteile

mit z.B. ADLER Pullex Aqua-Imprägnierung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AC + Außen Holz Fassaden und Böden Lasur u. Öl (ADLER Lacke)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Beschichten von Holz, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:

2.1 Vorarbeiten:

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgebürstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48AC00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48AC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48AC ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

.....

.....

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48AC01 + A Neubesch.Lasur Matt Standard LM ADL m²

Auftragen einer matten, Dünnschicht-Imprägnier-Lasur

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Beschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC.

z.B. Grundierung u. Schlussbeschichtung mit ADLER Pullex 3in1 Lasur, Farbton nach Standard Lasur-Farbkarte des Herstellers oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:
48AC02 + A Neubesch.Lasur m. Holzschutz Matt Standard WV ADL m²

Auftragen einer matten, wasserverdünnbaren Dünnschicht-Imprägnierlasur im Ein-Topf-System - zugelassenes Holzschutzmittel für die GK 2 und 3 (keine Position Imprägnierung notwendig).

Bestehend aus: **Imprägnierung und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3802-2 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach EN 152-1), holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 1134) und wirken vorbeugend gegen Insektenbefall Prüfung nach EN 46).
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. mit ADLER Lignovit 3in1 Lasur, Farbton nach Standard Lasur-Farbkarte des Herstellers oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:
48AC03 + A Neubesch. Öl mit UV Schutz farblos ADL m²

Auftragen eines farblosen Holzöls mit UV Schutz für senkrechte Bauteile aus Holz im Aussenbereich

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Frei von aromatischen Lösemitteln

z.B. mit ADLER Pullex Holzöl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AC04 + A Neubesch. Öl mit UV Schutz abgetönt ADL m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Auftragen eines abgetönten Holzöls mit UV Schutz für senkrechte Bauteile aus Holz im Aussenbereich

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Frei von aromatischen Lösemitteln

z.B. mit ADLER Pullex Holzöl abgetönt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: **48AC05 + A Neubesch. Terrassenboden mit Öl abgetönt** ADL m²

Auftragen eines abgetönten Bodenöls für waagrechte Bauteile aus Holz im Aussenbereich.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Frei von aromatischen Lösemitteln

z.B. mit ADLER Pullex Bodenöl abgetönt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: **48AC06 + A Holzöl WV ökologisch / NAWARO Farblos** ADL m²

Auftragen eines farblosen Holzöls auf Wasserbasis auf nicht begangene Flächen im Holzbau.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Enthält keine Wirkstoffe von chem. Holz- und Filmschutzmitteln
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- Kriterien von "Baubook Ökologisch ausschreiben"
- Cradle to Cradle Certified "Bronze"
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. ADLER Lignovit Terra Farblos oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AC07 + A Holzöl WV ökologisch / NAWARO abgetönt ADL m²

Auftragen eines lasierend abgetönten Holzöls auf Wasserbasis auf nicht begangene Flächen im Holzbau.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Enthält keine Wirkstoffe von chem. Holz- und Filmschutzmitteln
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- Kriterien von "Baubook Ökologisch ausschreiben"
- Cradle to Cradle Certified "Bronze"
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. ADLER Lignovit Terra abgetönt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: **48AC08 + A Neubesch.Lasur Matt Hochwertig LM**ADL m²

Auftragen einer matten, Dünnschicht-Imprägnier-Lasur

Bestehend aus: **Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Beschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC.

z.B. Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ADLER Pullex 3in1 Lasur, Farbton nach Standard Lasur-Farbkarte des Herstellers oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: **48AC09 + A Neubesch.Lasur m. Holzschutz Matt Hochwertig WV**ADL m²

Auftragen einer matten, wasserverdünnbaren Dünnschicht-Imprägnierlasur im Ein-Topf-System - zugelassenes Holzschutzmittel für die GK 2 und 3 (keine Position Imprägnierung notwendig).

Bestehend aus: **Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3802-2 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach EN 152-1), holzzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 1134) und wirken vorbeugend gegen Insektenbefall Prüfung nach EN 46).
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. mit ADLER Lignovit 3in1 Lasur, Farbton nach Standard Lasur-Farbkarte des Herstellers oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: **48AC10 + A Neubesch. Holz hochtransparent mit UV-Schutz, WV**ADL m²

Auftragen eines wasserverdünnbaren, hochtransparenten u. dünn-schichtigen Beschichtungssystems. Für nicht begangene Bauteile aus Nadelholz im Holzbau (nur Aussenbereich!).

Bestehend aus: **Imprägnierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 100 - 120 g/m²
- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Lignovit Protect Primo, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ADLER

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lignovit Protect Finish oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: **48AC11 + A Renovierbesch.LM f. vergrautes Holz "Lasur-Aufhellssystem" ADL m²**

Auftragen eines lösemittelbasierten, lasierenden Saniersystems. Für alte, abgewitterte Holzbauteile..

Bestehend aus: **Grundierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Beschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC

z.B. Grundierung mit ADLER Pullex Renovier-Grund + Zwischen- u. Schlussbeschichtung ADLER Pullex Top Lasur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: **48AC12 + A Instandhaltungsbesch. Standard LM f. Holz ADL m²**

Auftragen einer lösemittelbasierten, lasierenden Beschichtung. Zur Auffrischung alter, lasierter Holzbauteile.

Bestehend aus: Grundierung und Schlussbeschichtung

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Beschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC

z.B. Grundierung u. Schlussbeschichtung mit ADLER Pullex Top Lasur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: **48AC13 + A Instandhaltungsbesch. Matt LM f. Holz ADL m²**

Auftragen einer lösemittelbasierten, matten, lasierenden Beschichtung. Zur Auffrischung alter, lasierter Holzbauteile in matter Optik.

Bestehend aus: Grundierung und Schlussbeschichtung

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Beschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC

z.B. Grundierung u. Schlussbeschichtung mit ADLER Pullex Top-Mattlasur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: **48AD + Außen Holz Fassaden deckend (ADLER Lacke)**

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Beschichten von Holz, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:

2.1 Vorarbeiten:

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgeburstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48AD00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48AD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48AD ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48AD01 + A Neubesch. deckend Standard LM ADL m²

Auftragen einer seidenmatten, diffusionsoffenen deckenden Holzlasur für nicht- und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Aussenbereich.

Bestehend aus: Grund- und Schlussbeschichtung

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Aromatenfrei formuliert.

z.B. mit ADLER Pullex Color, Farbton nach Pullex Color-Farbkarte des Herstellers oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AD02 + A Neubesch. deckend Standard abgetönt LM ADL m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Auftragen einer seidenmatten, diffusionsoffenen, deckenden Holzlasur (abgetönt) für nicht- und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Aussenbereich. Wasserbasiert.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Aromatenfrei formuliert.

z.B. mit ADLER Pullex Color, abgetönter Farbton (Sonderton) des Herstellers oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AD03 + A Neubesch. deckend Standard weiß bzw. helle Pastelltöne WV ADL m²

Auftragen eines weißen bzw. hell pastell getönten deckenden Holzbeschichtungssystems für nicht- und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Aussenbereich. Wasserbasiert.

Bestehend aus: **isolierender Grundierung sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grundierung mit ADLER Isoprimer PRO sowie Zwischen u. Schlussbeschichtung mit ADLER Pullex Aqua Color Weiß (bzw. hell pastell abgetönt) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AD04 + A Neubesch. deckend Standard WV abgetönt ADL m²

Auftragen einer abgetönten deckenden Holzbeschichtung für nicht- und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Aussenbereich. Wasserbasiert.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. ADLER Pullex Aqua Color abgetönt (Sonderton) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AD05 + A. Neubesch. deckend Ultramatt- Mineraloptik WV ADL m²

Auftragen eines ultramatten (Mineraloptik) deckenden Holzbeschichtungssystems für nicht- und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Aussenbereich. Wasserbasiert.

Bestehend aus: **isolierender Grundierung sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grundierung mit ADLER Lignovit Sperrgrund sowie Zwischen u. Schlussbeschichtung mit ADLER Lignovit Ultramatt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AD08 + A Renovierbesch.deckend f. vergrautes Holz LM ADL m²

Auftragen eines lösemittelbasierten, deckenden Saniersystems. Für alte, abgewitterte Holzbauteile.

Bestehend aus: **Grundierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Grundbeschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC
- Aromatenfrei formuliert.

z.B. Grundierung mit ADLER Pullex Renovier-Grund + Zwischen- u. Schlussbeschichtung ADLER Pullex Color oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AE + Außen Holz Vorvergrauung bzw. Effekt (ADLER Lacke)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Beschichten von Holz, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:

2.1 Vorarbeiten:

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgeburstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48AE00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

48AE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48AE

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48AE01 + A Neubesch. Vorvergrauungslasur LMADL m²

Auftragen einer matten, Lösemittelbasierten Vorvergrauungs-Effekt-Imprägnierlasur

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Beschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC.

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit ADLER Pullex Silverwood, Farbton nach ADLER PULLEX Silverwood Standard-Farbkarte, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AE02 + A Neubesch. Vorvergrauungslasur m. Holzschutz WVADL m²

Auftragen einer matten, Wasserbasierten Vorvergrauungs-Effekt-Imprägnierlasur im Ein-Topf-System. Holzschutzmittel für die GK 2 und 3 (keine Position Imprägnierung notwendig).

Bestehend aus: **Imprägnierung und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3802-2 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach EN 152-1), holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 1134) und wirken vorbeugend gegen Insektenbefall Prüfung nach EN 46).
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung und Schlussbeschichtung mit ADLER Lignovit Silverwood, Farbton nach ADLER PULLEX Silverwood Standard-Farbkarte, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AE03 + A Neubesch. Metalleffektlasur LMADL m²

Auftragen eines Lösemittelbasierten Metallic-Effekt-Lasursystems.

Bestehend aus: **Grund- sowie Schlussbeschichtung**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Beschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC.

z.B. Grundierung mit ADLER Pullex 3 in 1 Lasur sowie Schlussbeschichtung mit ADLER Pullex Platin, Farbton nach ADLER Pullex Design-Farbkarte, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AE04 + A Neubesch. Metalliceffektlasur m. Holzschutz WV ADL m²

Auftragen eines Wasserbasierten Metallic-Effekt-Lasursystems. Holzschutzmittel für die GK 2 und 3 (keine Position Imprägnierung notwendig).

Bestehend aus: **Imprägnierung, sowie Schlussbeschichtung**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Die verwendeten Wirkstoffe der Imprägnierung bieten den lt. ÖNORM B 3802-2 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach EN 152-1), holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 1134) und wirken vorbeugend gegen Insektenbefall Prüfung nach EN 46).
- Die Schlussbeschichtung ist gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit Lignovit 3 in 1 Lasur sowie Schlussbeschichtung mit ADLER Lignovit Platin, Farbton nach ADLER Lignovit Design-Farbkarte, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AE05 + A Neubesch. Metalliceffektlasur WV ADL m²

A Neubesch. Metalliceffektlasur WV

Auftragen eines matten, wasserbasierten Metallic-Effekt-Lasursystems.

Bestehend aus: **Grundbeschichtung, sowie Schlussbeschichtung**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Schlussbeschichtung ist gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grundbeschichtung mit ADLER Lignovit Lasur sowie Schlussbeschichtung mit ADLER Lignovit Platin, Farbton nach ADLER Lignovit Design-Farbkarte, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AE06 + Vorvergrauungslasur WV ökologisch NAWARO ADL m²

Auftragen einer Biozidfreien, wasserbasierten Vorvergrauungs-Effekt-Lasur auf nicht begangene Flächen im Holzbau

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Enthält keine Wirkstoffe von chem. Holz- und Filmschutzmitteln
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- Kriterien von "Baubook Ökologisch ausschreiben"

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Cradle to Cradle Certified "Bronze"
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit ADLER Lignovit Terra abgetönt (nach Farbtonkollektion ADLER Platinum) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.)

Farbton

48AF + Innen Holzbeschichtung lasierend (ADLER Lacke)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Beschichten von Holz, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:**2.1 Vorarbeiten:**

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgeburstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48AF00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48AF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48AF

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

48AF01 + I Natureffektlasur WV mit Vergilbungsschutz NaturADL m²

Auftragen einer transparenten, naturfarbenen Beschichtung mit "Rohholzeffekt" für Nadelholz etc. zum Schutz vor Vergilbung des Holzes.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Ausgerüstet mit Lichtschutzmittel und Ligninstabilisatoren
- Frei von chem. Holzschutzmitteln
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

z.B. mit ADLER Lignovit Interior UV 100 Natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AF03 + I Natureffektlasur WV mit Vergilbungsschutz abgetöntADL m²

Auftragen einer abgetönten Beschichtung mit "Rohholzeffekt" für Nadelholz etc. zum Schutz vor Vergilbung des Holzes.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Ausgerüstet mit Lichtschutzmitteln und Ligninstabilisatoren
- Frei von chem. Holzschutzmitteln
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

z.B. mit ADLER Lignovit Interior UV 100 abgetönt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AF04 + I Holzöl WV ökologisch / NAWARO FarblosADL m²

Auftragen eines farblosen Holzöls auf Wasserbasis auf nicht begangene Flächen im Holzbau.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Enthält keine Wirkstoffe von chem. Holz- und Filmschutzmitteln
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- Kriterien von "Baubook Ökologisch ausschreiben"
- Cradle to Cradle Certified "Bronze"
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. ADLER Lignovit Terra Farblos oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AF05 + I Holzöl WV ökologisch / NAWARO abgetöntADL m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Auftragen eines lasierend abgetönten Holzöls auf Wasserbasis auf nicht begangene Flächen im Holzbau.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Enthält keine Wirkstoffe von chem. Holz- und Filmschutzmitteln
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- Kriterien von "Baubook Ökologisch ausschreiben"
- Cradle to Cradle Certified "Bronze"
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. ADLER Lignovit Terra abgetönt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AF06 + Holzöl mit Wachs WV ökologisch NAWARO, Farblos

ADL

Auftragen eines farblosen Holzöls auf Wasserbasis auf nicht begangene Flächen im Holzbau.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Enthält keine Wirkstoffe von chem. Holz- und Filmschutzmitteln
- Lösemittel- und Weichmacherfrei
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und DIN 53160-2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Kriterien von "Baubook Ökologisch ausschreiben"
- Cradle to Cradle Certified "Bronze"
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit ADLER Terra Wax-Oil Farblos oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

48AF07 + Holzöl mit Wachs WV ökologisch NAWARO, abgetöntADL m²

Auftragen eines farblosen Holzöls auf Wasserbasis auf nicht begangene Flächen im Holzbau.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Enthält keine Wirkstoffe von chem. Holz- und Filmschutzmitteln
- Lösemittel- und Weichmacherfrei
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und DIN 53160-2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Kriterien von "Baubook Ökologisch ausschreiben"
- Cradle to Cradle Certified "Bronze"
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit ADLER Terra Wax-Oil abgetönt oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: **48AG + Innen Holzbeschichtung deckend (ADLER Lacke)**

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Beschichten von Holz, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

*Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!**Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.***2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:****2.1 Vorarbeiten:**

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgeburstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzählungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzählungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).***48AG00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.****48AG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48AG****ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)***48AG01 + I Beschichtung Weiß deckend WV Einfach Öko****ADL m²**

Auftragen eines weißen deckenden, matten Beschichtungssystems für Holz mit integrierter Isolierung. Ein-Topf-System..

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und 2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Cradle to Cradle Certified "Bronze"
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen
- Erfüllt die Kriterien von "Baubook ökologisch ausschreiben"

z.B.: Grund- und Schlussbeschichtung mit ADLER Varicolor Weiß tönbar oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AG02 + I Beschichtung Weiß deckend WV Hochwertig ADL m²

Auftragen eines deckenden, weißen Beschichtungssystems auf Holz und Holzwerkstoffe im Innenbereich.

Bestehend aus: **Grundierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung mit PU Lack.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und 2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B.Grundierung mit ADLER Isoprimer CT PRO + Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ADLER Aqua Nova PRO M Weiß (matt) bzw. ADLER Aqua Nova PRO SG Weiß (seidenglänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Glanzgrad:

48AG03 + I Beschichtung deckend Einfach Öko abgetönt ADL m²

Auftragen eines deckenden, matten Beschichtungssystems für Holz mit integrierter Isolierung. Ein-Topf-System..

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und 2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Cradle to Cradle Certified "Bronze"
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen
- Erfüllt die Kriterien von "Baubook ökologisch ausschreiben"

z.B.: Grund- und Schlussbeschichtung mit ADLER Varicolor abgetönt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AG04 + I Beschichtung deckend WV Hochwertig abgetönt ADL m²

Auftragen eines deckenden, Beschichtungssystems auf Holz und Holzwerkstoffe im Innenbereich.

Bestehend aus: **Grundierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung mit PU Lack.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und 2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grundierung mit ADLER Isoprimer CT PRO + Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ADLER Aqua Nova PRO M (matt) bzw. ADLER Aqua Nova PRO SG (seidenglänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: Glanzgrad: **48AG05 + I Instandhaltungsbesch. Weiß deckend WV**ADL m²

Auftragen einer deckenden Instandhaltungsbeschichtung für lackierte, intakte Beschichtungen auf Holz u. Holzwerkstoffen im Innenbereich, wasserbasiert.

Bestehend aus: **Zwischen - und Schlussbeschichtung.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und 2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ADLER Aqua Nova PRO M Weiß (matt) bzw. ADLER Aqua Nova PRO SG Weiß (seidenglänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Glanzgrad: **48AG06 + I Instandhaltungsbesch. deckend WV abgetönt**ADL m²

Auftragen einer deckenden Instandhaltungsbeschichtung für lackierte, intakte Beschichtungen auf Holz u. Holzwerkstoffen im Innenbereich, wasserbasiert.

Bestehend aus: **Zwischen - und Schlussbeschichtung**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und 2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ADLER Aqua Nova PRO M (matt) bzw. ADLER Aqua Nova PRO SG (seidenglänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: Glanzgrad: **48AH + Innen u. Außen Metallbeschichtung (ADLER Lacke)**

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Beschichten von Metall, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:**2.1 Vorarbeiten:**

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgeburstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzählungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzählungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48AH00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48AH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48AH

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48AH01 + A Besch. v. Eisen / Stahl LM Eintopfsyst. abgetöntADL m²

Auftragen eines deckenden Beschichtungssystems für Eisen / Stahl mit integrierter Haft- und Korrosionsschutzgrundierung - Ein-Topf-System..

Bestehend aus: **Grund- Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

z.B.: Grund- Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ADLER Ferrocolor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AH02 + I u. A Besch. v. Metallen LM Standard, abgetöntADL m²

Auftragen eines deckenden Beschichtungssystems für Metalle, lösemittelbasiert..

Bestehend aus: **Grundierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Alkydharzlack.**

z.B. ADLER Unigrund + ADLER Samtalkyd (seidenglänzend) bzw. ADLER Brilliantalkyd (glänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48AH03 + I u. A Besch. v. NE-Metall LM Eintopfsyst. abgetönt ADL m²

Auftragen eines deckenden Beschichtungssystems für NE-Metalle mit integrierter Haft- und Korrosionsschutzgrundierung - Ein-Topf-System.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

z.B.: Grund- und Schlussbeschichtung mit ADLER Ferrocolor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AH06 + A Besch. m. Blechdachfarbe Glimmer LM Eintopfsyst., abgetönt ADL m²

Auftragen einer deckenden, matten Blechdach-Beschichtung mit integrierter Haft- und Korrosionsschutzgrundierung - Ein-Topf-System.

Bestehend aus: **Grund- Zwischen und Schlussbeschichtung.**

z.B. Grund- Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ADLER Ferro GSX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AH07 + I Besch. v. Metallen u. Hart PVC LM Hochbest. 2K abgetönt ADL m²

Auftragen eines deckenden Beschichtungssystems für Metalle und Hart PVC im Innenbereich, lösemittelbasiert.

Bestehend aus: **2K EP-Grundierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung mit 2K PU Lack.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Zinkchromatfrei
- Französische Verordnung DELV1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Stoffen: A+

z.B. ADLER 2K Epoxigrund + ADLER 2K PU Multilack (Matt bzw. Glänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

Glanzgrad:

48AH08 + A Besch. v. NE-Metallen u. Hart PVC LM Hochbest. 2K, abgetönt ADL m²

Beschichtung für NE-Metalle und Hart PVC im Aussenbereich, lösemittelbasiert.

Auftragen eines deckenden Beschichtungssystems.

Bestehend aus: **2K EP-Grundierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung mit 2K PU Lack.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Zinkchromatfrei
- Französische Verordnung DELV1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Stoffen: A+

z.B. ADLER 2K Epoxigrund + ADLER 2K PU Multilack (Matt bzw. Glänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbton: Glanzgrad: **48AH09 + A Besch. v. Eisen / Stahl LM Hochbest. 2K abgetönt** ADL m²

Auftragen eines deckenden Beschichtungssystems für Eisenmetalle im Aussenbereich, lösemittelbasiert..

Bestehend aus: **Grund- und Zwischenbeschichtung mit 2K EP-Grundierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung mit 2K PU Lack.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Zinkchromatfrei
- Französische Verordnung DELV1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Stoffen: A+

z.B.: ADLER 2K Epoxigrund + ADLER 2K PU Multilack (Matt bzw. Glänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: Glanzgrad: **48AH10 + I u.A Sanierung von Pulverlackfl.LM Hochbest. 2K abgetönt** ADL m²

Auftragen eines deckenden Beschichtungssystems zur Überarbeitung von Pulverlack- und Coilcoatingflächen im Aussenbereich, lösemittelbasiert..

Bestehend aus: **2K EP-Grundierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung mit 2K PU Lack.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Zinkchromatfrei
- Französische Verordnung DELV1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Stoffen: A+

z.B. ADLER 2K Epoxigrund + ADLER 2K PU Multilack (Matt bzw. Glänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: Glanzgrad: **48AH11 + I Besch. v. Metallen u. Hart PVC WV Standard, abgetönt** ADL m²

Auftragen eines deckenden Beschichtungssystems für Metalle und Hart PVC, wasserbasiert.

Bestehend aus: **Grundierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung mit PU Lack.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und 2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. ADLER Multiprimer PRO + ADLER Aqua Nova PRO M (matt) bzw. ADLER Aqua Nova PRO SG (seidenglänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: Glanzgrad: **48AH12 + A Besch. v. Eisen / Stahl WV Standard, abgetönt** ADL m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Auftragen eines deckenden Beschichtungssystems für Eisen / Stahl, wasserbasiert.

Bestehend aus: **Grund- und Zwischenbeschichtung mit Grundierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung mit PU Lack.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und 2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. ADLER Multiprimer PRO + ADLER Aqua Nova PRO M (matt) bzw. ADLER Aqua Nova PRO SG (seidenglänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

Glanzgrad:

48AH13 + A Besch. v. NE-Metallen u. Hart PVC WV Standard, abgetönt ADL m²

Auftragen eines deckenden Beschichtungssystems für NE-Metalle und Hart PVC, wasserbasiert.

Bestehend aus: **Grundierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung mit PU Lack.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und 2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. ADLER Multiprimer PRO + ADLER Aqua Nova PRO M (matt) bzw. ADLER Aqua Nova PRO SG (seidenglänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

Glanzgrad:

48AH14 + I u.A Besch. NE-Metall u. Hart PVC WV Eintopfsyst. abgetönt ADL m²

Auftragen eines deckenden, matten Beschichtungssystems für NE-Metalle mit integrierter Haft- und Korrosionsschutzgrundierung - Ein-Topf-System (keine zusätzliche Grundierung notwendig).

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und 2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Hitzebeständig bis 100°C
- Cradle to Cradle Certified "Bronze"
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen
- Erfüllt die Kriterien von "Baubook ökologisch ausschreiben"

z.B.: ADLER Varicolor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

48AH15 + I u.A Instandhaltungsbesch.Metalle u. Hart PVC WV , abgetöntADL m²

Instandhaltungsbeschichtung für lackierte, intakte Beschichtungen auf Metallen und Hart PVC, wasserbasiert.
Auftragen einer deckenden Beschichtung.

Bestehend aus: **Zwischen - und Schlussbeschichtung mit PU Lack.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und 2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Französische Verordnung DEVL 1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. ADLER Aqua Nova PRO M (matt) bzw. ADLER Aqua Nova PRO SG (seidenglänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

Glanzgrad:

48AH16 + I u. A Instandhaltungsbesch. Metalle LM , abgetöntADL m²

Instandhaltungsbeschichtung für lackierte, intakte Beschichtungen auf Metallen, lösemittelbasiert.
Auftragen einer deckenden Beschichtung.

Bestehend aus: **Zwischen - und Schlussbeschichtung mit Alkydharz Lack.**

z.B. ADLER Samtalkyd (seidenglänzend) bzw. ADLER Brilliantalkyd (glänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AJ + Fensterbeschichtung lasierend (ADLER Lacke)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Beschichten von Fenstern, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:**2.1 Vorarbeiten:**

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgeburstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzählungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzählungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48AJ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48AJ00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48AJ** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48AJ02 + **I u. A Fensterbesch. Holz lasierend, WV** ADL m²

Auftragen eines wasserverdünnbaren, lasierenden Dickschichtsystems für Holz-Fenster.

Bestehend aus: Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung.

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²
- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.
- DIN 53160/1 bzw. DIN 53160/2 Schweiß- und Speichelechtheit.
- ÖNORM EN 71-3 "Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente" (Schwermetallfreiheit)
- CATAS WKI Premium Award 13/15 / CATAS Quality Award 52/15
- Baubook gelistet
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A3 - A6 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Intermedio+ Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Finapro 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton:

Glanzgrad:

48AJ04 + **I u. A Fensterbesch. Holz/Alu Öl WV Öko** ADL m²

Auftragen eines wasserverdünnbaren, Beschichtungssystems mit Ligninstabilisator. Öl für Holz-Alu Fenster.

Bestehend aus: **Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit Ligninstabilisator und UV Absorbern ausgerüstet
- Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²
- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Baubook gelistet
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A1 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Intermedio + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Lärchenöl SQ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AJ05 + I u. A Fensterbesch. Holz lasierend Metallic WV ADL m²

Auftragen eines wasserverdünnbaren, lasierenden Lasursystems mit Metalleffekt. Dickschichtsystem für Holz-Fenster.

Bestehend aus: **Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²
- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A3 - A6 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Intermedio + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Finapro Carat oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AJ06 + I Fensterbesch. Holz/Alu Natureffekt matt WV, farblos ADL m²

Auftragen eines wasserverdünnbaren, farblosen naturmatten Beschichtungssystems mit Ligninstabilisator. Dickschichtsystem für Holz-Alu Fenster.

Bestehend aus: **Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit Ligninstabilisator und UV Absorbern ausgerüstet
- Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²
- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A1 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Intermedio+ Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Nativa oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AJ07 + I u. A Fensterbesch. Holz lasierend, seidenglänzend, WV ADL m²

Auftragen eines wasserverdünnbaren, lasierenden seidenglänzenden Beschichtungssystems. Dickschichtsystem für Holz-Fenster.

Bestehend aus: **Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²
- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.
- DIN 53160/1 bzw. DIN 53160/2 Schweiß- und Speichelechtheit.
- ÖNORM EN 71-3 " Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente" (Schwermetallfreiheit)
- Eignungsnachweis nach DIN EN 927-2 Freibewitterung
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A3 - A6 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Intermedio+ Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Finapro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton:

48AJ09 + I u. A Fensterbesch. Holz lasierend 2K WV hochbest. ADL m²

Auftragen eines wasserverdünnbaren, lasierenden Beschichtungssystems. 2K-Dickschichtsystem für Holz-Fenster.

Bestehend aus: **Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung (2 Komp.)**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²
- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A2 - A6 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Diamond Sealer L+ Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Diamond Top L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AJ10 + I Fensterbesch. Holz/Alu Natureffekt matt WV, abgetönt ADL m²

Auftragen eines wasserverdünnbaren, abgetönten naturmatten Beschichtungssystems. Dickschichtsystem für Holz-Alu Fenster.

Bestehend aus: **Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit Ligninstabilisator und UV Absorbern ausgerüstet
- Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²
- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A2 - A6 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Intermedio+ Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Nativa oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: **48AJ11 + I u. A Fensterbesch. Holz Öl WV Öko** ADL **m²**

Auftragen eines wasserverdünnbaren, Beschichtungssystems. Öl für Holz- Fenster (Aufbau entspricht nicht den gängigen Normen und Richtlinien, wie z.B. ÖNORM B 3803, C 2350).

Bestehend aus: **Imprägnierung und Schlussbeschichtung.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit Ligninstabilisator und UV Absorbern ausgerüstet
- Imprägnierung mit einem zugelassenen Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²
- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A1 + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Lärchenöl TQ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AJ13 + A Fensterbesch. Holz Renovierung lasierend f. Laubholz ADL **m²**

Auftragen eines lösemittelbasierten, lasierenden Saniersystems. Für alte, abgewitterte Holz-Fenster aus Laubholz.

Bestehend aus: **Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Grundbeschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC.

z.B. Grundierung mit ADLER Pullex 3 in 1 Lasur + Zwischen- u. Schlussbeschichtung ADLER Pullex Fensterlasur "Natur f. Laubhölzer" oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: **48AJ14 + Fenster- Renovierbesch.LM f.vergrautes Nadelh Lasur-Aufhells** ADL **m²**

Auftragen eines lösemittelbasierten, lasierenden Saniersystems. Für alte, abgewitterte und teilw. vergraute Holz-Fenster aus Nadelholz.

Bestehend aus: **Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Grundbeschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC

z.B. Grundierung mit ADLER Pullex Renovier-Grund + Zwischen- u. Schlussbeschichtung ADLER Pullex Fensterlasur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: **48AJ15 + Fensterbesch. Holz Renovierung lasierend f. Nadelholz** ADL **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Auftragen eines lösemittelbasierten, lasierenden Saniersystems. Für alte, abgewitterte Holz-Fenster aus Nadelholz. OHNE Egalisierung von Vergrauungen

Bestehend aus: **Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Grundbeschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC.

z.B. Grundierung mit ADLER Pullex 3 in 1 Lasur + Zwischen- u. Schlussbeschichtung ADLER Pullex Fensterlasur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AK + Fensterbeschichtung deckend (ADLER Lacke)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Beschichten von Fenstern, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:**2.1 Vorarbeiten:**

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgebürstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48AK00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48AK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48AK**ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48AK02 + I u. A Fensterbesch. Holz deckend, WV ADL m²

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems. Dickschichtsystem für Holzfenster.

Bestehend aus: Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung.

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.

Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²

Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.

DIN 53160/1 bzw. DIN 53160/2 Schweiß- und Speichelechtheit.

ÖNORM EN 71-3 " Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente" (Schwermetallfreiheit)

Kriterien von "Baubook Ökologisch ausschreiben" erfüllt

Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A2 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Intercare + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Covapro

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton:

Glanzgrad:

48AK05 + I u. A Selbstheilende Fensterbesch. Holz deckend WV ADL m²

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems. Dickschichtsystem für Holzfenster mit eingebautem "Selbstheilungseffekt" zur Versiegelung von Hagelschlägen.

Bestehend aus: Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung.

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.

Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²

Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.

DIN 53160/1 bzw. DIN 53160/2 Schweiß- und Speichelechtheit.

ÖNORM EN 71-3 " Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente" (Schwermetallfreiheit)

Kriterien von "Baubook Ökologisch ausschreiben" erfüllt

Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A2 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Intercare SH + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Covatop XT oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
	Farbton: <input type="text"/>	
	Glanzgrad: <input type="text"/>	

48AK06 + I u. A Antiheat Fensterbesch. Holz deckend, WV ADL m²

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems. Dickschichtsystem für Holz-Fenster mit Antiheat Spezialpigmentierung zur Reduktion der Oberflächenaufheizung.

Bestehend aus: Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung.

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.

Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²

Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.

DIN 53160/1 bzw. DIN 53160/2 Schweiß- und Speichelechtheit.

ÖNORM EN 71-3 " Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente" (Schwermetallfreiheit)

Kriterien von "Baubook Ökologisch ausschreiben" erfüllt

Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A2 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Intercare + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Covatop XT "Antiheat" oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton:

Glanzgrad:

48AK07 + I u. A Fensterbesch. Holz deckend 2K WV hochbest. ADL m²

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems. 2K-Dickschichtsystem für Holz-Fenster.

Bestehend aus: **Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung (2 Komp.)**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²
- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A2 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Diamond Sealer D + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Diamond Top D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AK08 + A Fensterbesch. Holz Renovierung deckend ADL m²

Auftragen eines lösemittelbasierten, deckenden Saniersystems. Für alte, abgewitterte Holz-Fenster.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bestehend aus: **Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Grundbeschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC

z.B. Grundierung mit ADLER Renovier-Grund + Zwischen- u. Schlussbeschichtung ADLER Pullex Color oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: **48AK09 + I u. A Fensterbesch. PVC deckend 2K WV hochbest. ADL m²**

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems. 2K- Einschichtlack für PVC-Fenster.

Bestehend aus: **Aktivierung und Schlussbeschichtung (2 Komp.)**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Prüfung der Wetterechtheit nach RAL-GZ 716, Teil 5 sowie DIN EN 513: 1999-10, Verfahren 1 (SKZ)
- Prüfung der Erwärmung nach RAL-GZ 716, Teil II-a-3, Anhang I (SKZ)
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Aktivierung mit ADLER Polyactive SB + Schlussbeschichtung ADLER Polycolor 2K SQ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: **48AK10 + I u. A Fensterbesch. PVC deckend 2K WV hochbest. Antiheat ADL m²**

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems. 2K- Einschichtlack für PVC-Fenster mit Antiheat Spezialpigmentierung zur Reduktion der Oberflächenaufheizung.

Bestehend aus: **Aktivierung und Schlussbeschichtung (2 Komp.)**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Prüfung der Wetterechtheit nach RAL-GZ 716, Teil 5 sowie DIN EN 513: 1999-10, Verfahren 1 (SKZ)
- Prüfung der Erwärmung nach RAL-GZ 716, Teil II-a-3, Anhang I (SKZ)
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Aktivierung mit ADLER Polyactive SB + Schlussbeschichtung ADLER Polycolor 2K SQ (Antiheat-Abtönung) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: **48AK11 + I u. A Fensterbesch. PVC deckend 2K WV hochbest. Perleffekt ADL m²**

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems. 2K- Einschichtlack für PVC-Fenster mit Perleffekt Spezialpigmentierung.

Bestehend aus: **Aktivierung und Schlussbeschichtung (2 Komp.)**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Aktivierung mit ADLER Polyactive SB + Schlussbeschichtung ADLER Polycolor 2K SQ Pearl oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: **48AK12 + I u. A Fensterbesch. PVC Aufzählung "Struktur" ADL m²**

Aufzählung für Zugabe von Strukturpaste zum Decklack (möglich bei: LGPos.Nr.: 48AK09 bis 48AK11).

z.B.: ADLER Aquafix S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

48AK13 + I u.A Fensterbesch. PVC Renovierung deckend WV ADL m²

Auftragen eines deckenden, matten Beschichtungssystems im Streichverfahren für alte PVC-Fenster mit integriertem Haftvermittler..

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und 2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Cradle to Cradle Certified "Bronze"
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen
- Erfüllt die Kriterien von "Baubook ökologisch ausschreiben"

z.B.: ADLER Varicolor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: **48AK14 + Renovierbesch. für Historische Fenster deckend ADL m²**

Auftragen eines langöligen, matten, deckenden Beschichtungssystems für die Sanierung alter Kastenfenster aus Holz

Bestehend aus: Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- DIN 53160/1 bzw. DIN 53160/2 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71-3 „Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)

z.B. Grundierung mit ADLER Histo-Base Weiß + Zwischen- u. Schlussbeschichtung ADLER Histo-Protect 20 abgetönt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton: **48AL + Haustürbeschichtung deckend (ADLER Lacke)**

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Beschichten von Türen, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

*Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!**Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.***2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:****2.1 Vorarbeiten:**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgebürstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48AL00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48AL00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48AL ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

48AL01 + I u. A Haustürbesch. Holz deckend 2 K WV ADL m²

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems. Für Holz-Haustüren.

Bestehend aus: Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung (2 Komp.)

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²
- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.
- Eignungsnachweis nach DIN EN 927-2 Freibewitterung
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A2 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Protor Base D + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Protor Finish D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton:

48AL02 + I u. A Haustürbesch. MDF deckend 2K ADL m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems. Für Holz-Haustüren.

Bestehend aus: **Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung (2 Komp.)**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²
- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.
- Eignungsnachweis nach DIN EN 927-2 Freibewitterung
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A2 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Protor Base D + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Protor Finish D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton:

48AL03 + I u.A Haustürbesch. Holz deckend Perleffekt 2 K WV ADL m²

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems mit Perleffekt. Für Holz-Haustüren.

Bestehend aus: **Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung (2 Komp.)**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²
- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. mit ADLER Aquawood Primo A2 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Protor Base D + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Protor Finish Pearl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton:

48AL04 + I u. A Haustürbesch. MDF deckend Perleffekt 2K ADL m²

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems mit Perleffekt. Für MDF-Haustüren.

Bestehend aus: **2K EP Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung (2 Komp.)**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grundierung mit ADLER 2K Epoxi Grund + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Protor Base D + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Protor Finish Pearl oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton: **48AL05 + I u. A Haustürbesch. Holz deckend Antiheat 2 K WV** ADL m²

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems mit Antiheat Spezialpigmentierung zur Reduktion der Oberflächenaufheizung. Für Holz-Haustüren.

Bestehend aus: **Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung (2 Komp.)**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²
- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.
- Eignungsnachweis nach DIN EN 927-2 Freibewitterung
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A2 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Protor Base D + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Protor Finish D "Antiheat" oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton: **48AL06 + I u. A Haustürbesch. MDF deckend Antiheat 2K** ADL m²

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems mit Antiheat Spezialpigmentierung zur Reduktion der Oberflächenaufheizung. Für MDF-Haustüren.

Bestehend aus: **2K EP Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung (2 Komp.)**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grundierung mit ADLER 2K Epoxi Grund + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Protor Base D + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Protor Finish D "Antiheat" oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton: **48AL07 + I u. A Haustürbesch. Holz Aufzählung "Struktur"** ADL m²

Aufzählung für Zugabe von Strukturpaste zum Decklack (möglich bei: LGPos.Nr.: 48AL01 bis 48AL06).

z.B.: ADLER Aquafix S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

48AL08 + A Haustürbesch. Holz Renovierung deckend ADL m²

Auftragen eines lösemittelbasierten, deckenden Saniersystems. Für alte, abgewitterte Holz-Haustüren.

Bestehend aus: **Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

- Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:
- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Grundbeschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC

z.B. Grundierung mit ADLER Renovier-Grund + Zwischen- u. Schlussbeschichtung ADLER Pullex Color oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AM + Haustürbeschichtung lasierend (ADLER Lacke)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Beschichten von Türen, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:**2.1 Vorarbeiten:**

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgebürstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzählungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzählungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48AM00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48AM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48AM

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48AM01 + I u. A Haustürbesch. Holz lasierend f. Nadelholz

ADL m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Auftragen eines wasserverdünnbaren, lasierenden Lasursystems. Für Holz-Haustüren.

Bestehend aus: Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung (2 Komp.)

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²
- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.
- Eignungsnachweis nach DIN EN 927-2 Freibewitterung
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A3 - A6 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Protor Base L + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Protor Finish L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AM02 + I u. A Haustürbesch.Holz lasierend f. Laubholz ADL m²

Auftragen eines Lasursystems. Für Holz-Haustüren aus Laubhölzern der Resistenzklassen 1 - 3.

Bestehend aus: Grundierung, zweimaliger Zwischenbeschichtung und Schlussbeschichtung (2 Komp.)

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Eignungsnachweis nach DIN EN 927-2 Freibewitterung
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grundierung mit ADLER Protor Primo + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Protor Base L + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Protor Finish L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton:

48AM03 + A Haustürbesch. Holz Renovierung lasierend f. Nadelholz ADL m²

Auftragen eines lösemittelbasierten, lasierenden Saniersystems. Für alte, abgewitterte Holz-Haustüren.

Bestehend aus: **Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Grundbeschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC

z.B. Grundierung mit ADLER Renovier-Grund + Zwischen- u. Schlussbeschichtung ADLER Pullex Fensterlasur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AM04 + A Haustürbesch. Holz Renovierung lasierend f. Laubholz ADL m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Auftragen eines lösemittelbasierten, lasierenden Saniersystems. Für alte, abgewitterte Holz-Haustüren aus Laubholz.

Bestehend aus: **Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung**

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Grundbeschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC.

z.B. Grundierung mit ADLER Pullex 3 in 1 Lasur + Zwischen- u. Schlussbeschichtung ADLER Pullex Fensterlasur "Natur f. Laubhölzer" oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AN + Holzböden- und Treppenbeschichtung (ADLER Lacke)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Beschichten von Böden und Treppen, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:**2.1 Vorarbeiten:**

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgeburstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48AN00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48AN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48AN

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48AN01 + I Holzboden starke Beanspruchung (Klasse B) 1K WV ADL m²

Auftragen eines wasserverdünnbaren, farblosen Beschichtungssystems (1 Komponentig).

Bestehend aus: **isolierender Grundierung sowie einer Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Beanspruchungsklasse A (mäßige Beanspruchung) und B (starke Beanspruchung) gemäß ÖNORM C 2354 werden erfüllt.
- gemäß ÖNORM A 1605-12:Beständigkeit gegen chem. Einwirkungen 1-B
- Verhalten bei Kratzbeanspruchung 4-E (≥ 0,5 N)
- Widerstandsfähigkeit gegen Beflammung: 5-B (schwerentzündbare Möbelfläche)
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten) in Verbindung mit einem schwerbrennbaren Untergrund: schwerbrennbar Q1, Tr 1
- Rutschklasse R9 nach BGR 181 und DIN 51130
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen A+

z.B: ADLER Floor Start (Grundierung) und ADLER Floor Finish Matt bzw. Seidenglänzend (1K Verarbeitung) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Glanzgrad:
48AN02 + I Holzboden besond. starke Beanspruchung (Klasse C) 2K WV ADL m²

Auftragen eines wasserverdünnbaren, farblosen Beschichtungssystems (2 Komponentig).

Bestehend aus: **isolierender Grundierung sowie einer Zwischen- und Schlussbeschichtung (2 Komp.)**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Beanspruchungsklasse A (mäßige Beanspruchung) und B (starke Beanspruchung) sowie C (besonders starke Beanspruchung) gemäß ÖNORM C 2354 werden erfüllt.
- gemäß ÖNORM A 1605-12:Beständigkeit gegen chem. Einwirkungen 1-B1
- Verhalten bei Kratzbeanspruchung 4-E (≥ 1,0 N)
- Widerstandsfähigkeit gegen Beflammung: 5-B (schwerentzündbare Möbelfläche)
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten) in Verbindung mit einem schwerbrennbaren Untergrund: schwerbrennbar Q1, Tr 1
- Rutschklasse R9 nach BGR 181 und DIN 51130
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen A+

z.B: ADLER Floor Start (Grundierung) und ADLER Floor Finish Matt bzw. Seidenglänzend (2K Verarbeitung) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Glanzgrad:
48AN03 + I Holzboden Öl - Hartwachsöl / Öko ADL m²

Auftragen eines ökologischen Hartwachsöls mit weniger als 5 % Lösemittelanteil.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- DIN 53160/1 und DIN 53160/2 Schweiß und Speichelechtheit

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)
- Richtlinien für das Österreichische Umweltzeichen UZ 06 und RAL-Umweltzeichen 38 für Möbel und andere dreidimensionale Bauteile.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsstoffen auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen A+
- Kriterien von Baubook ökologisch ausschreiben erfüllt.

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit ADLER Legno-Hartwachsöl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AN04 + I Holzboden Öl - abgetöntADL m²

Auftragen eines farbgebenden, lasierenden Beschichtungssystems auf Ölbasis.

Bestehend aus: **Grundieröl (abgetönt) und farbloser Schlussbeschichtung mit Öl.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- DIN 53160/1 und DIN 53160/2 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- BGR 181 und DIN 51130: Rutschklasse R 10
- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen
- OFI Bestätigung - Lebensmittelverträgliche Oberflächenbehandlung
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Farbgebende Grundbeschichtung mit ADLER Legno-Color (abgetönt) + Schlussbeschichtung mit ADLER Legno-Öl farblos oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AN05 + I Holzboden Öl - MattADL m²

Auftragen eines matten, gering anfeuernden Öls.natürliche Haptik und Optik des Holzes wird beibehalten.

Bestehend aus: Grund- und Schlussbeschichtung.

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

DIN 53160/1 und DIN 53160/2 Schweiß und Speichelechtheit

ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)

Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsstoffen auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen A+

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit ADLER Legno-Dura-Öl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AS + Innen u. Außen Vorarbeiten mineral. Untergrund (ADLER)

Version: 2020-09

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

2.1 Vorarbeiten:

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgeburstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48AS00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48AS00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48AS

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48AS01 + I u. A Tiefengrund Saugausgleich wasserverdünubarADL m²

Auftragen einer Tiefengrundierung als Saugausgleich für Trockenbauplatten sowie zur oberflächlichen Untergrundverfestigung sandender oder kroidender mineralischer Untergründe

z.B.: ADLER AVIVA Tiefengrund WV oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AS03 + I u. A Grundierkonzentrat f. Silikatfarben wasserverdünubarADL m²

Auftragen einer Silikatgrundierung als Saugausgleich sowie zur oberflächlichen Untergrundverfestigung sandender oder kroidender mineralischer Untergründe- (Grundanstrich vor der weiteren Beschichtung mit Silikatfarben).

z.B.: ADLER AVIVA Silikat Grundierung oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AS04 + A Grundierkonzentrat f. Silikonfarben wasserverdünubarADL m²

Auftragen einer Silikongrundierung als Saugausgleich sowie zur oberflächlichen Untergrundverfestigung sandender oder kroidender mineralischer (Grundanstrich vor der weiteren Beschichtung mit Silikonfarben an Fassaden).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B.: ADLER AVIVA Silikon Grundierung oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AS05 + A Vorbehandlung veralgter Fassaden ADL m²

Auftragen einer wässrigen Desinfektionslösung zur Sanierung von Pilz- und Algenbefall.

Das Produkt erfüllt folgende Bedingungen:

Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Stoffen: A+

z.B.: ADLER AVIVA Fungisan oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AS06 + I Vorbehandlung Schimmelbefallener Flächen ADL m²

Auftragen einer wässrigen Desinfektionslösung zur Sanierung von Schimmelbefallenen Flächen im Innenbereich.

Das Produkt erfüllt folgende Bedingungen:

- Ohne Aktivchlor formuliert
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Stoffen: A+

z.B.: ADLER AVIVA Schimmelex chlorfrei oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AS07 + I Zementestrichverfestigung - Rissüberbrückung ADL m²

Auftragen einer Untergrundverfestigenden und Rissüberbrückenden Grundierung für Zementgebundene Böden im Innenbereich. 2K Grundierung auf EP-Basis.

z.B.: ADLER 2K Beton-Primer oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AT + Innen Wandbeschichtung m. Dispersionsfarben (ADLER)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Innenbeschichten mit Dispersionsfarben, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. Aufzählungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzählungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48AT00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48AT00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48AT

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48AT01 + I Beschichtung m. Dispersion NAK 3 Standard / Weiß

ADL m²

Auftragen einer stumpfmatten weißen Innendispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 3

Bestehend aus: Zwischen- und Schlussbeschichtung.

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

ÖNORM EN 13300, Nassabrieb Klasse 3, Kontrasverhältnis (Deckkraft) Klasse 2 (bei 7m²/l), Glanzgrad matt

Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

z.B.: ADLER AVIVA Europlus-Weiß

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AT02 + I Beschichtung m. Dispersion NAK 3 Standard / abgetönt

ADL m²

Auftragen einer matten, abgetönten Innendispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 3.

Bestehend aus: Zwischen- und Schlussbeschichtung.

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 13300, Nassabrieb Klasse 3, Kontrasverhältnis (Deckkraft) Klasse 2 (bei 7m²/l), Glanzgrad matt
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

z.B.: ADLER AVIVA Home Color

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

48AT03 + I Beschichtung m. Dispersion NAK1 Hochwertig / Öko weißADL m²

Auftragen einer stumpfmatten, weißen Innendispersionsfarbe, gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 2 (wasch- u. scheuerbeständig). Auf entsprechend vorbehandelten Untergründen (Spachtelung Q4).

Bestehend aus: Zwischen-und Schlussbeschichtung

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

ÖNORM EN 13300, Nassabrieb Klasse 1, Kontrasverhältnis (Deckkraft) Klasse 1(bei 8m²/l),

Glanzgrad stumpfmatt.

ÖNORM EN 1062-1 Hoch wasserdampfdurchlässig, entspricht der Klasse V1

Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

Cradle to Cradle Certified® Silver zertifiziert

z.B.: ADLER AVIVA Terra Ultra Weiß oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AT04 + I Beschichtung m. Dispersion NAK 2 Hochwertig / abgetöntADL m²

Auftragen einer stumpfmatten, abgetönten Innendispersionsfarbe, gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 2 (wasch- u. scheuerbeständig).

Bestehend aus: Zwischen-und Schlussbeschichtung

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

ÖNORM EN 13300, Nassabrieb Klasse 2,

Glanzgrad stumpfmatt.

Hoch diffusionsfähig nach DIN EN 52615

Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

z.B.:ADLER AVIVA Ultra Color oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AT05 + I Beschichtung m. Latexfarbe NAK 1 / WeißADL m²

Auftragen einer seidengläänzenden, weißen Latexfarbe Nassabrieb Klasse 1 (wasch- u. scheuerbeständig).

Bestehend aus: Zwischen- und Schlussbeschichtung.

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 13300, Nassabrieb Klasse 1, Kontrastverhältnis Klasse 2 (bei 7m²/l), Glanzgrad: mittlerer Glanz
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B.: ADLER AVIVA Strong Weiß oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AT06 + I Beschichtung m. Latexfarbe NAK 1 / abgetönt ADL m²
 Auftragen einer seidengläänzenden, abgetönten Latexfarbe Nassabrieb Klasse 1 (wasch- u. scheuerbeständig).

Bestehend aus: **Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 13300, Nassabrieb Klasse 1, Kontrastverhältnis Klasse 2 (bei 7m²/l), Glanzgrad: mittlerer Glanz
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

z.B.: ADLER AVIVA Strong Color oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AT07 + I Instandhaltungsbeschich. Dispersion Weiß NAK 1 Öko ADL m²
 Auftragen einer Instandhaltungsbeschichtung (einmaliger Beschichtungsauftrag im Farbton des Altbestandes) mit Dispersion NAK 1 gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 1 (wasch- u. scheuerbeständig)

Bestehend aus: **Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 13300, Nassabrieb Klasse 1, Kontrastverhältnis (Deckkraft) Klasse 1(bei 8m²/l), Glanzgrad stumpfmatt
- Hoch diffusionsfähig nach DIN EN 52615
- Cradle2Cradle: Silver Zertifiziert
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+
- Eingetragen in Baubook
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

z.B.: ADLER AVIVA Terra Ultraweiß

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AT08 + I Instandhaltungsbesch. Dispersion NAK 2 abgetönt ADL m²
 Auftragen einer Instandhaltungsbeschichtung (einmaliger Beschichtungsauftrag im Farbton des Altbestandes) mit stumpfmatter, abgetönter Innendispersionsfarbe Nassabrieb Klasse 2 (wasch- u. scheuerbeständig).

Bestehend aus: **Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 13300, Nassabrieb Klasse 2, Glanzgrad stumpfmatt
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

z.B.: ADLER AVIVA Ultra Color oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

48AT09 + I Beschichtung m. Dispersion Schimmelwidrig / WeißADL m²

Auftragen einer stumpfmatten, fungizid ausgerüsteten weißen Innendispersionsfarbe, gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 2 (wasch- u. scheuerbeständig).

Bestehend aus: **Zwischen-und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 13300, Nassabrieb Klasse 2, Kontrastverhältnis (Deckkraft) Klasse 2(bei 7m²/l), Glanzgrad stumpfmatt.
- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt
- Wirkstoff: 0,2% IPBC
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B.: ADLER AVIVA Formel-San Weiß oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AT10 + I Beschichtung m. Isolierfarbe LM / WeißADL m²

Auftragen einer stumpfmatten, weißen Isolierfarbe, gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 1(wasch- u. scheuerbeständig).

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 13300, Nassabrieb Klasse 1, Kontrastverhältnis (Deckkraft) Klasse 2(bei 7m²/l), Glanzgrad stumpfmatt.
- Isoliert Nikotin, Ruß und Wasserflecken
- Frei von aromatischen Lösemitteln

z.B.: ADLER AVIVA Iso Extrem Weiß oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AT11 + I Beschichtung Dispersion NAK 2 f. Streiflichtflächen w.ADL m²

Auftragen einer stumpfmatten, weißen Innendispersionsfarbe, gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 2 (wasch- u. scheuerbeständig). Auf entsprechend vorbehandelten Untergründen (Spachtelung Q4).

Bestehend aus: **Zwischen-und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

ÖNORM EN 13300, Nassabrieb Klasse 2, Kontrastverhältnis (Deckkraft) Klasse 1(bei 8m²/l), Glanzgrad stumpfmatt.

Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B.: ADLER AVIVA Europremium Weiß oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AU + Außen Fassadenbesch. auf Putz, Beton, WDVS (ADLER)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Beschichten von Mineralischen Außenflächen (Fassaden), einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48AU00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48AU00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48AU**ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48AU01 + A Beschichtung m. Silikonharzfarbe / Weiß m. Filmschutz**ADL m²**

Aufragen einer weißen Beschichtung auf Silikonharzbasis auf Außenflächen (Fassaden).

Bestehend aus: **Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Ausgerüstet mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen und Pilze
- Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26, Klasse A, Gruppe 1 - 3 (je nach Farbton, Pigmenttyp 1)
- Kenndaten nach DIN EN 1062:
- Glanz: matt G3
- Trockenschichtdicke: 100-200µm E3
- Max. Korngröße: < 100 µm S1
- Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert): < 0,14 (hoch) V1
- Wasserdurchlässigkeit (W-Wert): < 0,1 [kg/(m²×h0,5)] (niedrig)

z.B.: ADLER AVIVA Tiroilc Color W10 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AU03 + A Beschichtung m. Dispersionsfarbe f. Beton / Weiß**ADL m²**

Aufragen einer weißen Beschichtung auf Reinacrylatbasis auf senkrechten Betonflächen (Fassaden).

Bestehend aus: **Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A, Gruppe 1 - 3 (je nach Farbton)
- Kenndaten nach DIN EN 1062:
- Glanz: seidenmatt G2
- Trockenschichtdicke: 50 - 100 µm E2
- Max. Korngröße: < 100 µm S1
- Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert): (0.14 < Sd-Wert <1.4): „mittel“ V2
- Wasserdurchlässigkeit (w-Wert) < 0,1 [kg/(m²×h0,5)] (niedrig) W3
- Kohlendioxid-Schutz: > 50 m C1

z.B.: ADLER AVIVA Acrylcolor W10 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AU06 + A Beschichtung m. Silikonharzfarbe / abgetönt m. Filmschutz ADL m²

Auftragen einer abgetönten Beschichtung auf Silikonharzbasis auf Außenflächen (Fassaden).

Bestehend aus: **Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Ausgerüstet mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen und Pilze
- Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A, Gruppe 1 - 3 (je nach Farbton, Pigmenttyp 1)
- Kenndaten nach DIN EN 1062:
- Glanz: matt G3
- Trockenschichtdicke: 100 – 200 µm E3
- Max. Korngröße: < 100 µm S1
- Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert) < 0,14 (hoch) V1
- Wasserdurchlässigkeit (W-Wert): < 0,1 [kg/(m²×h0,5)] (niedrig)

z.B.: ADLER AVIVA Tiroilc Color oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: **48AU07 + A Beschichtung m. Dispersionsfarbe f. Beton / abgetönt ADL m²**

Auftragen einer abgetönten Beschichtung auf Reinacrylatbasis auf senkrechten Betonflächen (Fassaden).

Bestehend aus: **Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26 Klasse A Gruppe 1 - 3 (je nach Farbton)
- Kenndaten nach DIN EN 1062:
- Glanz: seidenmatt G2
- Trockenschichtdicke: 50 - 100 µm E2
- Max. Korngröße: < 100 µm S1
- Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert) (0.14 < Sd-Wert <1.4): „mittel“ V2
- Wasserdurchlässigkeit (w-Wert) < 0,1 [kg/(m²×h0,5)] (niedrig) W3
- Kohlendioxid-Schutz: > 50 m C1

z.B.: ADLER AVIVA Acrylcolor oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: **48AV + Innen Wandbeschichtung m. Mineralfarben (ADLER)**

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Innenbeschichten mit Dispersionsfarben, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48AV00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48AV00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48AV **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48AV01 + I Beschichtung m. Silikatfarbe NAK 2 Hochwertig / Weiß **ADL m²**

Auftragen einer stumpfmatten weißen Mineral-Silikatfarbe, Nassabrieb Klasse 2 (wasch- u. scheuerbeständig).

Bestehend aus: **Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Formuliert auf Basis Kaliumwasserglas mit organischen Stabilisatoren nach DIN 18363.
- Ohne den Zusatz von Lösemitteln, Weichmachern, foggingaktiven Substanzen und Konservierungsmitteln.
- Hoch diffusionsfähig nach DIN EN 52615
- Nicht brennbar, Brandklasse A2 nach DIN 4102
- ÖNORM EN 13300:Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, Kontrastverhältnis (Deckvermögen): Klasse 1 (bei 7 m²/l), Glanzgrad: stumpfmatt
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

z.B.: ADLER AVIVA Tiromin Weiß oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AV02 + I Beschichtung m. Silikatfarbe NAK 2 Hochwertig / abgetönt **ADL m²**

Auftragen einer stumpfmatten, abgetönten Mineral-Silikatfarbe, Nassabrieb Klasse 2 (wasch- u. scheuerbeständig).

Bestehend aus: **Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Formuliert auf Basis Kaliumwasserglas mit organischen Stabilisatoren nach DIN 18363.
- Ohne den Zusatz von Lösemitteln, Weichmachern, foggingaktiven Substanzen und Konservierungsmitteln.
- Hoch diffusionsfähig nach DIN EN 52615
- ÖNORM EN 13300:Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, Glanzgrad: stumpfmatt
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B.: ADLER AVIVA Tiromin Color oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

48AV03 + I Beschichtung m. Silikatfarbe NAK 3 Standard / Weiß

ADL m²

Auftragen einer stumpfmatten weißen Mineral-Silikatfarbe, Nassabrieb Klasse 3.

Bestehend aus: **Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Formuliert auf Basis Kaliumwasserglas mit organischen Stabilisatoren nach DIN 18363.
- Ohne den Zusatz von Lösemitteln, Weichmachern, foggingaktiven Substanzen und Konservierungsmitteln.
- Hoch diffusionsfähig nach DIN EN 52615
- ÖNORM EN 13300: Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3, Kontrastverhältnis (Deckvermögen): Klasse 2 (bei 7 m²/l), Glanzgrad: stumpfmatt
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B.: ADLER AVIVA Euromin-Weiß oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AV04 + Instandhaltungsbeschich. Silikatfarbe Weiß NAK 2

ADL m²

Auftragen einer stumpfmatten Instandhaltungsbeschichtung (einmaliger Beschichtungsauftrag im Farbton des Altbestandes) mit Mineral-Silikatfarbe NAK 2 gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 1 (wasch- u. scheuerbeständig)

Bestehend aus: Schlussbeschichtung

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Formuliert auf Basis Kaliumwasserglas mit organischen Stabilisatoren nach DIN 18363.
- Ohne den Zusatz von Lösemitteln, Weichmachern, foggingaktiven Substanzen und Konservierungsmitteln.
- Hoch diffusionsfähig nach DIN EN 52615
- Nicht brennbar, Brandklasse A2 nach DIN 4102
- ÖNORM EN 13300:Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, Kontrastverhältnis (Deckvermögen): Klasse 1 (bei 7 m²/l), Glanzgrad: stumpfmatt
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

z.B.: ADLER AVIVA Tiromin Weiß oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

48AW + Beschichtung Möbel/Innenausbau farblos (ADLER)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Innenbeschichten mit Dispersionsfarben, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. Aufzählungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzählungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48AW00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48AW00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48AW

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48AW01 + Besch.Möbel/Innenausb.farblos UV-SchutzADL m²

Holz farblos lackiert Lösemittelbasierter Lack

Lösemittelbasierter Beschichtungsaufbau mit guter Anfeuerung und schöner Poren-zeichnung; sehr gute mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit, hoher Füllkraft, hohe Vergilbungsbeständigkeit, optimaler Lichtschutz für Holz und Beize durch UV-Filter

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Tischplatten und Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
- DIN 68861 Teil 1: 1 B
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1
- DIN 4102-B1 (Schwerentflammbar)
- EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0
- Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)
- ISO 10993-5 Test auf Toxizität

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
- Unbedenklichkeitsbescheinigung
- Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

z.B. 2 x Aduro Legnopur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AW02 + Besch.Möbel/Innenausb.farblos Natureffekt UV-SchutzADL m²

Holz farblos lackiert Lösemittelbasierter Lack Natureffekt

Lösemittelbasierter Beschichtungsaufbau zur Erhaltung der natürlichen Optik und Haptik des Holzes; sehr gute chemische und gute mechanische Widerstandsfähigkeit, vornehmer Matteffekt und schöne Porenzeichnung.

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Tischplatten und Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Bade-zimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen.
- Verwendungsbereiche II bis IV gemäß ÖNORM A 1610-12.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.
- Das Produkt ist nicht für mit Wasserstoffperoxid gebleichte Flächen geeignet!

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
- DIN 68861 Teil 1: 1 B
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1
- ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
- Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

2 x Natureffektlack wie z.B. Aduro Vitea oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

48AW03 + Besch.Möbel/Innenausb.farblos UV-Schutz WVADL m²

Holz farblos lackiert wasserbasierter Lack

Wasserbasierter Beschichtungsaufbau mit ausgezeichneter Anfeuerung, Transparenz und Füllkraft; sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit sowie hervorragende Creme- und Fettbeständigkeit (CFB); gute Lichtechtheit. Das Produkt enthält einen speziellen UV-Filter mit Lichtschutzwirkung, welcher den Holzuntergrund und eventuell verwendete Beizen vor vorzeitiger Vergilbung bzw. Ausbleichen schützt.

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Tischplatten und Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen.
- Verwendungsbereiche II bis IV gemäß ÖNORM A 1610-12.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.
- Das Produkt ist nicht direkt auf Eiche und Lärche einsetzbar.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
- DIN 68861 Teil 1: 1 B
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1
- EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0

Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit

DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit

Kriterien von „Baubook Ökologisch ausschreiben“ erfüllt

Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+

ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

2 x wasserbasierter Möbellack wie z.B. Bluefin-Resist oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AW04 + Besch.Möbel/Innenausb.farblos UV-Schutz auf Eiche/Lärche ADL m²

Holz farblos lackiert wasserbas. Aufbau Eiche & Lärche.

Wasserbasierter Beschichtungsaufbau mit ausgezeichneter Anfeuerung, Transparenz und Füllkraft für die inhaltsstoffreichen Hölzer Eiche und Lärche; sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit sowie hervorragende Creme- und Fettbeständigkeit (CFB); gute Lichtechtheit.

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Tischplatten und Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen.
- Verwendungsbereiche II bis IV gemäß ÖNORM A 1610-12.

- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen.

ÖNORM A 1605-12: 1-B1

DIN 68861 Teil 1: 1 B

ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1

EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0

Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)

ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit

DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit

Kriterien von „Baubook Ökologisch ausschreiben“ erfüllt

Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+

ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

Grundierung:

1 x lösemittelbasierter Primer wie z.B. Aduro Primer oder Gleichwertiges.

Folgebeschichtung:

1 x wasserbasierter Möbellack wie z.B. Bluefin-Resist oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AW05 + Besch.Möbel/Innenausb. farblos Natureffekt NAWARO ADL m²

Wasserbasierter Beschichtungsaufbau auf Basis nachwachsender Rohstoffe mit neutraler Anfeuerung und naturmatter Optik; ausgezeichnete chemische und me-chanische Widerstandsfähigkeit.

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innen-ausbau, wie z.B. Hotel- und Schuleinrichtungen, Küchen- und Sanitärmöbel (ausgenommen Arbeitsflächen): Verwendungsbereiche II bis IV gemäß ÖNORM A 1610-12
- Abspritzlack für wasserbasierte farblose und pigmentierte Möbellacke.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
 - DIN 68861 Teil 1: 1 B
 - ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1
 - ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
- Erfüllt Kriterien nach „Baubook Ökologisch ausschreiben“
- Kriterien nach UZ 06 erfüllt
- Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

2 x NaWaRo-Natureffekt-Lack wie z.B. Bluefin Terra-Diamond

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AX + Besch.Möbel/Innenausb.gebeizt u.lackiert (ADLER)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Innenbeschichten mit Dispersionsfarben, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48AX00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48AX00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48AX

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48AX01 + Positivbeizsyst.f.Nadelh. Möbel/InnenausbauADL m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nadelholz positiv gebeizt farblos lackiert LM-Lack

Lösemittelbasierter Beschichtungsaufbau für geschliffene, gebürstete, gehackte, ge-schruppte Nadelhölzer, wenn ein markant positives Beizbild in natürlich wirkenden Holzfarbtönen erzielt werden soll. Der Gesamtaufbau führt zu schöner Porenzeichnung; sehr guter mechanischer und chemischer Widerstandsfähigkeit, hoher Füllkraft, hoher Vergilbungsbeständigkeit, optimaler Lichtschutz für Holz und Beize durch UV-Filter

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Tischplatten und Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
 - DIN 68861 Teil 1: 1 B
 - ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1
 - DIN 4102-B1 (Schwerentflammbar)
 - EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0
 - Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)
 - ISO 10993-5 Test auf Toxizität
 - DIN 53160 Schweiß- und Speichelechteit
 - ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
 - Unbedenklichkeitsbescheinigung
 - Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

Beize:

z.B. 1 x Arova Ultra oder Gleichwertiges.

Folgebeschichtung:

z.B. 2 x Aduro Legnopur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

48AX02 + Positivbeizsyst.f.Nadelh. Möbel/Innenausbau WVADL m²

Nadelholz positiv gebeizt farblos lackiert wasserbasierter Lack

Wasserbasierter Beschichtungsaufbau für geschliffene, gebürstete, gehackte, geschruppte Nadelhölzer, wenn ein markant positives Beizbild in natürlich wirkenden Holzfarbtönen erzielt werden soll. Der Gesamtaufbau führt zu ausgezeichneter Füllkraft; sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit sowie hervorragende Creme- und Fettbeständigkeit (CFB); gute Lichtechtheit. Das Produkt enthält einen speziellen UV-Filter mit Lichtschutzwirkung, welcher den Holzuntergrund und die Beize vor vorzeitiger Vergilbung bzw. Ausbleichen schützt.

Anwendungsbereiche:

1-komponentig: Für die Lackierung von normal beanspruchten Möbeloberflächen (z.B. Schlafzimmer- und Wohnzeimmereinrichtungen usw., Verwendungsbereiche III – IV, ÖNORM A 1610-12).

2-komponentig: Für die Lackierung von stark beanspruchten Möbeloberflächen (z.B. Küchen- und Badezeimmereinrichtungen, Tischplatten usw. Verwendungsbereiche II – IV, ÖNORM A 1610-12).

Für die Lackierung von Wand- und Deckenelementen.

Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Die Folgebeschichtung ist nicht direkt auf Lärche einsetzbar.

Normen:

ÖNORM A 1605-12: 1-B1 (2K); 1-B (1K)

DIN 68861 Teil 1: 1 B

ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1

EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit
Eingetragen in baubook (1K-Verarbeitung + 2K-Verarbeitung)
Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
Erfüllt die Richtlinien für das Österreichische Umweltzeichen UZ 01
Cradle to Cradle Certified® Silber zertifiziert
ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV (2K) und III bis IV (1K)

Beschichtungsaufbau:

Beize:

z.B. 1 x Arova Ultra oder Gleichwertiges.

Folgebeschichtung:

2 x wasserbasierter Möbellack wie z.B. Bluefin Unistar oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

48AX03 + Semitransparentes Beizsyst.f.Nadelh. Möbel/Innenausbau ADL m²

Nadelholz semitransparent gebeizt farblos lackiert LM-Lack

Lösemittelbasierter Beschichtungsaufbau für Nadelhölzer, wenn ein egalisierendes, semitransparentes Beizbild in den unterschiedlichsten Buntfarbtönen erzielt werden soll. Der Gesamtaufbau führt zu schöner Porenzeichnung; sehr guter mechanischer und chemischer Widerstandsfähigkeit, hoher Füllkraft, hoher Vergilbungsbeständigkeit, optimaler Lichtschutz für Holz und Beize durch UV-Filter.

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Tischplatten und Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
- DIN 68861 Teil 1: 1 B
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1
- DIN 4102-B1 (Schwerentflammbar)
- EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0
- Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)
- ISO 10993-5 Test auf Toxizität
- DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
- Unbedenklichkeitsbescheinigung
- Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

Beize:

z.B. 1 x Arova Colora oder Gleichwertiges.

Folgebeschichtung:

z.B. 2 x Aduro Legnopur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

48AX04 + Semitransparentes Beizsyst.f.Nadelh. Möbel/Innenausbau WV ADL m²

Nadelholz semitransparent gebeizt farblos lackiert wasserbasierter Lack

Wasserbasierter Beschichtungsaufbau für Nadelholz, wenn ein egalisierendes, semitransparentes Beizbild in den unterschiedlichsten Buntfarbtönen erzielt werden soll. Der Gesamtaufbau führt zu ausgezeichneter Füllkraft; sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit sowie hervorragende Creme- und Fettbeständigkeit (CFB); gute Lichtechtheit. Das Produkt enthält einen speziellen UV-Filter mit

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lichtschutzwirkung, welcher den Holzuntergrund und die Beize vor vorzeitiger Vergilbung bzw. Ausbleichen schützt.</p> <p>Anwendungsbereiche:</p> <p>1-komponentig: Für die Lackierung von normal beanspruchten Möbeloberflächen (z.B. Schlafzimmer- und Wohnzeimereinrichtungen usw., Verwendungsbereiche III – IV, ÖNORM A 1610-12).</p> <p>2-komponentig: Für die Lackierung von stark beanspruchten Möbeloberflächen (z.B. Küchen- und Badezeimereinrichtungen, Tischplatten usw. Verwendungsbereiche II – IV, ÖNORM A 1610-12).</p> <p>Für die Lackierung von Wand- und Deckenelementen.</p> <p>Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.</p> <p>Die Folgebeschichtung ist nicht direkt auf Lärche einsetzbar.</p> <p>Normen:</p> <p>ÖNORM A 1605-12: 1-B1 (2K); 1-B (1K)</p> <p>DIN 68861 Teil 1: 1 B</p> <p>ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1</p> <p>EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0</p> <p>ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit</p> <p>DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit</p> <p>Eingetragen in baubook (1K-Verarbeitung + 2K-Verarbeitung)</p> <p>Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+</p> <p>Erfüllt die Richtlinien für das Österreichische Umweltzeichen UZ 01</p> <p>Cradle to Cradle Certified® Silber zertifiziert</p> <p>ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV (2K) und III bis IV (1K)</p> <p>Beschichtungsaufbau:</p> <p>Beize:</p> <p>z.B. 1 x Arova Colora oder Gleichwertiges.</p> <p>Folgebeschichtung:</p> <p>2 x wasserbasierter Möbellack wie z.B. Bluefin Unistar oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

48AX05 + Semitransparentes Beizsyst.f.Laubh. Möbel/Innenausbau

ADL m²

Laubholz semitransparent gebeizt farblos lackiert LM-Lack

Lösemittelbasierter Beschichtungsaufbau für Laubhölzer wie Buche oder Ahorn, wenn ein egalisierendes, semitransparentes Beizbild in den unterschiedlichsten Buntfarbtönen erzielt werden soll. Der Gesamtaufbau führt zu schöner Porenzeichnung; sehr guter mechanischer und chemischer Widerstandsfähigkeit, hoher Füllkraft, hoher Vergilbungsbeständigkeit, optimaler Lichtschutz für Holz und Beize durch UV-Filter

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Tischplatten und Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Badezeimern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
- DIN 68861 Teil 1: 1 B
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1
- DIN 4102-B1 (Schwerentflammbar)
- EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0
- Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)
- ISO 10993-5 Test auf Toxizität
- DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
- Unbedenklichkeitsbescheinigung

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

Beize:

z.B. 1 x Arova Colora oder Gleichwertiges.

Folgebeschichtung:

z.B. 2 x Aduro Legnopur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

48AX06 + Semitransparentes Beizsyst.f.Laubh. Möbel/Innenausbau WV
ADL m²

Laubholz semitransparent gebeizt farblos lackiert wasserbasierter Lack

Wasserbasierter Beschichtungsaufbau für Laubhölzer wie Buche oder Ahorn, wenn ein egalisierendes, semitransparentes Beizbild in den unterschiedlichsten Buntfarbtönen erzielt werden soll. Der Gesamtaufbau führt zu ausgezeichneter Füllkraft; sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit sowie hervorragende Creme- und Fettbeständigkeit (CFB); gute Lichtechtheit. Das Produkt enthält einen speziellen UV-Filter mit Lichtschutzwirkung, welcher den Holzuntergrund und die Beize vor vor-zeitiger Vergilbung bzw. Ausbleichen schützt.

Anwendungsbereiche:

1-komponentig: Für die Lackierung von normal beanspruchten Möbeloberflächen (z.B. Schlafzimmer- und Wohnzeimmereinrichtungen usw., Verwendungsbereiche III – IV, ÖNORM A 1610-12).

2-komponentig: Für die Lackierung von stark beanspruchten Möbeloberflächen (z.B. Küchen- und Badezeimmereinrichtungen, Tischplatten usw. Verwendungsbereiche II – IV, ÖNORM A 1610-12).

Für die Lackierung von Wand- und Deckenelementen.

Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Die Folgebeschichtung ist nicht direkt auf Lärche einsetzbar.

Normen:

ÖNORM A 1605-12: 1-B1 (2K); 1-B (1K)

DIN 68861 Teil 1: 1 B

ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1

EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0

ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit

DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit

Eingetragen in baubook (1K-Verarbeitung + 2K-Verarbeitung)

Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+

Erfüllt die Richtlinien für das Österreichische Umweltzeichen UZ 01

Cradle to Cradle Certified® Silber zertifiziert

ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV (2K) und III bis IV (1K)

Beschichtungsaufbau:

Beize:

z.B. 1 x Arova Colora oder Gleichwertiges.

Folgebeschichtung:

2 x wasserbasierter Möbellack wie z.B. Bluefin Unistar oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

48AX07 + Nicht porenbetontes Beizsyst.f.Nadelh. Möbel/Innenausbau
ADL m²

Laubholz nicht porenbetont gebeizt farblos lackiert LM-Lack

Lösemittelbasierter Beschichtungsaufbau für Laubhölzer wie Buche, Ahorn, Vogelaugenahorn, Erle, Kirschbaum, Nussbaum, Eiche und Esche, wenn ein nicht porenbetontes Beizbild in den unterschiedlichsten Holzfarbtönen erzielt werden soll. Der Gesamtaufbau führt zu schöner Porenzeichnung; sehr guter mechanischer und chemischer Widerstandsfähigkeit, hoher Füllkraft, hoher Vergilbungsbeständigkeit, optimaler Lichtschutz für Holz und Beize durch UV-Filter.

Anwendungsbereiche:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Tischplatten und Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen.

- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
 - DIN 68861 Teil 1: 1 B
 - ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1
 - DIN 4102-B1 (Schwerentflammbar)
 - EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0
 - Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)
 - ISO 10993-5 Test auf Toxizität
 - DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit
 - ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
 - Unbedenklichkeitsbescheinigung
 - Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

Beize:

z.B. 1 x Arova Classic oder Gleichwertiges.

Folgebeschichtung:

z.B. 2 x Aduro Legnopur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

48AX08 + Nicht porenbetontes Beizsyst.f.Nadelh. Möbel/Innenausbau WVADL m²

Laubholz nicht porenbetont gebeizt farblos lackiert wasserbasierter Lack

Wasserbasierter Beschichtungsaufbau für Laubhölzer wie Buche, Ahorn, Vogelaugenahorn, Erle, Kirschbaum, Nussbaum, Eiche und Esche, wenn ein nicht porenbetontes Beizbild in den unterschiedlichsten Holzfarbtönen erzielt werden soll. Der Gesamtaufbau führt zu ausgezeichneter Füllkraft; sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit sowie hervorragende Creme- und Fettbeständigkeit (CFB); gute Lichtechtheit. Das Produkt enthält einen speziellen UV-Filter mit Lichtschutzwirkung, welcher den Holzuntergrund und die Beize vor vorzeitiger Vergilbung bzw. Ausbleichen schützt.

Anwendungsbereiche:

1-komponentig: Für die Lackierung von normal beanspruchten Möbeloberflächen (z.B. Schlafzimmer- und Wohnzimmereinrichtungen usw., Verwendungsbereiche III – IV, ÖNORM A 1610-12).

2-komponentig: Für die Lackierung von stark beanspruchten Möbeloberflächen (z.B. Küchen- und Badezimmereinrichtungen, Tischplatten usw. Verwendungsbereiche II – IV, ÖNORM A 1610-12).

Für die Lackierung von Wand- und Deckenelementen.

Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Die Folgebeschichtung ist nicht direkt auf Lärche einsetzbar.

Normen:

ÖNORM A 1605-12: 1-B1 (2K); 1-B (1K)

DIN 68861 Teil 1: 1 B

ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1

EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0

ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit

DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit

Eingetragen in baubook (1K-Verarbeitung + 2K-Verarbeitung)

Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+

Erfüllt die Richtlinien für das Österreichische Umweltzeichen UZ 01

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Cradle to Cradle Certified® Silber zertifiziert

ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV (2K) und III bis IV (1K)

Beschichtungsaufbau:

Beize:

z.B. 1 x Arova Classic oder Gleichwertiges.

Folgebeschichtung:

2 x wasserbasierter Möbellack wie z.B. Bluefin Unistar oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

48AX09 + Porenbetontes Beizsyst.f.Laubh. Möbel/Innenausbau

ADL m²

Laubholz porenbetont gebeizt farblos lackiert LM-Lack

Lösemittelbasierter Beschichtungsaufbau für fein- und grobporige Laubhölzer, wenn ein porenbetontes, bei Holzfarbtönen antikes Beizbild erzielt werden soll. Der Gesamtaufbau führt zu schöner Porenzeichnung; sehr guter mechanischer und chemischer Widerstandsfähigkeit, hoher Füllkraft, hoher Vergilbungsbeständigkeit, optimaler Lichtschutz für Holz und Beize durch UV-Filter

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Tischplatten und Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
 - DIN 68861 Teil 1: 1 B
 - ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1
 - DIN 4102-B1 (Schwerentflammbar)
 - EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0
 - Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)
 - ISO 10993-5 Test auf Toxizität
 - DIN 53160 Schweiß- und Speichelechteit
 - ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
 - Unbedenklichkeitsbescheinigung
 - Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

Beize:

z.B. 1 x Arova Flex oder Gleichwertiges.

Folgebeschichtung:

z.B. 2 x Aduro Legnopur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

48AX10 + Porenbetontes Beizsyst.f.Laubh. Möbel/Innenausbau WV

ADL m²

Laubholz porenbetont gebeizt farblos lackiert wasserbasierter Lack.

Wasserbasierter Beschichtungsaufbau für fein- und grobporige Laubhölzer, wenn ein porenbetontes, bei Holzfarbtönen antikes Beizbild erzielt werden soll. Der Gesamtaufbau führt zu ausgezeichneter Füllkraft; sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit sowie hervorragende Creme- und Fettbeständigkeit (CFB); gute Lichtechtheit. Das Produkt enthält einen speziellen UV-Filter mit Lichtschutzwirkung, welcher den Holzuntergrund und die Beize vor vorzeitiger Vergilbung bzw. Ausbleichen schützt.

Anwendungsbereiche:

1-komponentig: Für die Lackierung von normal beanspruchten Möbeloberflächen (z.B. Schlafzimmer- und Wohnzimmereinrichtungen usw., Verwendungsbereiche III – IV, ÖNORM A 1610-12).

2-komponentig: Für die Lackierung von stark beanspruchten Möbeloberflächen (z.B. Küchen- und Badezimmereinrichtungen, Tischplatten usw. Verwendungsbereiche II – IV, ÖNORM A 1610-12).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für die Lackierung von Wand- und Deckenelementen.

Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Die Folgebeschichtung ist nicht direkt auf Lärche einsetzbar.

Normen:

ÖNORM A 1605-12: 1-B1 (2K); 1-B (1K)

DIN 68861 Teil 1: 1 B

ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1

EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0

ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit

DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit

Eingetragen in baubook (1K-Verarbeitung + 2K-Verarbeitung)

Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+

Erfüllt die Richtlinien für das Österreichische Umweltzeichen UZ 01

Cradle to Cradle Certified® Silber zertifiziert

ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV (2K) und III bis IV (1K)

Beschichtungsaufbau:

Beize:

z.B. 1 x Arova Flex oder Gleichwertiges.

Folgebeschichtung:

2 x wasserbasierter Möbellack wie z.B. Bluefin Unistar oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

48AX11 + Porenbetontes Beizsys.f.Eiche Möbel/InnenausbauADL m²

Eiche porenbetont gebeizt farblos lackiert LM-Lack.

Lösemittelbasierter Beschichtungsaufbau für Eiche, wenn ein porenbetontes Beizbild in klassischen Holzfarbtönen erzielt werden soll. Der Gesamtaufbau führt zu einer schönen Porenzeichnung; sehr guter mechanischer und chemischer Widerstandsfähigkeit, hoher Füllkraft, hoher Vergilbungsbeständigkeit, optimaler Lichtschutz für Holz und Beize durch UV-Filter.

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Tischplatten und Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
- DIN 68861 Teil 1: 1 B
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1
- DIN 4102-B1 (Schwerentflammbar)
- EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0
- Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)
- ISO 10993-5 Test auf Toxizität
- DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
- Unbedenklichkeitsbescheinigung
- Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

Beize:

z.B. 1 x Arova Spritzbeize oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Folgebeschichtung:

z.B. 2 x Legnopur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AX12 + Altholzeffekt LM-LackADL m²

Altholzeffekt auf Nadelholz für eine verwittert bzw. antik wirkende Optik. Speziell für Fichtenholz mit extrem starker Bürstung geeignet.

Anwendungsbereiche:

• Für die Lackierung von normal beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Abstellflächen im Wohnbereich, Fronten und ständig sowie nicht ständig sichtbare Flächen (ausgenommen Tischplatten).

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
 - DIN 68861 Teil 1: 1 B
 - ISO 10993-5 Test auf Toxizität
 - DIN 53160 Schweiß- und Speichelechteit
 - ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
 - Unbedenklichkeitsbescheinigung
 - Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

Beize:

z.B. 1 x Arova Alpin Trend

Folgebeschichtung:

z.B. 2 x PUR-Antiscratch HQ G5

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AY + Beschichtung Möbel/Innenausbau pigmentiert (ADLER)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Innenbeschichten mit Dispersionsfarben, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48AY00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48AY00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48AY

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48AY01 + Lackaufb.geschlossenp.pigmentiert Möbel/Innenausb.StandardADL m²

Möbelbeschichtung geschlossenporig deckend lackiert Lösemittelbasierter Lack

Lösemittelbasierter Beschichtungsaufbau in vielen RAL- und Buntfarbtönen in drei Mattstufen für MDF-Platten oder Trägerplatten mit Grundierfolie; gute Füllkraft; ausgezeichnete chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit, sehr hohe Ringtest-Beständigkeit

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von hochwertigen Pigmentlackaufbauten im Möbel- und Innen-ausbau inkl. Flächen des Küchen- und Sanitärbereiches wie z.B. Möbeloberflächen im Wohnbereich, Badezimmer, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
- DIN 68861 Teil 1: 1 B
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1
- DIN 53160 Schweiß- und Speichelechteit
- ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
- Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

2 - 3 x 2K-PUR-Mehrschichtbuntlack z.B. Aduro Pigmocolor 4in1 oder Gleichwertiges.

Optionale Folgebeschichtung:

1 x Farbloser Decklack für optimalen Oberflächenschutz z.B. Pigmotop oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

48AY02 + Lackaufb.geschlossenp.pigmentiert Möbel/Innenausb.Hochw.ADL m²

Möbelbeschichtung geschlossenporig deckend lackiert Fülleraufbau Lösemittelbasierter Lack

Lösemittelbasierter Beschichtungsaufbau in vielen RAL- und Buntfarbtönen für Vollholz, MDF-Platten oder Trägerplatten mit Grundierfolie; gute Füllkraft; sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit.

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von hochwertigen Pigmentlackaufbauten im Möbel- und Innen-ausbau inkl. Flächen des Küchen- und Sanitärbereiches wie z.B. Möbeloberflächen im Wohnbereich, Badezimmer, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

sichtbare Flächen.

- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
- DIN 68861 Teil 1: 1 B
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1

DIN 4102-B1 (Schwerentflammbar)

EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0

Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)

DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit

- ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
 - Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

1 - 2 x 2K-PUR-Isolierfüller wie z.B. PUR-Ecofill oder Gleichwertiges.

1 x 2K-PUR-Pigmentlack wie z.B. Pigmpur G50 oder Gleichwertiges.

Optionale Folgebeschichtung:

1 x Farbloser Decklack für optimalen Oberflächenschutz z.B. Pigmotop oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

48AY03 + Lackaufb.geschlossenp.pigmentiert Möbel/Innenausb.Standard W ADL m²

Möbelbeschichtung geschlossenporig deckend lackiert Wasserbasierter Lack.

Wasserbasierter Beschichtungsaufbau in vielen RAL- und Buntfarbtönen in drei Mattstufen für MDF-Platten oder Trägerplatten mit Grundierfolie; sehr gute Füllkraft, sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit, hohe Ringtest-Beständigkeit

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von hochwertigen Pigmentlackaufbauten im Möbel- und Innen-ausbau inkl. Flächen des Küchen- und Sanitärbereiches wie z.B. Möbeloberflächen im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
- DIN 68861 Teil 1: 1 B
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1

DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit

- ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit

Kriterien von „Baubook Ökologisch ausschreiben“ erfüllt

Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+

ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

2 - 3 x Wasserbasierter 2K-Mehrschichtbuntlack z.B. Bluefin Pigmores 4in1 oder Gleichwertiges.

Optionale Folgebeschichtung:

1 x Farbloser Decklack für optimalen Oberflächenschutz z.B. Bluefin-Top Anti-scratch oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

48AY04 + Lackaufb.geschlossenp.pigmentiert Möbel/Innenausb.Hochw.WV ADL m²

Möbelbeschichtung geschlossenporig deckend lackiert Fülleraufbau wasserbasierter Lack.

Wasserbasierter Beschichtungsaufbau in vielen RAL- und Buntfarbtönen für Vollholz, MDF-Platten oder

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Trägerplatten mit Grundierfolie; gute Füllkraft, gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit, ausgezeichnete Creme- & Fettbeständigkeit.</p> <p>Anwendungsbereiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geschlossenporig lackierte Pigmentlackflächen • für Möbel, Innenausbauten, Wandvertäfelungen und Holzdecken • Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten. <p>Normen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ÖNORM A 1605-12: 1-C • DIN 68861 Teil 1: 1 C • ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1 <p>DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit <p>Kriterien von „Baubook Ökologisch ausschreiben“ erfüllt</p> <p>Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+</p> <p>ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV</p> <p>Beschichtungsaufbau:</p> <p>1 - 2 x wasserbasierter Isolierfüller wie z.B. Bluefin Isospeed oder Gleichwertiges.</p> <p>1 x wasserbasierter Pigmentlack wie z.B. Bluefin Pigmocryl NG G50 oder Gleichwertiges.</p> <p>Optionale Folgebeschichtung:</p> <p>1 x Farbloser Decklack für optimalen Oberflächenschutz z.B. Bluefin-Top Anti-scratch oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

48AY05 + Lackaufb.offenp.pigmentiert Möbel/Innenausb.Standard

ADL m²

Möbelbeschichtung offenporig deckend lackiert Lösemittelbasierter Lack.

Lösemittelbasierter Beschichtungsaufbau in vielen RAL- und Buntfarbtönen für poriges Vollholz und mit porigem Holz furnierte Trägerplatten; schöne Porenzeichnung, sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit.

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von hochwertigen Pigmentlackaufbauten im Möbel- und Innen-ausbau inkl. Flächen des Küchen- und Sanitärbereiches wie z.B. Möbeloberflächen im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
- DIN 68861 Teil 1: 1 B
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1

DIN 4102-B1 (Schwerentflammbar)

EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0

Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)

DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit

- ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
 - Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

2K-PUR-Pigmentlack wie z.B. Pigmopur G50 oder Gleichwertiges.

Optionale Folgebeschichtung:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

1 x Farbloser Decklack für optimalen Oberflächenschutz z.B. Pigmotop oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

48AY06 + Lackaufb.offenp.pigmentiert Möbel/Innenausb.Standard WV ADL m²

Möbelbeschichtung offenporig deckend lackiert wasserbasierter Lack.

Wasserbasierter Beschichtungsaufbau in vielen RAL- und Buntfarbtönen für poriges Vollholz und mit porigem Holz furnierte Trägerplatten; schöne Porenzeichnung, gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit, ausgezeichnete Creme- & Fettbeständigkeit.

Anwendungsbereiche:

- Offenporig lackierte Pigmentlackflächen
- für Möbel, Innenausbauten, Wandvertäfelungen und Holzdecken
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-C
- DIN 68861 Teil 1: 1 C
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1

DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit

- ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit

Kriterien von „Baubook Ökologisch ausschreiben“ erfüllt

Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+

ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

1 x wasserbasierter Isolierfüller wie z.B. Bluefin Isospeed oder Gleichwertiges.

1 x wasserbasierter Pigmentlack wie z.B. Bluefin Pigmocryl NG G50 oder Gleichwertiges.

Optionale Folgebeschichtung:

1 x Farbloser Decklack für optimalen Oberflächenschutz z.B. Bluefin Anti-scratch oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

48AY07 + Betoneffekt für Möbeloberflächen ADL m²

Wasserbasierter, spritzfähiger Beschichtungsaufbau für Betoneffekte auf MDF und gefüllte Trägerplatten.

Anwendungsbereiche:

- für Möbel, Innenausbauten, Wand- und Deckenvertäfelungen

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-C
- DIN 68861 Teil 1: 1 C
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche III bis IV

Beschichtungsaufbau:

2 x wasserbasierte Betonmischung auf Basis von z.B. Bluefin Pure-Concrete / Aqua-fix Concrete Natur

Aufbringen einer Polyethylenfolie

Nach der Trocknung Abnahme der Polyethylenfolie

Folgebeschichtung:

1 x wasserbasierte Grundbeschichtung für den Beton wie z.B. Bluefin Primer Con-crete

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

1 x wasserbasierter, farbloser Decklack wie z.B. Bluefin Top Antiscratch G05

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AZ + Öle u. Wachse für Möbel / Innenausbau (ADLER)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Innenbeschichten mit Dispersionsfarben, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48AZ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48AZ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48AZ

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48AZ01 + I Öl - klassisch farblos, anfeuernd f. Möbel u. InnenausbauADL m²

Auftragen eines farblosen, anfeuernden Öls auf Lösemittelbasis auf Möbel und Innenausbauten.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung mit Öl.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- DIN 53160/1 und DIN 53160/2 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- BGR 181 und DIN 51130: Rutschklasse R 10
- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen
- OFI Bestätigung - Lebensmittelverträgliche Oberflächenbehandlung
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit Legno-Öl farblos oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

48AZ02 + I Öl - klassisch weißlich f. Möbel u. Innenausbau ADL m²

Auftragen eines weißlich, transparent pigmentierten Öls auf Lösemittelbasis auf Möbel und Innenausbauten.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung mit Öl.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- DIN 53160/1 und DIN 53160/2 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- BGR 181 und DIN 51130: Rutschklasse R 10
- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen
- OFI Bestätigung - Lebensmittelverträgliche Oberflächenbehandlung
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit Legno-Öl Weiß oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AZ03 + I Öl -hochbeständig farblos naturmatt f. Möbel u. Innenausb. ADL m²

Auftragen eines farblosen, nicht anfeuernden, naturmatten Öls auf Lösemittelbasis auf Möbel und Innenausbauten. Die natürliche Haptik und Optik des Holzes bleibt erhalten.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung mit Öl.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- DIN 53160/1 und DIN 53160/2 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit Legno-Dura Öl farblos oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AZ04 + I Öl - Hartwachsöl farblos f. Möbel u. Innenausbau Öko ADL m²

Auftragen eines ökologischen Hartwachsöls mit weniger als 5 % Lösemittelanteil. Sehr gute Anfeuerung des Holzes, hohe Füllkraft durch natürliche Wachse.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- DIN 53160/1 und DIN 53160/2 Schweiß und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)
- Richtlinien für das Österreichische Umweltzeichen UZ 06 und RAL-Umweltzeichen 38 für Möbel und andere dreidimensionale Bauteile.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsstoffen auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen A+
- Kriterien von Baubook ökologisch ausschreiben erfüllt.

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit Legno-Hartwachsöl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AZ05 + I Öl - f. Zirbenholz farblos f. Möbel u. Innenausbau ADL m²

Auftragen eines farblosen, anfeuernden Spezialöls für Zirbenholz auf Möbel und Innenausbauten.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung mit Öl.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Formulierung auf Basis nachwachsender Rohstoffe und naturreinem Zirbenöl.
- DIN 53160/1 und DIN 53160/2 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit Legno-Zirben Öl farblos oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48AZ06 + I Öl - klassisch abgetönt f. Möbel- und Innenausbau

ADL m²

Auftragen eines farbgebenden, lasierenden Beschichtungssystems auf Ölbasis.

Bestehend aus: **Grundieröl (abgetönt) und farbloser Schlussbeschichtung mit Öl.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- DIN 53160/1 und DIN 53160/2 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- BGR 181 und DIN 51130: Rutschklasse R 10
- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen
- OFI Bestätigung - Lebensmittelverträgliche Oberflächenbehandlung
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Farbgebende Grundbeschichtung mit Legno-Color (abgetönt) + Schlussbeschichtung mit Legno-Öl farblos oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: **48AZ07 + Wachs – matt farblos, f. Möbel u. Innenausbau**

ADL m²

Auftragen eines farblosen, matten Wachses auf Möbel und Innenausbauten (Wände, Decken).

Bestehend aus: Grund- und Schlussbeschichtung mit Wachs.

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Antistatisch
- Ofi-Gutachten (Nr.: 403.400/1) Nicht selbstentzündlich
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit Legno-Wachs farblos oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48B1 + Innenbeschichtungen (Baumit)

Version: 2022-05

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:**Entsorgen:**

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)
- Aufbringen

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind. Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48B100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48B100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48B1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48B101 + Grate abschlagen innen (Baumit)BAU m²

Vorhandene Grate abschlagen und gründliche Trockenreinigung

48B102 + Abbürsten mit Drahtbürste innen (Baumit)BAU m²

Kreidende Beschichtung und Ausblühungen mit der Drahtbürste sorgfältig abbürsten.

48B103 + alten Innenputz abschlagen (Baumit)BAU m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Entfernen des nicht tragfähigen Altputz. Abgeschlagene Flächen entstauben. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen	
48B104	+ Altbeschichtung mechanisch entfernen (Baumit) Anstriche bzw. Beschichtungen mechanisch restlos entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	BAU m ²
48B105	+ Risse aufweiten (Baumit) Keilförmiges Aufweiten von Rissen und Entfernung von losen Putzteilen im Rissbereich. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	BAU m ²
48B106	+ Untergrund fräsen (Baumit) Untergrund fräsen und entstauben. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen	BAU m ²
48B107	+ Schalölreste entfernen (Baumit) Schalölreste durch Abwaschen mit Wasser, unter Zusatz von benetzenden Reinigungsmitteln entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen	BAU m ²
48B108	+ Untergrund Abwaschen und Schleifen (Baumit) Verschmutzten, tragfähigen Untergrund mit Wasser und Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung abwaschen und mit Schleifvlies aufrauen. Mit klarem Wasser nachwaschen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen	BAU m ²
48B109	+ Saugausgleich Grundanstrich (Baumit) Diffusionsoffener, alkaliresistenter Grundanstrich als Saugausgleich und Haftvermittler auf allen üblichen Wand- und Deckenflächen. z.B. Baumit EasyPrimer Angebotenes Erzeugnis: .(.....)	BAU m ²
48B110	+ Innenbeschichtung m. Dispersionsfarbe Nassabriebklasse 3 wasserverdünnbare, matte Innenwanddispersionsfarbe mit guter Deckkraft Nassabriebklasse 3 Deckkraft 2 z.B. Baumit Divina Eco, Baumit Divina Classic Angebotenes Erzeugnis: .(.....)	BAU m ²
48B111	+ Innenbeschichtung m. Dispersionsfarbe Nassabriebklasse 2 Hochwertige Einschicht- Innenwanddispersionsfarbe schadstoffgeprüft, atmungsaktiv, E.L.F. anwendbar auf allen üblichen Wand- und Deckenflächen wie Putz, Beton, Gipsbau-, Gipskarton- und Gipsfaserplatten Nassabriebklasse 2 Deckkraft 1 z.B. Baumit Divina Speed Angebotenes Erzeugnis: .(.....)	BAU m ²
48B112	+ Innenbeschichtung m. Dispersionsfarbe Nassabriebklasse 1 Abwaschbare Innenwanddispersionsfarbe schadstoffgeprüft, atmungsaktiv, E.L.F. anwendbar auf allen üblichen Wand- und Deckenflächen wie Putz, Beton, Gipsbau-, Gipskarton- und Gipsfaserplatten	BAU m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Nassabriebklasse 1 Deckkraft 2 z.B. Baunit Divina Latex Angebotenes Erzeugnis: .(.....)	
48B113	+ Innenbeschichtung m. Klima Silikatfarbe hochdiffusionsoffene, einkomponentige Innensilikatfarbe in E.L.F.- Qualität besonders gute Eigenschaften auf mineralischen Baunit Klima Putzen & Spachtelmassen Nassabriebklasse 3 Deckkraft 2 z.B. Baunit KlimaColor Angebotenes Erzeugnis: .(.....)	BAU m ²
48B114	+ Innenbeschichtung m. mineralischer Ionen-Farbe mineralische Innenfarbe zur Verbesserung der Raumluftqualität durch Erzeugung von Luftionen . Für Wand und Decke. Umweltschonend und geruchsarm, hochdeckend und hochdiffusionsoffen, Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei. Konservierungsmittelfrei. Schimmelpilzhemmend. Luftreinigend durch Reduktion von Feinstaub und Pollen in der Luft. Besonders gute produktspezifische Wirkung in Verbindung mit Baunit Ionit Spachtel Nassabriebklasse 3 Deckkraft 1 z.B. Baunit IonitColor Angebotenes Erzeugnis: .(.....)	BAU m ²
48B115	+ Innenbeschichtung m. mineralischer Kalk-Farbe mineralischer Farbanstrich auf Kalkbasis für die Innenanwendung in E.L.F.- Qualität für alle üblichen Innenwand- und Deckenflächen, speziell für sensible Bereiche, sowie im Denkmalschutz Nassabriebklasse 3 Deckkraft 2 z.B. Baunit Biokalk Color Angebotenes Erzeugnis: .(.....)	BAU m ²
48B116	+ Spezialgrundierung gegen Ausblutende Stoffe Weiß pigmentierte Spezialgrundierung gegen ausblutende Stoffe aus Untergünden wie z.B. Gipskartonplatten, Putze, Holzfaserdämmplatten sowie Holzinhaltstoffe und Nikotin- und Wasserflecken vor der Beschichtung mit Baunit Farben, Feinputzen und Oberputzen z.B. Baunit SperrGrund Angebotenes Erzeugnis: .(.....)	BAU m ²
48B117	+ Grundierung als Saugausgleich Waserdampfdurchlässiges Tiefengrundierungskonzentrat als Saugausgleich und zur Verfestigung von mineralischen und organischen Untergünden vor der Anwendung von Baunit Innenfarben z.B. Baunit MultiPrimer Angebotenes Erzeugnis: .(.....)	BAU m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48B118 + rissfüllende Grundierung BAU m²
 rissfüllende Grundierung auf alten und neuen mineralischen und organischen Untergründen für Risse bis zu einer Breite von 0,5 mm. Als Putzgrundvorbehandlung vor der Verwendung von Bauputze mit Farben.

z.B. Bauputze mit FillPrimer

Angebotenes Erzeugnis: (.)

48B119 + Tiefengrund/ Putzfestiger BAU m²
 Grundierung auf silikatbasis, zur Verfestigung von absandenden, mürben mineralischen Putzen

z.B. Bauputze mit SanovaPrimer

Angebotenes Erzeugnis: (.)

48B120 + Vorbehandlung auf salzbelastetem Untergrund BAU m²
 Anstrich mit Lösung zur chemischen Salzbehandlung von Sulfaten und Chloriden als Vorbehandlung von Salzausblühungen beim Verputzen oder bei der Mauerwerkssanierung.

z.B. Bauputze mit AntiSulfat

Angebotenes Erzeugnis: (.)

48B121 + Grundierung auf Fliesen BAU m²
 Haftgrundierung mit Quarzsand für die Verwendung auf kritischen, schwach oder nicht saugenden Untergründen wie Fliesen. Vor der Beschichtung mit Bauputze Spachtelmassen.

z.B. Bauputze mit SuperPrimer

Angebotenes Erzeugnis: (.)

48B122 + Saugausgleich f. pastösen Innenputz BAU m²
 Grundierung als Haftvermittler und Saugausgleich für die nachfolgende Beschichtung mit Bauputze KlimaDekor im Innenbereich

48B123 + Glattspachtelung gipsgebunden BAU m²
 Glattspachtelung mit Gipsgebundener, mineralischer, naturweißer Feinspachtelmasse zur Herstellung einer glatten Wand- oder Deckenoberfläche auf Beton, Putzen (Kalk-/Zementputze oder Gipsputze), Trockenbauplatten (z.B. Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, zementgebundene Platten etc.), sowie mineralischen Untergründen.

z.B. Bauputze mit FinoBello

Angebotenes Erzeugnis: (.)

48B125 + Glattspachtelung zementgebunden BAU m²
 Glattspachtelung mit zementgebundener, mineralischer, weißer Feinspachtelmasse zur Herstellung einer glatten Wand- oder Deckenoberfläche. Geeignet auf Beton, Kalk-Zementputzen und mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich.

Zur Herstellung von sehr glatten weißen Oberflächen, tapezier- und malerfertig.

Durch hohe Alkalität vorbeugend gegen Schimmelpilzbefall.

z.B. Bauputze mit GlemaBrilliant

Angebotenes Erzeugnis: (.)

48B126 + Füllspachtelung gipsgebunden BAU m²
 Gipsgebundene, mineralische Spachtelmasse als Fugenverschluss sowie als Reparatur- und Ausgleichspachtel oder zum vollflächigen Abspachteln von Beton (Ortbeton bzw. Betonfertigteilen) und mineralischen Kalk-, Zement- oder Gipsputzen, rohem Mauerwerk, Kalksandstein, Gasbeton im Innenbereich.

z.B. Bauputze mit FinoFill

Angebotenes Erzeugnis: (.)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

-
- 48B127 + Füllspachtelung zementgebunden** BAU **m²**
 Zementgebundene, mineralische Spachtelmasse als Fugenverschluss bzw. zum Abspachteln, Ausgleichen oder Reparieren von Beton oder Kalk-Zementputzen. Für außen und innen.

 z.B. Baunit GlemaFill
 Angebotenes Erzeugnis: .(.....)
-
- 48B128 + Kalk-Zement Klima Glättspachtel** BAU **m²**
 Diffusionsoffene Spachtelmasse auf Kalkbasis zur Regulierung der Luftfeuchtigkeit für ein behagliches Raumklima. Für die Herstellung von glatten Oberflächen bis zur Oberflächenqualität Q3 laut ÖNORM B 3346. Für die händische und maschinelle Verarbeitung im Innenbereich auf Baunit Kalk-/Zement- und Sanierputzen sowie Beton im Innenbereich geeignet.

 z.B. Baunit KlimaGlätte
 Angebotenes Erzeugnis: .(.....)
-
- 48B129 + Kalk-Zement Klima Spachtel und Feinputz** BAU **m²**
 Feinputzschicht für Betonflächen sowie auf rauen und unebenen Kalk/Zement-, Sanier- und Wärmedämmputzen oder als Ausbesserung auf hellen, strukturierten Reibputzen. Geeigneter Untergrund zur Aufbringung von Anstrichen im Innenbereich
 Für Wandheizung geeignet.
 Körnung 1mm
 z.B. Baunit KlimaSpachtel
 Angebotenes Erzeugnis: .(.....)
-
- 48B130 + naturweiße Spachtelmasse** BAU **m²**
 Ausgleichsputz und Betonspachtel speziell für die Sanierung, auch auf Untergrund mit fest haftenden Farb- und Anstrichresten

 z.B. Baunit MultiWhite
 Angebotenes Erzeugnis: .(.....)
-
- 48B131 + Kalkspachtelmasse Innen** BAU **m²**
 verarbeitungsfertige, naturweiße pastöse Spachtelmasse auf Kalkbasis. Zur Anwendung auf allen mineralischen tragfähigen Untergründe wie Putz, kunstharzgebundener Strukturputz, Gips, Kalkputz, Beton oder gut haftende Anstriche.
 z.B. Baunit KlimaFinish
 Angebotenes Erzeugnis: .(.....)

LB-Version: 21 Geringfügig Geändert
Änderung: Produkt von Baunit KalkSpachtel zu Baunit KlimaFinish geändert.
 Änderung bei Beschreibung
-
- 48B132 + Kalk- Dünnschichtdeckputz** BAU **m²**
 naturweißer, mineralischer, pastöser Dünnschichtdeckputz auf Kalkbasis in Kratzstruktur zur Herstellung dekorativer Putzoberflächen im Innenbereich.
 Ein notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

 z.B. KlimaDekor
 Angebotenes Erzeugnis: .(.....)
-
- 48B133 + Ionit Spachtelmasse** BAU **m²**
 Wasserdampfdiffusionsoffene, naturweiße, mineralische Flächen- und Fugenspachtelmasse zur Verspachtelung von Flächen sowie Fugen und Anschlüssen im Innenbereich auf Beton, mineralischen Innenputzen, Trockenbauplatten, wie z.B. Gipskarton und zur Anwendung im Renovierungsbereich.
-

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Geeignet für die Herstellung von Oberflächen mit einer Oberflächengüte von Q1- Q4.
Feuchtigkeitsbeanspruchungsgruppen: W1, W2 und W3

z.B. Baunit IonitFino

Angebotenes Erzeugnis:

48B134 + Ionit Spachtelmasse pastös BAU m²

pastöse Innenspachtel mit raumklimaverbessernden Eigenschaften (Ionit)

Verarbeitung lt. Produktdatenblatt des Herstellers.

- Hochwertige, einkomponentige Innenbeschichtung als Flächenspachtelmasse für Wand und Decke, mit feuchtigkeitsregulierender Wirkung

- Für alle üblichen Wand- und Deckenflächen wie Putz, Beton, Gipskartonplatten

Technische Eigenschaften:

- Wasserdampfdiffusionsoffen

- Luftreinigend (Reduktion der Pollen- und Feinstaubkonzentration in der Raumluft)

- Feuchtigkeitsregulierung

48B135 + armierte Spachtelung BAU m²

Einbetten einer Putzarmierung in Baunit KlimaSpachtel. Nach Vorlegen einer 2-3 mm Spachtelschicht, Armierung mit 10 cm Überlappung im Stoßbereich einbetten und mit einer weiteren Schicht Spachtelmasse überziehen und verreiben.

z.B. Baunit Textilglasgitter

Angebotenes Erzeugnis:

48B136 + Schlitzmörtel BAU m²

wärmedämmender Spezialzement Trockenmörtel mit EPS Leichtzuschlag für die Ausbesserung und Verfüllung von Schlitzen und Hohlräumen

z.B. Baunit SpeedFill

Angebotenes Erzeugnis:

48B137 + Spachtelmasse f. luftdichten Leibungsanschluss Innen BAU m²

Gipsgebundene, mineralische Spachtelmasse C6 / 20 / 2 nach ÖNORM EN 13279-1 mit nachgewiesener Haftzugfestigkeit zwischen Untergrund, Spachtelmasse und Fugendichtband in Anlehnung an ONR 23303.

Zum überspachteln von Fenster-, Türen- und Fassaden Element Leibungen über geeignetem Fugendichtband im Innenbereich.

Hinweis: Zur Herstellung eines luftdichten Anschlusses an den Wandbildner ist das Fenster-, Türen- u. Fassaden Element mit einem geeignetem Fugendichtband (in eigener Position beschrieben) wie z.B. SIGA Fentrim 20, anzuschließen.

z.B. Baunit FinoFill oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

48B140 + Baunit Innenbeschichtung Betonoptik BAU m²

Innenbeschichtung mit pastösen Strukturputz auf Kalkbasis einschließlich systembedingter Grundierung.

Pastöser Strukturputz auf Kalkbasis wird aufgezogen und verrieben, Fugenbild erstellt und nach Trocknung grob abgeschliffen. Nachfolgende Füllbeschichtung mit pastöser Kalkspachtelmasse strukturiert und Fugenbild nachgezogen. Nach ausreichender Trocknung mit Innensilikatfarbe überstrichen. Anstrich mittels geeigneter Lasur und mit Schwamm diese teils wieder abgenommen.

z.B. Baunit KlimaDekor 1mm im Farbton 0019 oder Gleichwertiges.

Spachtelschichte als Füllbeschichtung für kreative Flächengestaltung

z.B. Baunit KlimaFinish oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. Baunit KlimaColor im Farbton 0927 bzw. 0447 oder Gleichwertiges.

Lasur im gewünschten Farbton

z.B. Baunit KlimaLasur im Farbton 733L bzw. 734L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .(.....)

48B141 + Baunit Innenbeschichtung HolzoptikBAU m²

Innenbeschichtung mit pastöser Kalkspachtelmasse in erforderlicher Schichtstärke aufgebracht und in Holzoptik strukturiert. Nach ausreichender Trocknung mit Innensilikatfarbe überstrichen. Anstrich mittels geeigneter Lasur und mit Schwamm diese teils wieder abgenommen. Abschließend hochwertige Innenfarbe oberflächlich aufgerollt und mit Lasurpinsel leicht vertrieben.

Spachtelschicht für kreative Wandgestaltung

z.B. Baunit KlimaFinish oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. Baunit KlimaColor im Farbton 0356 bzw. 0927 oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. Baunit KlimaLasur im Farbton 728L bzw. 733L oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. Baunit Divina Latex im Farbton 0391 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .(.....)

48B142 + Baunit Innenbeschichtung SandsteinoptikBAU m²

Innenbeschichtung mit pastösen Strukturputz auf Kalkbasis einschließlich systembedingter Grundierung.

Pastöser Strukturputz auf Kalkbasis wird aufgezogen und verrieben, Fugenbild erstellt und nach Trocknung überschliffen. Nachfolgende Füllbeschichtung mit pastöser Kalkspachtelmasse aufgetragen und Fugenbild nachgezogen. Nach Trocknung überschliffen und mit Innensilikatfarbe gestrichen. Anstrich mittels geeigneter Lasur und mit Schwamm diese teils wieder abgenommen.

z.B. Baunit KlimaDekor 1mm im Farbton 0019 oder Gleichwertiges.

Spachtelschicht als Füllbeschichtung für kreative Flächengestaltung

z.B. Baunit KlimaFinish oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. Baunit KlimaColor im Farbton 0217 oder Gleichwertiges.

Lasur im gewünschten Farbton

z.B. Baunit KlimaLasur im Farbton 735L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .(.....)

48B143 + Baunit Innenbeschichtung RostoptikBAU m²

Innenbeschichtung mit pastöser Kalkspachtelmasse in erforderlicher Schichtstärke aufgebracht und geglättet. Unmittelbar danach Fläche mittels Drucksprüher genässt, mit einer Folie abgedeckt und mittels Lammfellroller überrollt und angedrückt. Anschließend Folie entfernt. Nach Trocknung mit hochwertiger Innenfarbe gestrichen. Danach geeignete Lasur aufgetragen und mit Lasurpinsel vertrieben oder mit Schwammbrett nachstrukturiert.

Spachtelschicht für kreative Wandgestaltung

z.B. Baunit KlimaFinish oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. Baunit Divina Latex im Farbton 0313 oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Baunit KlimaLasur im Farbton 730L oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. Baunit KlimaLasur im Farbton 735L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.)

48B144 + Baunit Innenbeschichtung Besenstrichoptik BAU m²

Innenbeschichtung mit pastöser Kalkspachtelmasse in erforderlicher Schichtstärke aufgebracht und mittels Besen strukturiert. Nach Trocknung mit Innensilikatfarbe im gewünschten Farbton überstrichen.

z.B. Baunit KlimaFinish oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. Baunit KlimaColor im gewünschten Farbton oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.)

48D8 + Oberflächenbehandlung v. Beton (WEBER)

Version: 2024

Die Verarbeitungsrichtlinien der Saint-Gobain Weber Terranova GmbH werden eingehalten.

Die zeitliche Abfolge der Arbeiten erfordert besondere Maßnahmen. Diese Aufwendungen sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Sauberkeitsschichten, Unterlagsbeton, Betonpflaster oder ähnliche Betonarbeiten sind mit Positionen der Leistungsgruppe 07 "Beton- und Stahlbetonarbeiten".

48D800 + Zusätzliche Vorbemerkungen.**48D800C + Element 7.201** WEB

Transparente, lösungsmittelfreie Versiegelung. Gesamtschichtdicke ca. 0,3 mm, z.B. weberprim 807, webertec 793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.)

48D800E + Element 7.203 WEB

Farbige, lösungsmittelfreie Versiegelung, Gesamtschichtdicke ca. 0,3 mm, z.B. weberfloor 4740 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.)

48D800F + Element 7.301 WEB

Sandfarbene, lösungsmittelfreie, selbstverlaufende Beschichtung. Gesamtdicke ca. 1,5 mm, z.B. webertec 793, weberprim 807 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.)

48D800G + Element 7.302 WEB

Farbige, lösungsmittelfreie, selbstverlaufende Beschichtung. Gesamtschichtdicke ca. 1 mm, z.B. weberprim 807, webertec 793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.)

48D800H + Element 7.303 WEB

Farbige, quarzsandgefüllte, lösungsmittelfreie und selbstverlaufende Beschichtung. Gesamtschichtdicke ca. 1,5 mm,

z.B. weberfloor 4740, weberprim 807 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48D800J + Element 7.401

WEB

Sandfarbener, lösungsmittelfreier, selbstverlaufender Einstreubelag. Gesamtschichtdicke ca. 3 mm (740100), z.B. webertec 793, weberprim 807 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48D800K + Element 7.402

WEB

Farbiger, lösungsmittelfreier, selbstverlaufender Einstreubelag. Gesamtschichtdicke ca. 3 mm, z.B. weberprim 807, weberfloor 4740 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48D800L + Element 7.403

WEB

Dekorbelag, mit farbiger Quarzkörnung, lösungsmittelfrei. Gesamtschichtdicke ca. 3 mm, z.B. weberprim 807, webertec 973 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48D800M + Element 7.205

WEB

Farbige, lösungsmittelfreie, wässrige Versiegelung, z.B. weberfloor 4736, Gesamtschichtdicke ca. 0,2 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48D800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48D8

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48D801 + Untergrund vorbereitenWEB m²

Beton- oder Estrichoberflächen für die in den Folgepositionen beschriebenen Arbeitsgänge durch Entfernen vom Verschmutzungen, verbundmindernden Anstrichen und absandenden oder mürben Beton- und Estrichschichten durch z.B. Kugelstrahlen, Sandstrahlen, Fräsen oder Schleifen so vorbereiten, dass ein ausreichend tragfähiger Untergrund freigelegt wird. Der Untergrund muss saugfähig sein, eine Haftzugfestigkeit von mindestens 1,5 N/mm² aufweisen und darf einen Wassergehalt von 5 Gew.-Prozent nicht überschreiten. Ausreichende Vorkehrungen zum Schutz von Personen und angrenzender Bauteile sowie die Beseitigung von Strahlgut und Bauschutt sind in die Einheitspreise mit einzurechnen.
Angebotenes Bearbeitungsverfahren: (.....)

48D803 + Ausgleichsspachtel.mineralischWEB m²

Ausgleichsspachtelung aus kunststoffmodifizierten Fertigmörtel auf den vorbehandelten und mattfeuchten Untergrund aufbringen, filzen und ausreichend nachbehandeln, z.B. mit weberrep R4 Duo oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Verbrauch: weberrep R4 Duo ca. 1,9 kg/m² und mm Schichtdicke.

48D804 + Ausgleichsspachtel.EpoxidharzWEB m²

Ausgleichsspachtelung aus Reaktionsharzmörtel mit einem lösungsfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis als Bindemittel und ofengetrocknetem Quarzsand (0,1 bis 0,7 mm) auf die noch klebrige Grundierung aufbringen.
Mischungsverhältnis 1 RT Bindemittel: 1 RT Quarzsand. Bei Verwendung einer lösungsmittelhaltigen Grundierung, vorheriges Verdunsten der Lösungsmittel abwarten (Wartezeit 2 bis 4 Stunden bei +20 Grad C). Abstreuen der noch frischen Ausgleichsspachtelung mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,1 bis 0,7 mm). Nach Erhärten der Ausgleichsspachtelung entfernen des überschüssigen Abstreumaterials, z.B. mit webertec 793 oder Gleichwertigem.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

webertec 793 ca. 0,9 kg/m² und mm Schichtdicke, Quarzsand (0,1 bis 0,7 mm) ofengetrocknet ca. 1,2 kg/m² und mm Schichtdicke.Quarzsand für die Abstreuerung (0,1 bis 0,7 mm) ofengetrocknet ca. 2,0 kg/m² je nach Schichtdicke der Ausgleichsspachtelung.**48D806 + Kratzspacht.wässr.Epoxid+Quarz**WEB m²

Kratzspachtelung aus Reaktionsharzmörtel mit Epoxidharzbasis als Bindemittel und ofengetrocknetem Quarzsand (0,1 bis 0,5 mm) Mischungsverhältnis 1 RT Reaktionsharzmörtel 0,8 RT Quarzsand. Abstreuen der noch frischen Kratzspachtelung mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,1 bis 0,5 mm) oder (0,7 bis 1,2 mm). Nach Erhärten der Kratzspachtelung Entfernen des überschüssigen Abstreumaterials, z.B. mit weberfloor 4736 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

weberfloor 4736 ca. 0,8 kg/m² und mm Schichtdicke.

Farbton: (.....)

Quarzsand für Abstreuerung (0,1 bis 0,5 mm) oder (0,1 bis 0,7 mm) ofengetrocknet ca. 2 kg/m².

Kommentar:

Bei ungleichmäßigen Untergründen ist bei Kratzspachtelungen aus wässrigen Harzen keine absolut glatte Fläche zu erzielen, weil das Material schrumpft.

48D807 + Kratzspachtelung aus Reaktionsharzmörtel mit einem lösungsmittelfreien, wässrigen, 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis als Bindemittel. Abstreuen der noch frischen Kratzspachtelung mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,1 bis 0,5 mm) oder (0,7 bis 1,2 mm). Nach Erhärten der Kratzspachtelung Entfernen des überschüssigen Abstreumaterials. Mörtel, z.B. weberfloor 4736 oder Gleichwertiges.

48D807A + Kratzspacht.wässr.Epoxid+StreuWEB m²Verbrauch: weberfloor 4736 ca. 1,8 kg/m² und mm Schichtdicke.Quarzsand für Abstreuerung (0,1 bis 0,5 mm) oder (0,1 bis 0,7 mm) ofengetrocknet ca. 2 kg/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48D808 + Ausgleichssp.Reaktionsh.BodenWEB m²

Ausgleichsspachtelung mit farbigen, gefüllten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis,

z.B. weberfloor 4740 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

weberfloor 4740 ca. 1800 g/m².**48D809 + Ausgleichssp.Reaktionsh.Wand**WEB m²

Ausgleichsspachtelung mit farbigen, lösungsmittelfreien, 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis, mit ca. 4 Gew.% Stellmittel, standfest eingestellt, auf die noch klebrige Grundierung aufbringen,

z.B. mit weberfloor 4736 und webersys Stellmittel oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch: weberfloor 4736 ca. 1300 g/m² und mm Schichtdicke, webersys Stellmittel ca. 50 g/m² und mm Schichtdicke, je nach Oberflächenrauheit des Untergrundes.

48D812 + Grundierung für normal und stark saugende Untergründe mit lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis.

48D812B + Grundier.wässr.farbigWEB m²

Farbig wasserverdünnbar,

z.B. weberfloor 4736 oder Gleichwertiges.

Verbrauch:

weberfloor 4736 ca. 200 g/m², 1 : 0,2 RT mit Wasser verdünnt.

Farbton: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48D812C + Grundier.wasserv.farbigWEB m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbig mit 10 bis 20 % Wasser verdünnt auftragen, z.B. weberfloor 4736 oder Gleichwertiges.</p> <p>Verbrauch: weberfloor 4736 ca. 150 g/m².</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
48D814	+ Nach Erreichen des notwendigen Trockenheitsgrades der Ausgleichsspachtelung, Aufbringen einer Grundierung porenfüllend mit transparenten 2-Komponenten Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis.	
48D814A	<p>+ Grundier.ohne Lösungsm.stark s</p> <p>Für normal und stark saugende Untergründe, lösungsmittelfrei Z.B. mit weberprim 807 oder Gleichwertigem.</p> <p>Verbrauch: weberprim 807 ca. 300 bis 500 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	WEB m ²
48D816	<p>+ Chipsabstreuerung</p> <p>Abstreuen der noch frischen Beschichtung, z.B. mit webersys Farbchips oder Gleichwertigem.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Verbrauch: webersys Farbchips ca. 50 g/m².</p>	WEB m ²
48D817	+ Versiegelung aus transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis, z.B. mit webertec 793 oder Gleichwertigem.	
48D817A	<p>+ Versiegelung transparent</p> <p>Auf die noch klebrige Grundierung aufbringen. Bei Verwendung einer lösungsmittelhaltigen Grundierung, vorheriges Verdunsten der Lösungsmittel abwarten (Wartezeit 2 bis 4 Stunden bei + 20 Grad C).</p> <p>Verbrauch: webertec 793 ca. 350 bis 500 mg/m² je nach Rauheit des Untergrundes.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	WEB m ²
48D818	+ Versiegelung aus farbigem, lösungsmittelfreiem 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis nach dem Verdunsten der Lösungsmittel der Grundierung, auf die noch klebrige Grundierung aufbringen (Wartezeit 2 bis 4 Stunden bei 20 Grad C), z.B. mit weberfloor 4740 oder Gleichwertigem.	
48D818A	<p>+ Versiegelung farbig -300g/m2</p> <p>Verbrauch: weberfloor 4740 ca. 200 bis 300 g/m² je nach Rauheit des Untergrundes.</p> <p>Farbton: (.....)</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	WEB m ²
48D818B	<p>+ Versiegelung farbig -400g/m2</p> <p>Verbrauch: weberfloor 4740 ca. 400 g/m² bis je nach Rauheit des Untergrundes.</p> <p>Farbton: (.....)</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	WEB m ²
48D820	+ Deckversiegelung der noch klebrigen Grundierung oder Kratzspachtelung mit farbigem, lösungsmittelfreiem, wässrigem 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis, z.B. mit weberfloor 4736 oder Gleichwertigem.	
48D820A	<p>+ Deckversiegelung farbig 200g/m2</p> <p>Verbrauch: weberfloor 4736 42 ca. 200 g/m².</p> <p>Farbton: (.....)</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	WEB m ²
48D821	+ Deckversiegelung der abgestreuten, erhärteten und gesäuberten Beschichtung mit farbigem, lösungsmittelfreiem, wässrigem 2-komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis, z.B. mit weberfloor 4736 oder Gleichwertigem.	
48D821A	<p>+ Deckversiegel.farbig 400g/m2</p>	WEB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verbrauch: weberfloor 4736 ca. 400 g/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48D823 + Beschichtung transparentWEB m²

Selbstverlaufender Reaktionsharzmörtel mit einem transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis als Bindemittel und ofengetrocknetem Quarzsand (0,1 bis 0,7 mm) auf die noch klebrige Grundierung aufbringen.

Mischungsverhältnis 1 RT Bindemittel: 1 RT Quarzsand bei Verwendung einer Lösungsmittelhaltigen Grundierung, vorheriges Verdunsten der Lösungsmittel abwarten (Wartezeit 2 bis 4 Stunden bei + 20 Grad C), z.B. mit Bindemittel webertec 793 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

webertec 793 ca. 1,3 kg/m² Quarzsand (0,1 mm bis 0,7 mm) ofengetrocknet ca. 1,8 kg/m².

48D825 + Selbstverlaufende Beschichtung mit farbigen, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Exopidharzbasis auf die noch klebrige Grundierung aufbringen. Bei Verwendung einer lösungsmittelhaltigen Grundierung, vorheriges Verdunsten der Lösungsmittel abwarten (Wartezeit ca. 2 bis 4 Stunden bei +20 Grad C), z.B. mit weberfloor 4740 oder Gleichwertigem.

48D825A + Beschichtung farbig FK22WEB m²

Verbrauch:

weberfloor 4740 ca. 1,3 kg/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: **48D825B + Beschichtung farbig+Quarzs.**WEB m²

Vermischt und ofengetrocknetem Quarzsand (0,1 bis 0,7 mm) auf die noch klebrige Grundierung aufbringen. Mischungsverhältnis 1 RT Bindemittel : 0,8 RT Quarzsand.

Verbrauch:

weberfloor 4740 ca. 1,5 kg/m², Quarzsand (0,1 bis 0,7 mm) ofengetrocknet ca. 1,5 kg/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: **48D828 + Einstreubelag sandfarben**WEB m²

Selbstverlaufenden Reaktionsharzmörtel mit transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis als Bindemittel und ofengetrocknetem Quarzsand (0,1 bis 0,7 mm) auf die noch klebrige Grundierung aufbringen,

z.B. mit webertec 793 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Mischungsverhältnis 1 RT webertec 793 : 1 RT Quarzsand. Bei Verwendung einer lösungsmittelhaltigen Grundierung, vorheriges Verdunsten der Lösungsmittel abwarten (Wartezeit 2 bis 4 Stunden bei +20 Grad C).

Verbrauch:

webertec 793 ca. 1,3 kg/m², Quarzsand (0,1 bis 0,7 mm) ofengetrocknet ca. 1,8 kg/m².**48D829 + Chipsabstreuerung Verriegelung**WEB m²

Abstreuen der noch frischen Versiegelung mit PVC-Chips.

Farbton:

Verbrauch:

PVC-Chips ca. 50 g/m².

48D831 + Abstreuen der noch frischen Versiegelung mit ofengetrocknetem Quarzsand zur Erzeugung einer rutschfesten Oberfläche. Nach Erhärten der Versiegelung, Entfernen des überschüssigen Abstreumaterials.

48D831A + Quarzsandabstreuerung 0,7-1,2WEB m²

Körnung 0,7 bis 1,2 mm.

Verbrauch:

Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) ofengetrocknet ca. 2,5 kg/m².**48D831B + Quarzsandabstreuerung 0,1-0,7**WEB m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Körnung 0,1 bis 0,7 mm.

Verbrauch:

Quarzsand (0,1 bis 0,7 mm) ofengetrocknet ca. 2 kg/m²**48D833 + Einstreubelag farbig**WEB m²

Selbstverlaufenden Reaktionsharzmörtel mit farbigen, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis als Bindemittel und ofengetrocknetem Quarzsand (0,1 bis 0,7 mm) auf die noch klebrige Grundierung aufbringen, z.B. mit weberfloor 4740 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Mischungsverhältnis 1 RT weberfloor 4740 : 0,8 RT Quarzsand. Bei Verwendung einer lösungsmittelhaltigen Grundierung, vorheriges Verdunsten der Lösungsmittel abwarten (Wartezeit ca. 2 bis 4 Stunden bei +20 Grad C).

Farbton:

Verbrauch:

weberfloor 4740 ca. 1,5 kg/m², Quarzsand (0,1 bis 0,7 mm) ofengetrocknet ca. 1,5 kg/m².**48D835 + Deckversiegelung, transparent**WEB m²

Deckversiegelung der abgestreuten, erhärteten und gesäuberten Versiegelung mit transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis, z.B. mit webertec 793 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

webertec 793 ca. 300 g/m².**48D837 + Haftbrücke**WEB m²

Haftbrücke mit transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis auf die noch klebrige Grundierung aufbringen. Bei Verwendung einer lösungsmittelhaltigen Grundierung, vorheriges Verdunsten der Lösungsmittel abwarten (Wartezeit ca. 2 bis 4 Stunden bei + 20 Grad C), z.B. mit webertec 793 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

webertec 793 ca. 200 bis 300 g/m².**48D838 + Deckversiegelung, farbig**WEB m²

Deckversiegelung der abgestreuten, erhärteten und gesäuberten Versiegelung mit farbigem, lösungsmittelfreiem 2-Komponenten Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis, z.B. mit weberfloor 4740 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

weberfloor 4740 ca. 200 g/m².**48D840 + Dekorbelag farbig**WEB m²

Reaktionsharzmörtel mit einem Bindemittel aus transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis und farbiger Füllkörnung (außer Weiß), Bindemittel, z.B. mit webertec 793 und Deitermann-Körnung 1,2 bis 1,8 mm oder Gleichwertigem.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

Farbton:

Mischungsverhältnis 1 RT webertec 793 : 2,5 RT farbig, frisch in frisch auf die Haftbrücke aufbringen.

Verbrauch:

webertec 793 ca. 1,5 kg/m², farbig (0,7 bis 1,2 mm) ca. 5 kg/m².**48D846 + Beweg.Anschlussfuge elast.**

WEB m

Bewegungs- und Anschlussfugen, elastisch mit 1-Komponenten-Fugendichtstoff auf Silikon-Kautschuk-Basis, verschließen. Fugenflanken zuvor mit einem Voranstrich versehen, z.B. mit weberfug 881 oder weberfug 885 u Flankenvoranstrich weberfug 884 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch: weberfug 881 ca. 100 ml/m bei einer 10 mm breiten Fuge,

Verbrauch: weberfug 884 oder weberfug 885 ca. 1,0 bis 5,0 ml/m.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

48NA + Brandschutzbeschichtungen (Nullifire)

Version: 2020-06

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48NA00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48NA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48NA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48NA01 + Brandschutzbeschichtung für Stahl als 2-komponentiges Einschichtsystem mit hohen Auftragsmengen mit bis zu 120 Minuten Feuerwiderstand. Kann mit einem systemgerechten Decklack beschichtet werden.

Technische Daten:

- Zertifizierung: BS476 Teil 2-1987 und EN 13381:Teil 8
- Korrosivitätskategorie: C1 bis C4 Umgebung
- Decopaint: 2004/42/CE (A/i) = < 500 g/l, SC902 A = 139 g/l, SC902 B = 112 g/l
- Spezifisches Gewicht: gemischt 1,46 ±0,02 kg/l
- Festkörpervolumen: 85 % ±3%
- VOC: 137 g/l
- Viskosität: gemischt 80 P (Spindel 7 @ 50 U/min)
- Theoretischer Verbrauch: 1,718 g/m² bei 1,00 mm Trockenschicht
- Gelzeit (Zeit von Flüssig bis gelartig): 60 bis 120 Minuten (bei ca. 20 °C)
- Tropfzeit (spritzfähige Zeit): 60 bis 120 Minuten (bei ca. 20 °C)
- Reiniger/Verdünner: maximal 2 % Verdünnung

Feuerwiderstandsklasse, Beflammung Profilbeiwert (U/A-Wert) sowie notwendige Trockenschichtdicken sind der ETA-Zulassung bzw. den Schichtdickentabellen zu entnehmen.

Vor Beginn der Beschichtungsarbeiten hat der Auftragnehmer grundsätzlich die Oberfläche auf Eignung für die geplante Brandschutzbeschichtung zu prüfen. Einwände sind schriftlich mitzuteilen.

Zur eindeutigen Identifizierung der Brandschutzbeschichtung sind die Bauteile zu kennzeichnen.

48NA01A + SC803 Brandschutzbeschichtung Stahl weiß 90minNFI m²

- Farbe weiß

z.B. SC803 Brandschutzbeschichtung von Nullifire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48NA01B + Az Brandschutzbeschichtung 90min f.SandstrahlenNFI m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufzahlung (Az) auf Brandschutzbeschichtung für Sandstrahlen des Untergrundes gemäß DIN EN ISO 12944-4 mit festem silikosefreiem Strahlmittel einschließlich Nachreinigung.

48NA01C + Az Brandschutzbeschichtung 90min f.Entrostung NFI **m²**

Aufzahlung (Az) auf Brandschutzbeschichtung für Entrostung des Untergrundes von Hand oder maschinell gemäß DIN EN ISO 12944-4. Alle Flächen sind sorgfältig nachzureinigen und alle haftungsmindernden Schichten sind zu entfernen.

48NA01D + Az Brandschutzbeschichtung 90min f.Altbeschichtung NFI **m²**

Aufzahlung (Az) auf Brandschutzbeschichtung für Altbeschichtung auf deren Eignung und Verträglichkeit prüfen. Festhaftende Altanstriche sorgfältig mit Wasser oder unter Zugabe von Reinigungsmitteln reinigen und mit klarem Wasser nachwaschen, entstauben. Der Untergrund muss frei von haftungsmindernden Schichten sein.

48NA01E + Az Brandschutzbeschichtung 90min f.verzinkte Stahlbauteile NFI **m²**

Aufzahlung (Az) auf Brandschutzbeschichtung für verzinkte Stahlbauteile. Entfernen von verbundstörenden Belägen. Reinigen der verzinkten Stahlflächen und sorgfältig entstauben. Die Oberfläche muss frei von Öl, Fett, Schmutz und Anstrichen sein. Netzmittelwäsche oder Sweep-Stahlen.

48NA01H + Az Brandschutzbeschichtung 90min f.Ausbesserung NFI **m²**

Aufzahlung (Az) auf Brandschutzbeschichtung für Ausbesserung von Transport- und Montageschäden. Oberfläche reinigen und von etwaigen verbundstörenden Verunreinigungen befreien. Transport- und Montageschäden von entrosteten und anschließend sorgfältig ausflecken.

- Trockenschichtdicke ca. 50 µm

Nullifire PM020 Alkyd-Grundierung

48NA01I + Az Brandschutzbeschichtung 90min f.Grundierung NFI **m²**

Aufzahlung (Az) auf Brandschutzbeschichtung für Grundierung. Aufbringen einer 1-komponentigen Alkyd-Grundierung oder alternativ mit einer 2-komponentigen Epoxyharz-Grundierung mittels Pinsel, Rolle oder Spritzverfahren. Die Grundierung kann im Werk oder auf der Baustelle aufgebracht werden.

- Trockenschichtdicke ca. 50 µm

Nullifire PM020 Alkyd-Grundierung

48NA01J + Az Brandschutzbeschichtung 90min f.Grundierung verzinkt NFI **m²**

Aufzahlung (Az) auf Brandschutzbeschichtung für Grundierung verzinkter Stahlbauteile. Aufbringen einer 2-komponentigen Alkyd-Grundierung für verzinkte Stahlbauteile mittels Pinsel, Rolle oder Spritzverfahren. Die Grundierung kann im Werk oder auf der Baustelle aufgebracht werden.

- Trockenschichtdicke ca. 50 µm

Nullifire PM018 2K-Epoxy-Grundierung

48NA01M + Az Brandschutzbeschichtung 90min f.Schutz-/Decklack NFI **m²**

Aufzahlung (Az) auf Brandschutzbeschichtung für Schutz- bzw. Decklack. Aufbringen eines wasserbasierenden Acryl-Decklackes mittels Pinsel, Rolle oder Spritzverfahren.

- Farbton: RAL, DB, NCS, usw.
- Trockenschichtdicke ca. 50-80 µm je nach Farbauswahl

Nullifire PS816 Wasserbasierender Acryl-Decklack

48NA03 + Brandschutzbeschichtung für Stahl als 2-komponentiges Einschichtsystem mit hohen Auftragsmengen mit bis zu 120 Minuten Feuerwiderstand. Kann mit einem systemgerechten Decklack beschichtet werden.

Technische Daten:

- Zertifizierung: BS476 Teil 2-1987 und EN 13381:Teil 8
- Korrosivitätskategorie: C1 bis C4 Umgebung
- Decopaint: 2004/42/CE (A/i) = < 500 g/l, SC902 A = 139 g/l, SC902 B = 112 g/l
- Spezifisches Gewicht: gemischt 1,46 ±0,02 kg/l
- Festkörpervolumen: 85 % ±3%
- VOC: 137 g/l
- Viskosität: gemischt 80 P (Spindel 7 @ 50 U/min)
- Theoretischer Verbrauch: 1,718 g/m² bei 1,00 mm Trockenschicht
- Gelzeit (Zeit von Flüssig bis gelartig): 60 bis 120 Minuten (bei ca. 20 °C)
- Tropfzeit (spritzfähige Zeit): 60 bis 120 Minuten (bei ca. 20 °C)
- Reiniger/Verdünner: maximal 2 % Verdünnung

Feuerwiderstandsklasse, Beflammung Profilbeiwert (U/A-Wert) sowie notwendige Trockenschichtdicken sind der

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-Zulassung bzw. den Schichtdickentabellen zu entnehmen.

Vor Beginn der Beschichtungsarbeiten hat der Auftragnehmer grundsätzlich die Oberfläche auf Eignung für die geplante Brandschutzbeschichtung zu prüfen. Einwände sind schriftlich mitzuteilen.

Zur eindeutigen Identifizierung der Brandschutzbeschichtung sind die Bauteile zu kennzeichnen.

48NA03A +	SC902 Brandschutzbeschichtung Stahl weiß 120min	NFI	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • Farbe ausgehärtet weiß <p>z.B. SC902 Brandschutzbeschichtung von Nullifire oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
48NA03B +	Az Brandschutzbeschichtung 120min f.Sandstrahlen	NFI	m²
	Aufzahlung (Az) auf Brandschutzbeschichtung für Sandstrahlen des Untergrundes gemäß DIN EN ISO 12944-4 mit festem silikosefreiem Strahlmittel einschließlich Nachreinigung.		
48NA03C +	Az Brandschutzbeschichtung 120min f.Entrostung	NFI	m²
	Aufzahlung (Az) auf Brandschutzbeschichtung für Entrostung des Untergrundes von Hand oder maschinell gemäß DIN EN ISO 12944-4. Alle Flächen sind sorgfältig nachzureinigen und alle haftungsmindernden Schichten sind zu entfernen.		
48NA03D +	Az Brandschutzbeschichtung 120min f.Altbeschichtung	NFI	m²
	Aufzahlung (Az) auf Brandschutzbeschichtung für Altbeschichtung auf deren Eignung und Verträglichkeit prüfen. Festhaftende Altanstriche sorgfältig mit Wasser oder unter Zugabe von Reinigungsmitteln reinigen und mit klarem Wasser nachwaschen, entstauben. Der Untergrund muss frei von haftungsmindernden Schichten sein.		
48NA03E +	Az Brandschutzbeschichtung 120min f.verzinkte Stahlbaut.	NFI	m²
	Aufzahlung (Az) auf Brandschutzbeschichtung für verzinkte Stahlbauteile (Stahlbaut.). Entfernen von verbundstörenden Belägen. Reinigen der verzinkten Stahlflächen und sorgfältig entstauben. Die Oberfläche muss frei von Öl, Fett, Schmutz und Anstrichen sein. Netzmittelwäsche oder Sweep-Stahlen.		
48NA03I +	Az Brandschutzbeschichtung 120min f.Grundierung	NFI	m²
	<p>Aufzahlung (Az) auf Brandschutzbeschichtung für Grundierung. Aufbringen einer 2-komponentigen Epoxyharz-Grundierung mittels Pinsel, Rolle oder Spritzverfahren. Die Grundierung kann im Werk oder auf der Baustelle aufgebracht werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notwendig nur im Aussenbereich (Korrosivitätskategorie C3, C4) • Trockenschichtdicke ca. 80 µm <p>Nullifire PM021 2K-Epoxyharz-Grundierung</p>		
48NA03M +	Az Brandschutzbeschichtung 120min f.Schutz-/Decklack	NFI	m²
	<p>Aufzahlung (Az) auf Brandschutzbeschichtung für Schutz- bzw. Decklack. Aufbringen eines 2K-Polyurathan-Decklackes mittels Pinsel, Rolle oder Spritzverfahren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • optional im Innenbereich, erforderlich im Aussenbereich • Farbton: RAL, DB, NCS, usw. • Trockenschichtdicke ca. 50-80 µm je nach Farbauswahl <p>Nullifire TS234 2K-Polyurathan-Decklack</p>		
48NA10 +	1-komponentiger Decklack (1-K) zur Überdeckung von Brandschutzbeschichtungen im Innenbereich.		
	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zusammensetzung: 1-komponentiger, wasserverdünnbarer Decklack auf Acrylbasis • Festkörpervolumen: 52 % • Spezifisches Gewicht: 1,17 kg/l • Theoretische Reichweite: 6,2 m²/kg bei 50 µm • VOC: 77 g/l • Farbe: verschiedene Farbtöne nach RAL, DB, NCS, usw. 		
48NA10A +	TS816 1-K Acryl-Decklack	NFI	m²
	<p>z.B. TS816 Acryl-Decklack von Nullifire oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
48NA11 +	2-komponentiger Polyurethan-Decklack (2-K PU) zur Überdeckung von Brandschutzbeschichtungen im Innen- und Außenbereich.		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Technische Daten:

- Zusammensetzung: 2-komponentiges Polyurethan auf Acrylbasis
- Festkörpervolumen: 58 % ± 2 %
- Spezifisches Gewicht: 1,39 kg/l
- Tropfzeit: 4 bis 6 Stunden bei 20 °C
- Theoretische Reichweite: 5,3 m²/kg bei 80 µm
- VOC: 389 g/l
- Farbe: verschiedene Farbtöne nach RAL, DB, NCS, usw., glänzend

48NA11A + TS234 2-K PU-Decklack glänzendNFI **m²**

z.B. TS234 PU-Decklack von Nullfire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48NA13 + Wasserbasierender, 1-komponentiger (1-K) Acryldichtstoff zum Abdichten von linienförmigen Bauteilfugen, mit Bewegungsaufnahmevermögen.**Technische Daten:**

- Feuerwiderstand: bis zu 240 Minuten nach EN 1366-3/4
- Brandverhalten: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102-1
- Schalldämmung: bis zu 61 dB nach EN ISO 10140:2-2010
- Luftdurchlässigkeit: bis zu 2.000 Pa luftdicht nach EN ISO 1023:2
- pH-Wert: 8,2 bis 9,62
- Spezifisches Gewicht: 1,5 bis 1,56 kg/l
- Trocknungszeit klebefrei/vollständige Aushärtung bei 20 °C: 30 Minuten / 20 Tage bei 20 mm Tiefe
- Dauertemperaturbelastung: bis +70 °C
- Fugenbreite: bis 50 mm
- Farbe: weiß

48NA13A + FS702 1-K Acryldichtstoff -240min weißNFI **m**

z.B. FS702 Acryldichtstoff von Nullfire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P2 + Beschichtungen und Farben (Profibaustoffe)

Version: 2020 09

Im Folgenden ist das Liefern und das Verarbeiten der Produkte beschrieben.

Die Lagerungs- und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48P200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**48P200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48P2**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)**48P236 + Mineralische Innenfarbe auf Silikatbasis, mineralische und hoch diffusionsoffene, hochdeckende, ökologisch einwandfreie, emissionsfreie und waschbeständige Innenfarbe auf Wasserglasbasis nach VOB/C DIN 18363 Abs. 2.4.1. (Dispersionssilikat). Der organische Anteil beträgt < 5 %.**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anwendung: Auf allen saugfähigen Untergründen.

Zusammensetzung: Wasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,2–0,25 kg/m² Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergründen. Der Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Testfläche anlegen)
- pH-Wert: ca. 11
- sd-Wert: <0,01 m
- Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen)
- Spezifisches Gewicht: ca. 1,6 g/ml
- Nassabriebklasse: 3
- Deckkraftklasse: 1
- Farbtonbeständigkeit: A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26)
- Glanzgrad bei 85°: stumpfmatt

48P236A + PROFI Poretec RESIL INNEN Silikatbasis PBS **m²**
 z.B. PROFI Poretec RESIL INNEN von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P236B + PROFI Poretec RESIL INNEN Silikatbasis fein PBS **m²**
 • fein gefüllt
 z.B. PROFI Poretec RESIL INNEN von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P236C + PROFI Poretec RESIL INNEN Silikatbasis grob PBS **m²**
 • grob gefüllt
 z.B. PROFI Poretec RESIL INNEN von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P237 + Dispersionsfreie Silikatfarbe, mineralischer, hoch diffusionsoffener, hydrophiler Fassadenanstrich nach DIN EN 1062.

Anwendung: Für alle saugfähigen, mineralischen Untergründe innen und außen. Verdünnung mit Fixativ erforderlich.

Zusammensetzung: Wasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,45 kg/m², Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergrund und bei zweimaligem Anstrich
- pH-Wert: ca. 11
- sd-Wert: <0,01 m
- Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen)
- Farbtonbeständigkeit: A1 (gem. BFS-Merkblatt 26)

48P237A + PROFI Poretec RESIL PUR Silikatfarbe PBS **m²**
 z.B. PROFI Poretec RESIL PUR von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P237B + PROFI Poretec RESIL PUR Silikatfarbe fein PBS **m²**
 • fein gefüllt
 z.B. PROFI Poretec RESIL PUR von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P237C + PROFI Poretec RESIL PUR Silikatfarbe grob PBS **m²**
 • grob gefüllt
 z.B. PROFI Poretec RESIL PUR von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P238 + Fassadenfarbe auf Silikatbasis, mineralische und hoch diffusionsoffene, witterungsbeständige, hydrophobe, silikatisch gebundene, streichfertige Fassadenfarbe nach VOB/C DIN 18363 Abs. 2.4.1. (Dispersionssilikat). Der organische Anteil beträgt < 5 %.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anwendung: Auf allen saugfähigen, mineralischen Untergründen im Außenbereich.

Zusammensetzung: Wasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,2–0,25 kg/m² pro Anstrich, Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergründen. 2 Anstriche erforderlich (0,45 kg/m² Farbe und 0,05 kg/m² Fixativ), Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Testfläche anlegen)
- pH-Wert: ca. 11
- sd-Wert: <0,01 m
- Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen)
- Organischer Anteil: <5 %
- Spezifisches Gewicht: ca. 1,5 g/ml
- Farbtonbeständigkeit: A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26)
- Wasserdampfdiffusions-Stromdichte V: >2000 g/(m².d)
- Wasseraufnahmekoeffizient: <0,1 kg/m².h0.5

48P238A + PROFI Poretec RESIL Fassadenfarbe Silikatbasis PBS **m²**

z.B. PROFI Poretec RESIL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P238B + PROFI Poretec RESIL Fassadenfarbe Silikatbasis fein PBS **m²**

- fein gefüllt

z.B. PROFI Poretec RESIL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P238C + PROFI Poretec RESIL Fassadenfarbe Silikatbasis grob PBS **m²**

- grob gefüllt

z.B. PROFI Poretec RESIL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P239 + Fassadenfarbe auf Silikatbasis. Mineralische und hoch diffusionsoffene, witterungsbeständige, hydrophobe, silikatisch gebundene, streichfertige Fassadenfarbe nach VOB/C DIN 18363 Abs. 2.4.1. (Dispersionssilikat). Der organische Anteil beträgt < 5 %. Frei von Titandioxid.

Anwendung: Auf allen saugfähigen, mineralischen Untergründen.

Zusammensetzung: Wasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,2–0,25 kg/m² pro Anstrich, Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergründen, 2 Anstriche erforderlich (0,45 kg/m² Farbe und 0,05 kg/m² Fixativ), Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Testfläche anlegen)
- pH-Wert: ca. 11
- sd-Wert: <0,01 m
- Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen)
- Organischer Anteil: <5 %
- Spezifisches Gewicht: ca. 1,5 g/ml
- Farbtonbeständigkeit: A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26)
- Wasserdampfdiffusions-Stromdichte V: >2000 g/(m².d)
- Wasseraufnahmekoeffizient: <0,1 kg/m².h0.5

48P239A + PROFI Poretec RESIL ANTIK Silikat-Fassadenfarbe PBS **m²**

z.B. PROFI Poretec RESIL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P239B + PROFI Poretec RESIL ANTIK Silikat-Fassadenfarbe fein PBS **m²**

- fein gefüllt

z.B. PROFI Poretec RESIL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P239C + PROFI Poretec RESIL ANTIK Silikat-Fassadenfarbe grob PBS **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- grob gefüllt

z.B. PROFIL Poretec RESIL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P240 + Fassadenfarbe auf Silikatbasis, mineralische und hoch diffusionsoffene, witterungsbeständige, hydrophile, silikatisch gebundene und streichfertige Fassadenfarbe nach VOB/C DIN 18363 Abs. 2.4.1. (Dispersionssilikat). Der organische Anteil beträgt < 5 %.

Anwendung: Für alle mineralischen Untergründe innen und außen (Renovierung und Denkmalschutz) sowie für Natursteine.

Zusammensetzung: Kaliwasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,2–0,25 kg/m² Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergründen. 2 Anstriche erforderlich (0,45 kg/m² Farbe und 0,05 kg/m² Fixativ), Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Testfläche anlegen)
- pH-Wert: ca. 11
- sd-Wert: <0,01 m
- Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen)
- Organischer Anteil: <5 %
- Spezifisches Gewicht: ca. 1,5 g/ml
- Farbtonbeständigkeit: A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26)
- Wasserdampfdiffusions-Stromdichte V: >2000 g/(m².d)
- Wasseraufnahmekoeffizient: 2 kg/m².h0.5

48P240A + PROFIL Poretec RESIL PHIL Fassadenfarbe Silikatbasis

PBS m²

z.B. PROFIL Poretec RESIL PHIL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P240B + PROFIL Poretec RESIL PHIL Fassadenfarbe Silikatbasis fein

PBS m²

- fein gefüllt

z.B. PROFIL Poretec RESIL PHIL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P240C + PROFIL Poretec RESIL PHIL Fassadenfarbe Silikatbasis grob

PBS m²

- grob gefüllt

z.B. PROFIL Poretec RESIL PHIL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P241 + Fassadenfarbe auf Silikatbasis. Mineralische und hoch diffusionsoffene, witterungsbeständige, hydrophile, silikatisch gebundene und streichfertige Fassadenfarbe nach VOB/C DIN 18363 Abs. 2.4.1. (Dispersionssilikat). Der organische Anteil beträgt < 5 %. Frei von Titandioxid.

Anwendung: Für alle mineralischen Untergründe innen und außen (Renovierung und Denkmalschutz) sowie für Natursteine.

Zusammensetzung: Kaliwasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,2–0,25 kg/m² pro Anstrich, Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergründen, 2 Anstriche erforderlich (0,45 kg/m² Farbe und 0,05 kg/m² Fixativ), Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Testfläche anlegen)
- pH-Wert: ca. 11
- sd-Wert: <0,01 m
- Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen)
- Organischer Anteil: <5 %
- Spezifisches Gewicht: ca. 1,5 g/ml
- Farbtonbeständigkeit: A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26)
- Wasserdampfdiffusions-Stromdichte V: >2000 g/(m².d)
- Wasseraufnahmekoeffizient: 2 kg/m².h0.5

48P241A + PROFIL Poretec RESIL PHIL ANTIK Silikat-Fassadenfarbe

PBS m²

z.B. PROFIL Poretec RESIL PHIL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48P241B + PROFI Poretec RESIL PHIL ANTIK Silikat-Fassadenfarbe fein PBS **m²**

- fein gefüllt

z.B. PROFI Poretec RESIL PHIL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P241C + PROFI Poretec RESIL PHIL ANTIK Silikat-Fassadenfarbe grob PBS **m²**

- grob gefüllt

z.B. PROFI Poretec RESIL PHIL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P242 + SOL-Silikatfarbe, mineralische und hoch diffusionsoffene, witterungsbeständige, hydrophobe, silikatisch gebundene und streichfertige Fassadenfarbe nach VOB/C Din 18363 Abs. 2.4.1. (Dispersionssilikat). Der organische Anteil beträgt < 5 %.

Anwendung: Für alle mineralischen und organischen Untergründe im Außenbereich (Renovierung und Denkmalschutz) sowie für Natursteine.

Zusammensetzung: Kaliwasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,2–0,25 kg/m² pro Anstrich, Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergründen. 2 Anstriche erforderlich (0,45 kg/m² Farbe und 0,05 kg/m² Fixativ), Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Testfläche anlegen)
- pH-Wert: ca. 11
- sd-Wert: <0,01 m
- Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen)
- Organischer Anteil: <5 %
- Spezifisches Gewicht: ca. 1,6 g/ml
- Farbtonbeständigkeit: A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26)
- Wasserdampfdiffusions-Stromdichte V: >2000 g/(m².d)
- Wasseraufnahmekoeffizient: <0,1 kg/m².h0.5

48P242A + PROFI Poretec RESOL Silikatfarbe PBS **m²**

z.B. PROFI Poretec RESOL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P242B + PROFI Poretec RESOL Silikatfarbe fein PBS **m²**

- fein gefüllt

z.B. PROFI Poretec RESOL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P242C + PROFI Poretec RESOL Silikatfarbe grob PBS **m²**

- grob gefüllt

z.B. PROFI Poretec RESOL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P243 + SOL-Silikatfarbe. Mineralische und hoch diffusionsoffene, witterungsbeständige, hydrophobe, silikatisch gebundene und streichfertige Fassadenfarbe nach VOB/C DIN 18363 Abs. 2.4.1. (Dispersionssilikat). Der organische Anteil beträgt < 5 %. Frei von Titandioxid.

Anwendung: Für alle mineralischen und organischen Untergründe im Außenbereich (Renovierung und Denkmalschutz) sowie für Natursteine.

Zusammensetzung: Kaliwasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,2–0,25 kg/m² pro Anstrich, Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergründen, Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Testfläche anlegen)
- pH-Wert: ca. 11
- sd-Wert: <0,01 m
- Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen)
- Organischer Anteil: <5 %
- Spezifisches Gewicht: ca. 1,6 g/ml

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Farbtonbeständigkeit: A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26)
- Wasserdampfdiffusions-Stromdichte V: >2000 g/(m².d)
- Wasseraufnahmekoeffizient: <0,1 kg/m².h0.5

48P243A + PROFI Poretec RESOL ANTIK Silikatfarbe PBS **m²**

z.B. PROFI Poretec RESOL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P243B + PROFI Poretec RESOL ANTIK Silikatfarbe fein PBS **m²**

- fein gefüllt

z.B. PROFI Poretec RESOL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P243C + PROFI Poretec RESOL ANTIK Silikatfarbe grob PBS **m²**

- grob gefüllt

z.B. PROFI Poretec RESOL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P244 + Mineralische und hoch diffusionsfähige, witterungsbeständige, hydrophobe, wasserverdünnbare, leicht zu verarbeitende Farbe. Vereint die Vorteile einer Silikat- und Silikonharzfarbe.

Anwendung: Auf allen alkalibeständigen, organischen und mineralischen Untergründen im Außenbereich. Besonders für kritische Untergründe.

Zusammensetzung: Kaliwasserglas, kaliwasserglasbeständige mineralische Füllstoffe, lichtbeständige anorganische Pigmente, Silikonharze

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,2–0,25 kg/m² pro Anstrich, Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergründen. 2 Anstriche erforderlich, der Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Testfläche anlegen)
- pH-Wert: ca. 11
- sd-Wert: <0,02 m
- Brennbarkeitsklasse: A1
- Spezifisches Gewicht: ca. 1,73 g/ml
- Farbtonbeständigkeit: A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26)
- Wasseraufnahmekoeffizient: <0,09 kg/m².h0.5

48P244A + PROFI Poretec RESIL SISI Silikon-Silikatfarbe PBS **m²**

z.B. PROFI Poretec RESIL SISI von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P244B + PROFI Poretec RESIL SISI Silikon-Silikatfarbe fein PBS **m²**

- fein gefüllt

z.B. PROFI Poretec RESIL SISI von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P244C + PROFI Poretec RESIL SISI Silikon-Silikatfarbe grob PBS **m²**

- grob gefüllt

z.B. PROFI Poretec RESIL SISI von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P245 + PROFI Poretec REKON Silikonharz-Voranstrich PBS **m²**

Schlammender Silikonharz-Voranstrich, weiß, spannungsarm, für problematische Untergründe.

Anwendung: Für innen und außen, Renovieranstrich auf Silikat- und alten Dispersionsanstrichen.

Zusammensetzung: Silikonharz, mineralische Füllstoffe, Kalksteinsand (bei grob), Quarzmehl (bei fein), Wasser

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,35-0,4 kg/m² pro Anstrich (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Testfläche anlegen)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 2 facher Anstrich erforderlich

z.B. PROFI Poretec REKON von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P246	+	Az Farbtonzuschläge für Sanierfarben Hellbezugswert <40	PBS	m²
Aufzahlung (Az) auf Sanierfarben für Farbtonzuschläge ab Hellbezugswert < 40.				
Betrifft Position(en): 				
48P250	+	Mineralische, hochgefüllte Renovier-Grundbeschichtung. Haftbrücke zwischen Altputzen und nachfolgendem Anstrich. Rissüberbrückend und strukturangleichend.		
Anwendung: Zum Egalisieren auf mineralischen oder organischen Altbeschichtungen, innen und außen. Unebenheiten werden mit dieser Grundbeschichtung angeglichen, danach erfolgt Färbelung mit Poretec Silikatfarben.				
Zusammensetzung: Solsilikat, mineralische Füllstoffe, Kalksteinsand (bei grob und mittel), Quarzmehl (bei fein), Zusatzmittel, Wasser				
Technische Daten:				
<ul style="list-style-type: none"> • Materialverbrauch: ca. 0,35–0,6 kg/m² pro Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (Testfläche anlegen) • sd-Wert: <0,02 m 				
48P250A	+	PROFI Poretec Contact grob (0,6mm) weiß	PBS	m²
<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: grob, 0,6 mm • Farbe: weiß 				
z.B. PROFI Poretec Contact von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
48P250B	+	PROFI Poretec Contact mittel weiß	PBS	m²
<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: mittel • Farbe: weiß 				
z.B. PROFI Poretec Contact von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
48P250C	+	PROFI Poretec Contact fein weiß	PBS	m²
<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: fein • Farbe: weiß 				
z.B. PROFI Poretec Contact von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
48P250D	+	PROFI Poretec Contact grob (0,6mm) eingefärbt	PBS	m²
<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: grob, 0,6 mm • Farbe: eingefärbt 				
z.B. PROFI Poretec Contact von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
48P250E	+	PROFI Poretec Contact mittel eingefärbt	PBS	m²
<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: mittel • Farbe: eingefärbt 				
z.B. PROFI Poretec Contact von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
48P250F	+	PROFI Poretec Contact fein eingefärbt	PBS	m²
<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: fein • Farbe: eingefärbt 				
z.B. PROFI Poretec Contact von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48P251 + PROFI Poretec RESIL SPACHTEL PBS **m²**

Silikatspachtel für innen und außen, füllkräftig und schwindungsfrei.

Anwendung: Für alle flächigen und partiellen Egalisierungs- und Spachtelarbeiten auf mineralischen Untergründen. Nicht für Poretec RESIL PUR.

Zusammensetzung: Wasserglas, mineralische Füllstoffe, geringer organischer Anteil

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,19 kg/m²/mm
- pH-Wert: ca. 11
- sd-Wert: 0,05 m
- Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen)

z.B. PROFI Poretec RESIL SPACHTEL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P252 + PROFI Poretec Fixaktiv PBS **m²**

Verdünnung und Grundierung für Poretec Silikat-Farben, mineralisch und hoch wasserdampfdurchlässig.

Anwendung: Für innen und außen, Verdünnung und Grundierung für Poretec Silikat-Fassadenfarben. Zur Festigung des Untergrundes und als Saugausgleich.

Zusammensetzung: Wasser, Wasserglas, Zusatzmittel

z.B. W von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P253 + PROFI Poretec Fixativ Spezial PBS **m²**

Verdünnung und Grundierung für Poretec Silikat-Farben, mineralisch und hoch wasserdampfdurchlässig.

Anwendung: Für innen und außen, Verdünnung und Grundierung für Poretec Silikat-Fassadenfarben. Zur Festigung des Untergrundes und als Saugausgleich.

Zusammensetzung: Wasser, Wasserglas, geringe organische Zusatzmittel

Materialverbrauch: ca. 0,15-0,3 kg/m² pro Anstrich

z.B. PROFI Poretec Fixativ Spezial von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P254 + PROFI Fassadenabbeizer PBS **m²**

CKW-freier Abbeizer zur großflächigen Entfernung von alten Beschichtungen.

Anwendung: Für innen und außen, zur Entfernung von Beschichtungen, wie Dispersions- und Latexfarben, Lasuren, Acrylate, Kunststoffputze und PU-Schaum.

Zusammensetzung: Lösungsmittelgemisch

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,5-1 l/m² (abhängig von der Beschichtungsstärke, Testfläche anlegen)
- pH-Wert: 7,5-8
- Flammpunkt: ca. +60 °C
- Viskosität: ca. 7.000 mPas
- Dichte (+20 °C): ca. 1 g/m³

z.B. PROFI Fassadenabbeizer von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P255 + PROFI Fassadenabbeizer Premium PBS **m²**

Abbeizer zur Entfernung von mehrlagigen, alten Beschichtungen und Lacken. CKW-freier Abbeizer mit langer Offenzeit für die Entfernung mehrerer Farbschichten in einem Arbeitsgang.

Anwendung: Für innen und außen, zur Entfernung von mehrlagigen Beschichtungen, wie Kunstharzlacke, 1K-Lacke, Ölfarben, elastische Bautenfarben, Lasuren, Acrylate, Kunststoffputze und PU-Schaum.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zusammensetzung: Lösungsmittelgemisch

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,5-1 l/m² (abhängig von der Beschichtungsstärke, Testfläche anlegen)
- pH-Wert: 6
- Flammpunkt: ca. +100 °C
- Viskosität: ca. 3000-6000 mPas
- Dichte (+20 °C): ca. 1,09 g/m³

z.B. PROFI Fassadenabbeizer Premium von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P256 + PROFI Poretec Dekorfüller PBS m²

Reiner Kalksand als mineralischer Füllstoff.

Anwendung: Für innen und außen, zur Herstellung von füllenden Schlämmen.

Zusammensetzung: Kalksand

z.B. PROFI Poretec Dekorfüller von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P257 + PROFI Poretec Ätzflüssigkeit PBS m²

Zur Sinterhautentfernung bei Putzen und zum Anlösen von verglasten Oberflächen.

Anwendung: Neuputze, Altputze und Kalkanstriche, innen und außen.

Zusammensetzung: Hexafluorkieselsäure

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,15-0,2 kg/m² pro Anstrich (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes)

z.B. PROFI Poretec Ätzflüssigkeit von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P258 + PROFI Poretec Primal CM 330 PBS m²

Grundierung zur Verfestigung von Altputzen sowie zur Herstellung von Haftbrücken

Anwendung: Zur Haftverbesserung und Verfestigung auf Altputzen, Kalk und Kalkmörtel, innen und außen.

Zusammensetzung: Acrylemulsionspolymere

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,1 kg/m² je nach Anwendung (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes)

z.B. PROFI Poretec Primal CM 330 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P259 + PROFI Poretec FA1 PBS m²

Lösung zur Bekämpfung von Mikroorganismen, algizid, fungizid, bakterizid.

Anwendung: Gebrauchsfertige Lösung zur Bekämpfung von algen-, pilz- und schimmelbefallenen Flächen, außen. Vor dem Aufbringen von Anstrichen und Beschichtungen.

Zusammensetzung: Octylinon-/Alkyldimethyl-benzylammoniumchlorid

Technische Daten:

- Farbe: farblose Flüssigkeit
- Materialverbrauch: ca. 0,2-0,3 kg/m² (Richtwert)
- Materialverbrauch Zusatz: abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes
- pH-Wert: 4-5
- Geruch: mild
- Brechungsindex (+ 20 °C): 1,3335–1,3350
- Löslichkeit: mit Wasser mischbar sowie mit den meisten niedrigen Alkoholen und Glykolen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Beständigkeit in der Anwendung: pH-stabil im Bereich von pH 4 – pH 10, temperaturstabil bis ca. 60 °C (Diese Eigenschaften sind typisch, stellen aber keine Spezifikation dar)

z.B. PROFI Poretac FA1 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P270 + Malerbürste mit Natur-Mischborste.

Anwendung: Zur Verwendung z. B. bei Kalk- und mineralischen Anstrichen.

48P270A + PROFI Malerbürste 8x18cmPBS **Stk**

- Größe: 8 x 18 cm

z.B. PROFI Malerbürste von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P270B + PROFI Malerbürste 3x12cm extralangPBS **Stk**

- Größe: Flachbürste 3 x 12 cm, extralang

z.B. PROFI Malerbürste von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P270C + PROFI Malerbürste 4x14cm extralangPBS **Stk**

- Größe: Flachbürste 4 x 14 cm, extralang

z.B. PROFI Malerbürste von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P3 + Kalkanstrich (Profibaustoffe)

Version: 2020 09

Im Folgenden ist das Liefern und das Verarbeiten der Produkte beschrieben.

Die Lagerungs- und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48P300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**48P300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48P3**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48P303 + PROFI SumpfkalkPBS **m²**

Weißfeinkalk eingesumpft, für gut deckenden Anstrich, allergiegeprüft, schadstoffgeprüft, physiologisch unbedenklich

Anwendung: Zur Herstellung hochwertiger Kalkanstriche auf allen mineralischen und saugenden Untergründen. Für Putze und Mauermörtel im Bereich Renovierung, Sanierung und denkmalgeschützter Objekte, für Fresco

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

und Sgraffito sowie andere Kalktechniken.

Zusammensetzung: Kalkteig

Technische Daten:

- Europäische Norm EN 459-1 (CL 90-S)
- Chemische Parameter: Cao+MgO Normwert ≥ 90 %
- Chemische Parameter: MgO Normwert ≤ 5 %
- Chemische Parameter: CO₂ Normwert ≤ 4 %
- Chemische Parameter: SO₃ Normwert ≤ 2 %

z.B. PROFI Sumpfkalk von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P330 + PROFI Poretec Kalksinterwasser PBS **m²**

Sumpfkalklösung zur Untergrundverfestigung. Sorgt für eine stabilere Beschichtung und dient gleichzeitig als Grundierung. Exakte Verbrauchsmengen können nur durch Musterflächen ermittelt werden.

Anwendung: Für innen und außen, zur Verfestigung von stark saugenden Untergründen sowie von alten Kalkanstrichen.

Zusammensetzung: Wässrige Kalziumhydroxid-Lösung

Materialverbrauch: richtet sich stark nach der Untergrundbeschaffenheit, Testfläche anlegen

z.B. PROFI Poretec Kalksinterwasser von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P331 + PROFI Poretec Sumpfkalkspachtel PBS **m²**

Hochwertige Sumpfkalkspachtel, mineralisch, hoch diffusionsoffen, hohe Desinfektionskraft, schimmelhemmend, geruchsneutral und gut deckend.

Anwendung: Für innen und außen, zur Herstellung von glatten und samtigen Oberflächen auf allen saugenden, mineralischen Untergründen sowie zum Verfüllen kleiner Risse und zum Egalisieren von Unebenheiten.

Zusammensetzung: Sumpfkalk, Marmormehl (weiß) bzw. Kalksteinmehl (steinfarbig)

Materialverbrauch: ca. 0,5 kg/m²/mm (Richtwert je nach Untergrund, auf rauen Flächen entsprechend mehr)

z.B. PROFI Poretec Sumpfkalkspachtel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P332 + PROFI Poretec Kalkschlämme PBS **m²**

Mineralische Kalkschlämme ohne Zusätze, mineralisch und hoch wasserdampfdurchlässig.

Anwendung: Für innen und außen, zur Herstellung von Anstrichen und als füllende Beschichtung.

Zusammensetzung: Kalkteig, Steinmehl, Wasser

Materialverbrauch: ca. 0,3 kg/m² Richtwert je nach Untergrund, auf rauen Flächen entsprechend mehr

z.B. PROFI Poretec Kalkschlämme von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P333 + PROFI Poretec Sumpfkalkfarbe PBS **m²**

Hochwertige mineralische und gut deckende Kalkfarbe, frei von chemischen Zusatzstoffen. Schimmelhemmend, geeignet für Allergiker, feuchtigkeitsregulierend, bindet Schadstoffe, atmungsaktiv.

Anwendung: Für innen und außen, zur Herstellung hochwertiger Kalkanstriche auf allen mineralischen, saugenden Untergründen. Für Neu- und Renovierungsanstriche, zur Renovierung und Sanierung von denkmalgeschützten Bauwerken.

Zusammensetzung: Sumpfkalk, mineralische Pigmente

Materialverbrauch: ca. 0,15–0,25 kg/m² pro Anstrich (richtet sich nach Untergrundbeschaffenheit, auf rauen Flächen entsprechend mehr)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. PROFI Poretac Sumpfkalkfarbe von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P334 + PROFI Poretac Sanierkalkfarbe innen PBS **m²**

Hochwertige mineralische und gut deckende Kalkfarbe, frei von chemischen Zusatzstoffen. Schimmelhemmend, geeignet für Allergiker, feuchtigkeitsregulierend, bindet Schadstoffe, atmungsaktiv.

Anwendung: Für innen, zur Herstellung hochwertiger Kalkanstriche auf allen mineralischen, saugenden Untergründen. Für Neu- und Renovierungsanstriche, zur Renovierung und Sanierung von denkmalgeschützten Bauwerken.

Zusammensetzung: Kalk, Marmormehl, Zellulose, Wasser

Materialverbrauch: ca. 0,3–0,6 kg/m² pro Anstrich (richtet sich nach Untergrundbeschaffenheit, auf rauen Flächen entsprechend mehr)

Farbe (weiß oder eingefärbt):

z.B. PROFI Poretac Sanierkalkfarbe innen von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P335 + PROFI Poretac Sanierkalkfarbe außen PBS **m²**

Hochwertige mineralische und gut deckende Kalkfarbe, frei von chemischen Zusatzstoffen. Schimmelhemmend, auch für Allergiker, feuchtigkeitsregulierend, bindet Schadstoffe, atmungsaktiv.

Anwendung: Für außen, zur Herstellung hochwertiger Kalkanstriche auf allen mineralischen, saugenden Untergründen. Für Neu- und Renovierungsanstriche, zur Renovierung und Sanierung von denkmalgeschützten Bauwerken.

Zusammensetzung: Kalk, Marmormehl, Zellulose, Wasser

Materialverbrauch: ca. 0,3–0,6 kg/m² pro Anstrich (richtet sich nach Untergrundbeschaffenheit, auf rauen Flächen entsprechend mehr)

Farbe (weiß oder eingefärbt):

z.B. PROFI Poretac Sanierkalkfarbe außen von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P370 + Malerbürste mit Natur-Mischborste.

Anwendung: Zur Verwendung z. B. bei Kalk- und mineralischen Anstrichen.

48P370A + PROFI Malerbürste 8x18 cm PBS **Stk**

- Größe: 8 x 18 cm

z.B. PROFI Malerbürste von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P370B + PROFI Malerbürste 3x12 cm extralang PBS **Stk**

- Größe: Flachbürste 3 x 12 cm, extralang

z.B. PROFI Malerbürste von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48P370C + PROFI Malerbürste 4x14 cm extralang PBS **Stk**

- Größe: Flachbürste 4 x 14 cm, extralang

z.B. PROFI Malerbürste von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48PA + Feuerschutzbeschichtungen auf Stahl (PROMAT)

Version 2018

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das **Herstellen von Feuerschutzbeschichtungen** beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Alle Leistungen erfolgen gemäß den Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien und gemäß der Normen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48PA00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48PA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48PA ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48PA01 + Grundierung von gereinigten und entfetteten Stahlflächen für:

- PROMAPAIN[®]-SC3 und PROMAPAIN[®]-SC4
- PROMASPRAY[®]-F250 und PROMASPRAY[®]-C450
- PROMASPRAY[®]-P300

48PA01A + Grundierung f.Feuerschutzbeschichtung PROMAPAIN[®]-SC3 PRO m²

Mit Anstrichen aus Alkyd, Zwei-Komponenten-Epoxid, zinkreiches Epoxid oder Zinksilikat; bei verzinkten Stahlteilen ist ein ätzender Anstrich vor der Grundierung erforderlich.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48PA01B + Grundierung f.Feuerschutzbeschichtung PROMAPAIN[®]-SC4 PRO m²

Mit Zwei-Komponenten-Epoxid.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48PA01C + Grundierung f.Feuerschutzspritzputz PROMASPRAY[®]-F250 PRO m²

Mit Bonding Latex oder PSK 101, Promat-Konstruktionen 415.20 und 445.20, Nachweis ETA 10/0148, Auftrag ca. 100 ml/m².

48PA01D + Grundierung f.Feuerschutzspritzputz PROMASPRAY[®]-C450 PRO m²

Mit Bonding Latex oder PSK 101, Promat-Konstruktionen 415.21 und 445.21, Nachweis ETA 10/0148, Auftrag ca. 100 ml/m².

48PA01E + Grundierung f.Feuerschutzspritzputz PROMASPRAY[®]-P300 PRO m²

Mit Bondseal, Promat-Konstruktionen 415.22 und 445.22, Nachweis ETA 11/0043, Auftrag ca. 150 ml/m².

48PA02 + Feuerschutzbeschichtung mit wasserbasierendem und intumeszierendem Anstrich, weiß, Rohdichte ca. 1,35 kg/dm³, Festkörpergehalt ca. 71%, Expansionsverhältnis ca. 1:15, Viskosität ca. 30 Pas bei 20°C, Verbrauch ca. 2 kg/m² je mm Trockenschichtstärke, Verarbeitungstemperatur +5° bis +40°, VOC-Gehalt ≤1,5 g/l, geprüft nach ÖNORM ENV 13381-3, frei von Halogenen, APEO, Boraten, Fasern und Weichmachern, für Feuerwiderstandsdauer R15 bis R180 nach EN 13501-2,
für Stützen und Träger aus offenen Profilen (H- und I) sowie Hohlprofilen (FRQ, FRR).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

z.B. mit PROMAT PROMAPAIN[®]-SC3, Promat-Konstruktionen 415.30 und 445.30, Nachweis ETA 13/0356, oder Gleichwertiges.

48PA02A + Feuerschutzbeschichtung SC3 R30 Stützen 4-seitigPRO m²

Stützen (vierseitig), R30

Feuerschutzbeschichtung von grundierten Stahlflächen, Schichtstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur, Materialauftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Trockenschichtstärke,

erforderliche Trockenschichtstärke bei Verwendung von PROMAPAIN[®]-SC3

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm

48PA02B + Feuerschutzbeschichtung SC3 R30 Träger 3-seitigPRO m²

Träger (dreiseitig), R30

Feuerschutzbeschichtung von grundierten Stahlflächen, Schichtstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur, Materialauftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Trockenschichtstärke,

erforderliche Trockenschichtstärke bei Verwendung von PROMAPAIN[®]-SC3

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm

48PA02C + Feuerschutzbeschichtung SC3 R60 Stützen 4-seitigPRO m²

Stützen (vierseitig), R60

Feuerschutzbeschichtung von grundierten Stahlflächen, Schichtstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur, Materialauftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Trockenschichtstärke,

erforderliche Trockenschichtstärke bei Verwendung von PROMAPAIN[®]-SC3

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm

48PA02D + Feuerschutzbeschichtung SC3 R60 Träger 3-seitigPRO m²

Träger (dreiseitig), R60

Feuerschutzbeschichtung von grundierten Stahlflächen, Schichtstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur, Materialauftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Trockenschichtstärke,

erforderliche Trockenschichtstärke bei Verwendung von PROMAPAIN[®]-SC3

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm

48PA02E + Feuerschutzbeschichtung SC3 R90 Stützen 4-seitigPRO m²

Stützen (vierseitig), R90

Feuerschutzbeschichtung von grundierten Stahlflächen, Schichtstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur, Materialauftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Trockenschichtstärke,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

erforderliche Trockenschichtstärke bei Verwendung von PROMAPAIN[®]-SC3

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, μm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: μm

48PA02F + Feuerschutzbeschichtung SC3 R90 Träger 3-seitigPRO m²

Träger (dreiseitig), R90

Feuerschutzbeschichtung von grundierten Stahlflächen, Schichtstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur, Materialauftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Trockenschichtstärke,

erforderliche Trockenschichtstärke bei Verwendung von PROMAPAIN[®]-SC3

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, μm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: μm

48PA03 + Feuerschutzbeschichtung mit wasserbasierendem und intumeszierendem Anstrich, weiß, Rohdichte ca. 1,30 kg/dm³, Festkörpergehalt ca. 68%, Viskosität ca. 30 Pas bei 20°C, Verbrauch ca. 2 kg/m² je mm Trockenschichtstärke, Verarbeitungstemperatur +5° bis +40°, VOC-Gehalt ≤ 3 g/l, geprüft nach ÖNORM ENV 13381-3, frei von Halogenen, APEO, Boraten, Fasern und Weichmachern, für Feuerwiderstandsdauer R15 bis R120 nach EN 13501-2,

für Stützen und Träger aus offenen Profilen (H- und I bis R120) sowie Hohlprofilen (FRQ, FRR bis R90).

z.B. mit PROMAT PROMAPAIN[®]-SC4, Promat-Konstruktionen 415.40 und 445.40, Nachweis ETA 13/0198, oder Gleichwertiges.

48PA03A + Feuerschutzbeschichtung SC4 R30 Stützen 4-seitigPRO m²

Stützen (vierseitig), R30

Feuerschutzbeschichtung von grundierten Stahlflächen, Schichtstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur, Materialauftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Trockenschichtstärke,

erforderliche Trockenschichtstärke bei Verwendung von PROMAPAIN[®]-SC4

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, μm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: μm

48PA03B + Feuerschutzbeschichtung SC4 R30 Träger 3-seitigPRO m²

Träger (dreiseitig), R30

Feuerschutzbeschichtung von grundierten Stahlflächen, Schichtstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur, Materialauftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Trockenschichtstärke,

erforderliche Trockenschichtstärke bei Verwendung von PROMAPAIN[®]-SC4

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, μm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: μm

48PA03C + Feuerschutzbeschichtung SC4 R60 Stützen 4-seitigPRO m²

Stützen (vierseitig), R60

Feuerschutzbeschichtung von grundierten Stahlflächen, Schichtstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur, Materialauftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Trockenschichtstärke,

erforderliche Trockenschichtstärke bei Verwendung von PROMAPAIN[®]-SC4

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, µm

Angebotenes Erzeugnis: Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm**48PA03D + Feuerschutzbeschichtung SC4 R60 Träger 3-seitig** PRO m²

Träger (dreiseitig), R60

Feuerschutzbeschichtung von grundierten Stahlflächen, Schichtstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur, Materialauftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Trockenschichtstärke,

erforderliche Trockenschichtstärke bei Verwendung von PROMAPAIN[®]-SC4

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, µm

Angebotenes Erzeugnis: Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm**48PA03E + Feuerschutzbeschichtung SC4 R90 Stützen 4-seitig** PRO m²

Stützen (vierseitig), R90

Feuerschutzbeschichtung von grundierten Stahlflächen, Schichtstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur, Materialauftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Trockenschichtstärke,

erforderliche Trockenschichtstärke bei Verwendung von PROMAPAIN[®]-SC4

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, µm

Angebotenes Erzeugnis: Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm**48PA03F + Feuerschutzbeschichtung SC4 R90 Träger 3-seitig** PRO m²

Träger (dreiseitig), R90

Feuerschutzbeschichtung von grundierten Stahlflächen, Schichtstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur, Materialauftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Trockenschichtstärke,

erforderliche Trockenschichtstärke bei Verwendung von PROMAPAIN[®]-SC4

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, µm

Angebotenes Erzeugnis: Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm**48PA04 + Feuerschutzbeschichtung als gebrauchsfertige Feststoffmischung, zementgebundene mineralische Fasern, Raumgewicht ρ 250 kg/m³ \pm 1,5%, Alkalitat 10, Wärmeleitfähigkeit 0,043 W/m²K bei 24°, Abrissfähigkeit 0,0016-0,038 N/mm², Euroklasse A1 nach EN 13501-1, Schallabsorptionsklasse B bei 35 mm Schichtstärke, Feuerwiderstand R15 bis R240 in Abhängigkeit von der Schichtstärke (Bemessung nach Eurocode unter Berücksichtigung der kritischen Stahlbemessungstemperatur), Auftrag mit Spritzmaschine, max. Schichtstärke 80 mm je Arbeitsgang, min. Trockenschichtstärke 10 mm, max. Trockenschichtstärke 80 mm,**

für offene Profile mit einem Ap/V-Wert 50 bis 410 m⁻¹, bei eckigen Hohlprofilen Bemessung der Schichtstärke nach ONORM EN 13381-4, Anhang A

z.B. mit PROMAT PROMASPRAY[®]-F250, Promat-Konstruktionen 415.20 und 445.20, Nachweis ETA 10/0148, oder Gleichwertiges.

48PA04A + Feuerschutzspritzputz F250 R30 Stützen/Träger PRO m²

Stützen und Träger, R30

Spritzputzbeschichtung von grundierten Stahlflächen, Schichtstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Trockenschichtstärke,

erforderliche Trockenschichtstärke bei Verwendung von PROMASPRAY[®]-F250

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenen Erzeugnis: µm**48PA04B + Feuerschutzspritzputz F250 R60 Stützen/Träger**PRO m²

Stützen und Träger, R60

Beschichtung von grundierten Stahlflächen, Schichtstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Trockenschichtstärke,

erforderliche Trockenschichtstärke bei Verwendung von PROMASPRAY®-F250

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenen Erzeugnis: µm**48PA04C + Feuerschutzspritzputz F250 R90 Stützen/Träger**PRO m²

Stützen und Träger, R90

Beschichtung von grundierten Stahlflächen, Schichtstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Trockenschichtstärke,

erforderliche Trockenschichtstärke bei Verwendung von PROMASPRAY®-F250

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenen Erzeugnis: µm

48PA05 + Feuerschutzbeschichtung als gebrauchsfertige Feststoffmischung, zementgebundenes Vermiculit, Raumgewicht ρ 365 kg/m³ \pm 1,5%, Alkalität 12 - 12,5, Wärmeleitfähigkeit 0,095 W/m²K bei 20°, Druckfestigkeit 563 kPa, Euroklasse A1 nach EN 13501-1, Schallabsorptionsklasse B bei 35 mm Schichtstärke, Feuerwiderstand R15 bis R240 in Abhängigkeit von der Schichtstärke (Bemessung nach Eurocode unter Berücksichtigung der kritischen Stahlbemessungstemperatur), Auftrag mit Spritzmaschine, max. Schichtstärke 20 mm je Arbeitsgang, min. Trockenschichtstärke 8 mm, max. Trockenschichtstärke 58 mm,

für offene Profile mit einem Ap/V-Wert 50 bis 410 m⁻¹, bei eckigen Hohlprofilen Bemessung der Schichtstärke nach ÖNORM EN 13381-4, Anhang A

z.B. mit PROMAT PROMASPRAY®-C450, Promat-Konstruktionen 415.21 und 445.21, Nachweis ETA 13/0379, oder Gleichwertiges.

48PA05A + Feuerschutzspritzputz C450 R30 Stützen/TrägerPRO m²

Stützen und Träger, R30

Spritzputzbeschichtung von grundierten Stahlflächen, Schichtstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Trockenschichtstärke,

erforderliche Trockenschichtstärke bei Verwendung von PROMASPRAY®-C450

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenen Erzeugnis: µm**48PA05B + Feuerschutzspritzputz C450 R60 Stützen/Träger**PRO m²

Stützen und Träger, R60

Beschichtung von grundierten Stahlflächen, Schichtstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Trockenschichtstärke,

erforderliche Trockenschichtstärke bei Verwendung von PROMASPRAY®-C450

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, µm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm

48PA05C + Feuerschutzspritzputz C450 R90 Stützen/TrägerPRO m²

Stützen und Träger, R90

Beschichtung von grundierten Stahlflächen, Schichtstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Trockenschichtstärke,

erforderliche Trockenschichtstärke bei Verwendung von PROMASPRAY®-C450

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm

48PA06 + Feuerschutzbeschichtung als gebrauchsfertige Feststoffmischung, gipsgebundenes Vermiculit, Raumgewicht ρ 310 kg/m³ ±1,5%, Alkalität 8 - 8,5, Wärmeleitfähigkeit 0,078 W/m²K, Euroklasse A1 nach EN 13501-1, Feuerwiderstand R15 bis R240 in Abhängigkeit von der Schichtstärke (Bemessung nach Eurocode unter Berücksichtigung der kritischen Stahlbemessungstemperatur), Auftrag mit Spritzmaschine, max. Schichtstärke 20 mm je Arbeitsgang, min. Trockenschichtstärke 8 mm, max. Trockenschichtstärke 52 mm,

für offene Profile mit einem Ap/V-Wert 50 bis 410 m⁻¹, bei eckigen Hohlprofilen Bemessung der Schichtstärke nach ÖNORM EN 13381-4, Anhang A

z.B. mit PROMAT PROMASPRAY®-P300, Promat-Konstruktionen 415.22 und 445.22, Nachweis ETA 11/0043, oder Gleichwertiges.

48PA06A + Feuerschutzspritzputz P300 R30 Stützen/TrägerPRO m²

Stützen und Träger, R30

Spritzputzbeschichtung von grundierten Stahlflächen, Schichtstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Trockenschichtstärke,

erforderliche Trockenschichtstärke bei Verwendung von PROMASPRAY®-P300

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm

48PA06B + Feuerschutzspritzputz P300 R60 Stützen/TrägerPRO m²

Stützen und Träger, R60

Beschichtung von grundierten Stahlflächen, Schichtstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Trockenschichtstärke,

erforderliche Trockenschichtstärke bei Verwendung von PROMASPRAY®-P300

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm

48PA06C + Feuerschutzspritzputz P300 R90 Stützen/TrägerPRO m²

Stützen und Träger, R90

Beschichtung von grundierten Stahlflächen, Schichtstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Trockenschichtstärke,

erforderliche Trockenschichtstärke bei Verwendung von PROMASPRAY®-P300

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

48PB + Beschichtungen auf Betonflächen (PROMAT)

Version 2018

Leistungsumfang:Im Folgenden ist das **Herstellen von Beschichtungen auf Betonflächen** beschrieben.**Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:**

Alle Leistungen erfolgen gemäß den Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien und gemäß der Normen.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).***48PB00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.****48PB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48PB**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)***48PB01 + Beschichtung mit wasserbasierendem, intumeszierendem Anstrich, weiß, Rohdichte ca. 1,35 kg/dm³, Festkörpergehalt ca. 71%, Expansionsverhältnis ca. 1:15, Viskosität ca. 30 Pas bei 20°C, Verbrauch ca. 2 kg/m² je mm Trockenschichtstärke, Trockenzeit ca. 6 h für 400 µ bei 20° Raumtemperatur und 50% relative Luftfeuchtigkeit, Verarbeitungstemperatur +5° bis +40°, VOC-Gehalt ≤1,5 g/l, frei von Halogenen, APEO, Boraten, Fasern und Weichmachern.**z.B. mit PROMAT PROMAPAIN[®]-SC3, Promat-Konstruktion 480.30 und 445.30, Efectis AR-U-669B, oder Gleichwertiges.**48PB01A + Beschichtungen Betonfl.SC3 R30 Wände**PRO m²

Wände, R30

Beschichtung von gereinigten und entfetteten Betonflächen, Materialauftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,

Schichtstärke: µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenen Erzeugnis: µm**48PB01B + Beschichtungen Betonfl.SC3 R30 Decken**PRO m²

Decken und Deckenbereiche der Rippendecke, R30

Beschichtung von gereinigten und entfetteten Betonflächen, Materialauftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,

Schichtstärke: µm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm

48PB01C + Beschichtungen Betonfl.SC3 R30 Träger PRO m²

Träger (dreiseitig), Rippen von Rippendecken, R30

Beschichtung von gereinigten und entfetteten Betonflächen, Materialauftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,

Schichtstärke: µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm

48PB01D + Beschichtungen Betonfl.SC3 R30 Stützen (vierseitig) PRO m²

Stützen (vierseitig), R30

Beschichtung von gereinigten und entfetteten Betonflächen, Materialauftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,

Schichtstärke: µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm

48PB01E + Beschichtungen Betonfl.SC3 R60 Wände PRO m²

Wände, R60

Beschichtung von gereinigten und entfetteten Betonflächen, Materialauftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,

Schichtstärke: µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm

48PB01F + Beschichtungen Betonfl.SC3 R60 Decken PRO m²

Decken und Deckenbereiche der Rippendecke, R60

Beschichtung von gereinigten und entfetteten Betonflächen, Materialauftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,

Schichtstärke: µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm

48PB01G + Beschichtungen Betonfl.SC3 R60 Träger PRO m²

Träger (dreiseitig), Rippen von Rippendecken, R60

Beschichtung von gereinigten und entfetteten Betonflächen, Materialauftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,

Schichtstärke: µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm

48PB01H + Beschichtungen Betonfl.SC3 R60 Stützen (vierseitig) PRO m²

Stützen (vierseitig), R60

Beschichtung von gereinigten und entfetteten Betonflächen, Materialauftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,

Schichtstärke: µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm

48PB01I + Beschichtungen Betonfl.SC3 R90 Wände PRO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wände, R90</p> <p>Beschichtung von gereinigten und entfetteten Betonflächen, Materialauftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,</p> <p>Schichtstärke: <input type="text"/> µm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: <input type="text"/> µm</p>	
48PB01J +	Beschichtungen Betonfl.SC3 R90 Decken	PRO m ²
	<p>Decken und Deckenbereiche der Rippendecke, R90</p> <p>Beschichtung von gereinigten und entfetteten Betonflächen, Materialauftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,</p> <p>Schichtstärke: <input type="text"/> µm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: <input type="text"/> µm</p>	
48PB01K +	Beschichtungen Betonfl.SC3 R90 Träger	PRO m ²
	<p>Träger (dreiseitig), Rippen von Rippendecken, R90</p> <p>Beschichtung von gereinigten und entfetteten Betonflächen, Materialauftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,</p> <p>Schichtstärke: <input type="text"/> µm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: <input type="text"/> µm</p>	
48PB01L +	Beschichtungen Betonfl. SC3 R90 Stützen (vierseitig)	PRO m ²
	<p>Stützen (vierseitig), R90</p> <p>Beschichtung von gereinigten und entfetteten Betonflächen, Materialauftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,</p> <p>Schichtstärke: <input type="text"/> µm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: <input type="text"/> µm</p>	
48PB02 +	<p>Feuerschutzspritzputz als gebrauchsfertige Feststoffmischung, zementgebundene mineralische Fasern, Raumgewicht ρ 250 kg/m³ \pm1,5%, Alkalität 10, Wärmeleitfähigkeit 0,043 W/m²K bei 24°, Abrissfähigkeit 0,0016-0,038 N/mm², Euroklasse A1 nach EN 13501-1, Schallabsorptionsklasse B bei 35 mm Schichtstärke, Feuerwiderstand R15 bis R240 in Abhängigkeit von der Schichtstärke, Auftrag mit Spritzmaschine, max. Schichtstärke 80 mm je Arbeitsgang, min. Trockenschichtstärke 10 mm, max. Trockenschichtstärke 80 mm, für Betondecken und -wände mit einseitiger Feuerbelastung, $d \geq 120$ mm, sowie Betonträger und -stützen mit mehrseitiger Feuerbelastung, $b \geq 150$ mm, Betongüte \leq C60 nach EN 1992-1 und -2, Raumgewicht 2330 kg/m³.</p> <p>Die Bemessung der Schichtstärke erfolgt nach der höchstzulässigen Temperatur an der Oberfläche des Betonbauteiles und/oder nach der höchstzulässigen Temperatur in der ersten Bewehrungsebene, berechnet nach Eurocode, bzw. nach der äquivalenten Betondicke, berechnet nach ENV 13381-3, Anhang C und EN 1992-1/-2, Anhang A.</p> <p>z.B. mit PROMAT PROMASPRAY®-F250, Promat-Konstruktion 480.20, Nachweis ETA 10/0148, oder Gleichwertiges.</p>	
48PB02A +	Feuerschutzspritzputz F250 R30	PRO m ²
	<p>Spritzputzbeschichtung R30 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,</p> <p>Schichtstärke: <input type="text"/> µm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: <input type="text"/> µm</p>	
48PB02B +	Feuerschutzspritzputz F250 R60	PRO m ²
	<p>Spritzputzbeschichtung R60 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,</p> <p>Schichtstärke: <input type="text"/> µm</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm

48PB02C + Feuerschutzspritzputz F250 R90PRO m²

Spritzputzbeschichtung R90 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,

Schichtstärke: µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm

48PB03 + Feuerschutzspritzputz als gebrauchsfertige Feststoffmischung, zementgebundenes Vermiculit, Raumgewicht p 365 kg/m³ ±1,5%, Alkalität 12-12,5, Wärmeleitfähigkeit 0,095 W/m²K bei 20°, Druckfestigkeit 563 kPa, Euroklasse A1 nach EN 13501-1, Schallabsorptionsklasse B bei 35 mm Schichtstärke, Feuerwiderstand R15 bis R240 in Abhängigkeit von der Schichtstärke, Auftrag mit Spritzmaschine, max. Schichtstärke 20 mm je Arbeitsgang, min. Trockenschichtstärke 8 mm, max. Trockenschichtstärke 58 mm,

Die Bemessung der Schichtstärke erfolgt nach der höchstzulässigen Temperatur an der Oberfläche des Betonbauteiles und/oder nach der höchstzulässigen Temperatur in der ersten Bewehrungsebene, berechnet nach Eurocode, bzw. nach der äquivalenten Betondicke, berechnet nach ENV 13381-3, Anhang C und EN 1992-1/-2, Anhang A.

z.B. mit PROMAT PROMASPRAY®-C450, Promat-Konstruktion 480.21, Nachweis ETA 13/0379, oder Gleichwertiges.

48PB03A + Feuerschutzspritzputz C450 R30PRO m²

Spritzputzbeschichtung R30 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,

Schichtstärke: µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm

48PB03B + Feuerschutzspritzputz C450 R60PRO m²

Spritzputzbeschichtung R60 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,

Schichtstärke: µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm

48PB03C + Feuerschutzspritzputz C450 R90PRO m²

Spritzputzbeschichtung R90 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,

Schichtstärke: µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm

48PB04 + Feuerschutzspritzputz als gebrauchsfertige Feststoffmischung, gipsgebundenes Vermiculit, Raumgewicht p 310 kg/m³ ±1,5%, Alkalität 8-8,5, Wärmeleitfähigkeit 0,078 W/m²K, Euroklasse A1 nach EN 13501-1, Feuerwiderstand R15 bis R240 in Abhängigkeit von der Schichtstärke, Auftrag mit Spritzmaschine, max. Schichtstärke 20 mm je Arbeitsgang, max. Schichtstärke der Beschichtung 52 mm,

Die Bemessung der Schichtstärke erfolgt nach der höchstzulässigen Temperatur an der Oberfläche des Betonbauteiles und/oder nach der höchstzulässigen Temperatur in der ersten Bewehrungsebene, berechnet nach Eurocode, bzw. nach der äquivalenten Betondicke, berechnet nach ENV 13381-3, Anhang C und EN 1992-1/-2, Anhang A.

z.B. mit PROMAT PROMASPRAY®-P300, Promat-Konstruktion 480.22, Nachweis ETA 11/0043, oder Gleichwertiges.

48PB04A + Feuerschutzspritzputz P300 R30PRO m²

Spritzputzbeschichtung R30 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,

Schichtstärke: µm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm

48PB04B + Feuerschutzspritzputz P300 R60 PRO m²
Spritzputzbeschichtung R60 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,
Schichtstärke: µm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm

48PB04C + Feuerschutzspritzputz P300 R90 PRO m²
Spritzputzbeschichtung R90 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,
Schichtstärke: µm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm

48S0 + Beschichtung Holzwerk außen (Sto)

Version: 2024-09
Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.
Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.
Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: **Beschichtung Holzwerk außen (Sto)**

48S000 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48S000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48S0

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48S001 + Erstbeschichtung (E) Holzwerk außen maßhaltig

Maßhaltige Holzbauteile tolerieren zur Erhaltung Ihrer Gebrauchstauglichkeit nur geringe Maßänderungen, z.B. Fenster, Außentüren, etc.

Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.

Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen lt. BFS Blatt Nr. 18.

48S001A + E-Decklack Holz maßhaltig ventilierendSTO m²

Auftragen einer Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreiem, seidenglänzendem, ventilierenden Alkydharzlack.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Ventilack Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: **E-Decklack Holz maßhaltig ventilierend, StoTop Protectlasur transparent, StoAqua Ventilack Satin****48S001B + E-Lasur Holz maßhaltig mittelschichtig**STO m²

Auftragen einer Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreier, Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoTop Thixlasur AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: **E-Lasur Holz maßhaltig mittelschichtig, StoTop Protectlasur transparent, StoTop Thixlasur AF****48S002 + Überholungsbeschichtung (Ü) Holzwerk außen maßhaltig**

Maßhaltige Holzbauteile tolerieren zur Erhaltung Ihrer Gebrauchstauglichkeit nur geringe Maßänderungen, z.B. Fenster, Außentüren, etc.

Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.

Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen lt. BFS Blatt Nr. 18.

48S002A + Ü-Decklack Holz maßhaltig ventilierendSTO m²

Isolierbeschichtung zum Absperren von verfärbenden Holzinhaltsstoffen mit einer wasserverdünnbaren isolierenden Grundierung auftragen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserbasierenden, seidenmattem, ventilierenden Alkydharzlack.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Isolierbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: Sto-Aqua Ventilack Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-Decklack Holz maßhaltig ventilierend, StoTop Protectlasur transparent, StoAqua Allgrund, Sto-Aqua Ventilack Satin*

48S002B + Ü-Lasur Holz maßhaltig mittelschichtig STO m²

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreier, Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Schlussbeschichtung: StoTop Thixlasur AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-Lasur Holz maßhaltig mittelschichtig, StoTop Protectlasur transparent, StoTop Thixlasur AF*

48S003 + Instandsetzung (I) Holzwerk außen maßhaltig

Maßhaltige Holzbauteile tolerieren zur Erhaltung Ihrer Gebrauchstauglichkeit nur geringe Maßänderungen, z.B. Fenster, Außentüren, etc.

Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.

Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen lt. BFS Blatt Nr. 18.

Dem Auftraggeber obliegt es, instandzusetzende Bauteile zu besichtigen. Die einzelnen Positionen der Vorarbeiten sind mit einem durchschnittlichen Einheitspreis, in Abhängigkeit von der Schadensfeststellung, kalkuliert.

48S003A + I-Decklack Holz maßhaltig ventilierend STO m²

Dichtstoffe:

Alte Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionstüchtige Dichtstoffe entfernen und sach- und fachgerecht lt. ÖNORM B 5320 erneuern.

Beschichtungsaufbau:

Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreien, seidenglänzenden, ventilierenden Alkydharzlack.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Ventilack Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *I-Decklack Holz maßhaltig ventilierend, StoTop Protectlasur transparent, StoAqua Ventilack Satin*

48S003B + I-Lasur Holz maßhaltig mittelschichtig STO m²

Dichtstoffe:

Alte Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionstüchtige Dichtstoffe entfernen und sach- und fachgerecht lt. ÖNORM B 5320 erneuern.

Beschichtungsaufbau:

Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreier, Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoTop Thixlasur AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *I-Lasur Holz maßhaltig mittelschichtig, StoTop Protectlasur transparent, StoTop Thixlasur AF*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48S004 + Erstbeschichtung (E) Holzwerk außen nicht maßhaltig

Nicht maßhaltige Bauteile sind in Bezug auf deren Gebrauchstauglichkeit nicht von der Einhaltung enger Formtoleranzen abhängig, z.B. Holzzäune, Verbreterungen, Stützen etc.

Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.

Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen lt. BFS Blatt Nr. 18.

48S004A + E-Decklack Holz nicht maßhaltig lösemittelhaltig STO m²

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreiem, seidenglänzendem, ventilierendem Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Schlussbeschichtung: StoAqua Ventilack Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *E-Decklack Holz nicht maßhaltig lösemittelhaltig, Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, StoAqua Ventilack Satin*

48S004B + E-Decklack Holz nicht maßhaltig ventilierend STO m²

Eine Isolierbeschichtung zum Absperrern von verfärbenden Holzinhaltsstoffen mit einer wasserverdünnbaren, isolierenden Grundierung.

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit wasserbasierenden, seidenmattem, ventilierendem Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Isolierbeschichtung: StoAqua Allgrund, Grund-/Schlussbeschichtung: Sto-AquaVentilack Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *E-Decklack Holz nicht maßhaltig ventilierend, StoTop Protectlasur transparent, StoAqua Allgrund, Sto-AquaVentilack Satin*

48S004C + E-Decklack Holz nicht maßhaltig - seidenglänzend STO m²

Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung.

Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *E-Decklack Holz nicht maßhaltig - seidenglänzend, StoTop Protectlasur transparent, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Satin*

48S004D + E-Decklack Holz nicht maßhaltig - glänzend STO m²

Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung.

Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *E-Decklack Holz nicht maßhaltig - glänzend, StoTop Protectlasur transparent, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Gloss*

48S004E + E-Lasur Holz nicht maßhaltig mittelschichtig STO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Eine Zwischenbeschichtung mit aromatenfreier Mittelschichtlasur auf PU-Basis

Eine Schlussbeschichtung mit aromatenfreier Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoTop Thixlasur AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *E-Lasur Holz nicht maßhaltig mittelschichtig, StoTop Protectlasur transparent, StoTop Thixlasur AF***48S004F + E-Lasur Holz nicht maßhaltig dünnsschichtig** STO **m²**

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer offenporigen, wässrigen Dünnsschichtlasur auf Alkydharzbasis.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Top Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *E-Lasur Holz nicht maßhaltig dünnsschichtig, StoTop Protectlasur transparent, StoAqua Top Satin***48S005 + Überholungsbeschichtung (Ü) Holzwerk außen nicht maßhaltig**

Nicht maßhaltige Bauteile sind in Bezug auf deren Gebrauchstauglichkeit nicht von der Einhaltung enger Formtoleranzen abhängig, z.B. Holzzäune, Verbreterungen, Stützen etc.

Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.

Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen lt. BFS Blatt Nr. 18.

48S005A + Ü-Decklack Holz nicht maßhaltig lösemittelhaltig STO **m²**

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreiem, seidenglänzendem, ventilierendem Alkydharzack.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Schlussbeschichtung: StoAqua Ventilack Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-Decklack Holz nicht maßhaltig lösemittelhaltig, toTop Protectlasur transparent, StoAqua Ventilack Satin***48S005B + Ü-Decklack Holz nicht maßhaltig ventilierend** STO **m²**

Eine Isolierbeschichtung zum Absperren von verfärbenden Holzinhaltsstoffen mit einer wasserverdünnbaren, isolierenden Grundierung.

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit wasserbasierendem, seidenmattem, ventilierendem Alkydharzack.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Isolierbeschichtung: StoAqua Allgrund, Grund-/Schlussbeschichtung: Sto-AquaVentilack Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-Decklack Holz nicht maßhaltig ventilierend, StoTop Protectlasur transparent, StoAqua Allgrund, Sto-AquaVentilack Satin***48S005C + Ü-Decklack Holz nicht maßhaltig - seidenglänzend** STO **m²**

Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung.

Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Ü-Decklack Holz nicht maßhaltig - seidenglänzend, StoTop Protectlasur transparent, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Satin</i>	
48S005D +	Ü-Decklack Holz nicht maßhaltig - glänzend	STO m ²
	Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung. Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, glänzenden Lack auf PU-Basis. Auf Bauteil: <input type="text"/> Farbton: <input type="text"/> z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Ü-Decklack Holz nicht maßhaltig - glänzend, StoTop Protectlasur transparent, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Gloss</i>	
48S005E +	Ü-Lasur Holz nicht maßhaltig mittelschichtig	STO m ²
	Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreier Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis. Auf Bauteil: <input type="text"/> Farbton: <input type="text"/> z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoTop Thixlasur AF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Ü-Lasur Holz nicht maßhaltig mittelschichtig, StoTop Protectlasur transparent, StoTop Thixlasur AF</i>	
48S005F +	Ü-Lasur Holz nicht maßhaltig dünnsschichtig	STO m ²
	Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer offenporigen, wässrigen Dünnsschichtlasur auf Alkydharzbasis. Auf Bauteil: <input type="text"/> Farbton: <input type="text"/> z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Top Satin oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Ü-Lasur Holz nicht maßhaltig dünnsschichtig, StoTop Protectlasur transparent, StoAqua Top Satin</i>	
48S006 +	Instandsetzung Holzwerk (I) außen nicht maßhaltig	
	Nicht maßhaltige Bauteile sind in Bezug auf deren Gebrauchstauglichkeit nicht von der Einhaltung enger Formtoleranzen abhängig, z.B. Holzzäune, Verbreterungen, Stützen etc. Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2. Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen lt. BFS Blatt Nr. 18.	
48S006A +	I-Decklack Holz nicht maßhaltig lösemittelhaltig	STO m ²
	Dichtstoffe: Alte Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionstüchtige Dichtstoffe entfernen und sach- und fachgerecht lt. ÖNORM B 5320 erneuern. Beschichtungsaufbau: Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreiem, seidenglänzendem, ventilierendem Alkydharzlack. Auf Bauteil: <input type="text"/> Farbton: <input type="text"/> z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Schlussbeschichtung: StoAqua Ventilack Satin oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>I-Decklack Holz nicht maßhaltig lösemittelhaltig, StoTop Protectlasur transparent, StoAqua Ventilack Satin</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48S006B + I-Decklack Holz nicht maßhaltig ventilierendSTO m²

Dichtstoffe:

Alte Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionstüchtige Dichtstoffe entfernen und sach- und fachgerecht lt. ÖNORM B 5320 erneuern.

Beschichtungsaufbau:

Eine Isolierbeschichtung zum Absperren von verfärbenden Holzinhaltsstoffen mit einer wasserverdünnbaren, isolierenden Grundierung.

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit wasserbasierendem, seidenmattem, ventilierendem Alkydharzlack.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Isolierbeschichtung: StoAqua Allgrund, Grund-/Schlussbeschichtung: Sto-Aqua Ventilack Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *I-Decklack Holz nicht maßhaltig ventilierend, StoTop Protectlasur transparent, StoAqua Allgrund, Sto-Aqua Ventilack Satin*

48S006C + I-Decklack Holz außen nicht maßhaltig seidenglänz. - AirlessSTO m²

Eine Grundbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, gut füllenden, isolierenden Haftvorlack für Beschichtungen im Arless-Spritzverfahren

Wasserverdünnbarer airless spritzbarer, isolierender PU-Decklack für hochwertige Lackierungen auf Holz, Holzwerkstoffen

seidengläzend, vergilbungsfrei, schweißecht, speichelecht, hohe mechanische Beständigkeit, sehr gut füllend

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einem hochdeckenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil: Farbton: Glanzgrad (Satin/Gläzend):

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Vorlack PU Airless, Zwischen-/Schlussbeschichtung: Sto-Aqua Emaill PU Satin Airless oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *I-Decklack Holz außen, StoAqua Emaill PU Satin Airless, StoAqua Vorlack PU Airless, seidengläzend, Airless, spritzbar*

48S006D + I-Decklack Holz nicht maßhaltig - seidengläzendSTO m²

Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung.

Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, seidengläzenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaill PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *I-Decklack Holz nicht maßhaltig - seidengläzend, StoTop Protectlasur transparent, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaill PU Satin*

48S006E + I-Decklack Holz nicht maßhaltig - glänzendSTO m²

Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung.

Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaill PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *I-Decklack Holz nicht maßhaltig - glänzend, StoTop Protectlasur transparent, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaill PU Gloss*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

48S006F + I-Lasur Holz nicht maßhaltig mittelschichtigSTO m²

Dichtstoffe:

Alte Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionstüchtige Dichtstoffe entfernen und sach- und fachgerecht lt. ÖNORM B 5320 erneuern.

Beschichtungsaufbau:

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreier Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoTop Thixlasur AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *I-Lasur Holz nicht maßhaltig mittelschichtig, StoTop Protectlasur transparent, StoTop Thixlasur AF***48S006G + I-Lasur Holz nicht maßhaltig dünnsschichtig**STO m²

Dichtstoffe:

Alte Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionstüchtige Dichtstoffe entfernen und sach- und fachgerecht lt. ÖNORM B 5320 erneuern.

Beschichtungsaufbau:

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer offenporigen, wässrigen Dünnsschichtlasur auf Alkydharzbasis.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAquaTop Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *I-Lasur Holz nicht maßhaltig dünnsschichtig, StoTop Protectlasur transparent, StoAquaTop Satin***48S007 + Erstbeschichtung Holzwerk (E) außen begrenzt maßhaltig**

Begrenzt maßhaltige Bauteile benötigen gegenüber nicht maßhaltigen Bauteilen einen höheren Feuchtigkeitsschutz um gebrauchstauglich zu bleiben, z.B. Außentore, etc.

Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.

Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen lt. BFS Blatt Nr. 18.

48S007A + E-Decklack Holz begrenzt maßhaltig lösemittelhaltigSTO m²

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreiem, seidenglänzendem, ventilierendem Alkydharzlack.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Schlussbeschichtung: StoAqua Ventilack Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *E-Decklack Holz begrenzt maßhaltig lösemittelhaltig, StoTop Protectlasur transparent, StoAqua Ventilack Satin***48S007B + E-Decklack Holz begrenzt maßhaltig ventilierend**STO m²

Eine Isolierbeschichtung zum Absperrern von verfärbenden Holzinhaltsstoffen mit einer wasserverdünnbaren, isolierenden Grundierung.

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit wasserbasierendem, seidenmattem, ventilierendem Alkydharzlack.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Isolierbeschichtung: StoAqua Allgrund, Grund-/Schlussbeschichtung: Sto-Aqua Ventilack Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: *E-Decklack Holz begrenzt maßhaltig ventilierend, StoTop Protectlasur transparent, StoAqua Allgrund, Sto-Aqua Ventilack Satin*

48S007C + E-Decklack Holz begrenzt maßhaltig - seidenglänzend STO m²

Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung.

Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *E-Decklack Holz begrenzt maßhaltig, StoTop Protectlasur transparent, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Satin*

48S007D + E-Decklack Holz begrenzt maßhaltig - glänzend STO m²

Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung.

Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *E-Decklack Holz begrenzt maßhaltig, StoTop Protectlasur transparent, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Gloss*

48S007E + E-Lasur Holz begrenzt maßhaltig mittelschichtig STO m²

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreier, Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoTop Thixlasur AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *E-Lasur Holz begrenzt maßhaltig mittelschichtig, StoTop Protectlasur transparent, StoTop Thixlasur AF*

48S007F + E-Lasur Holz begrenzt maßhaltig dünnsschichtig STO m²

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer offenporigen, wässrigen Dünnsschichtlasur auf Alkydharzbasis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Top Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *E-Lasur Holz begrenzt maßhaltig dünnsschichtig, StoTop Protectlasur transparent, StoAqua Top Satin*

48S008 + Überholungsbeschichtung (Ü) Holzwerk außen begrenzt maßhaltig

Begrenzt maßhaltige Bauteile benötigen gegenüber nicht maßhaltigen Bauteilen einen höheren Feuchtigkeitsschutz um gebrauchstauglich zu bleiben, z.B. Außentore, etc.

Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.

Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen lt. BFS Blatt Nr. 18.

48S008A + Ü-Decklack Holz begrenzt maßhaltig lösemittelhaltig STO m²

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreiem, seidenglänzenden, ventilierenden Alkydharzlack.

Auf Bauteil:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Schlussbeschichtung: StoAqua Ventilack Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Suchtext: *Ü-Decklack Holz begrenzt maßhaltig lösemittelhaltig, StoTop Protectlasur transparent, StoAqua Ventilack Satin***48S008B + Ü-Decklack Holz begrenzt maßhaltig ventilierend STO m²**

Eine Isolierbeschichtung zum Absperrn von verfärbenden Holzinhaltsstoffen mit einer wasserverdünnbaren, isolierenden Grundierung.

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit wasserbasierendem, seidenmattem, ventilierenden Alkydharzack.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Isolierbeschichtung: StoPrim Protect WN, Grund-/Schlussbeschichtung: Sto-Aqua Ventilack Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-Decklack Holz begrenzt maßhaltig ventilierend, StoTop Protectlasur transparent, StoPrim Protect WN, Sto-Aqua Ventilack Satin***48S008C + Ü-Decklack Holz begrenzt maßhaltig - seidenglänzend STO m²**

Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung.

Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-Decklack Holz begrenzt maßhaltig - seidenglänzend, StoTop Protectlasur transparent, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Satin***48S008D + Ü-Decklack Holz begrenzt maßhaltig - glänzend STO m²**

Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung.

Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-Decklack Holz begrenzt maßhaltig - glänzend, StoTop Protectlasur transparent, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Gloss***48S008E + Ü-Lasur Holz begrenzt maßhaltig mittelschichtig STO m²**

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreier, Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoTop Thixlasur AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-Lasur Holz begrenzt maßhaltig mittelschichtig, StoTop Protectlasur transparent, StoTop Thixlasur AF***48S008F + Ü-Lasur Holz begrenzt maßhaltig dünnsschichtig STO m²**

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer offenporigen, wässrigen Dünnsschichtlasur auf Alkydharzbasis.

Auf Bauteil:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoTop Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-Lasur Holz begrenzt maßhaltig dünnschichtig, StoTop Protectlasur transparent, StoTop Satin*

48S009 + Instandsetzung (I) Holzwerk außen maßhaltig

Maßhaltige Holzbauteile tolerieren zur Erhaltung Ihrer Gebrauchstauglichkeit nur geringe Maßänderungen, z.B. Fenster, Außentüren, etc.

Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.

Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen lt. BFS Blatt Nr. 18.

Dem Auftraggeber obliegt es, instandzusetzende Bauteile zu besichtigen. Die einzelnen Positionen der Vorarbeiten sind mit einem durchschnittlichen Einheitspreis, in Abhängigkeit von der Schadensfeststellung, kalkuliert.

48S009A + Haftbrücke Holz maßhaltig berenzt maßhaltig - transparent STO m²

Verarbeitungsfertiges, lösungsmittelhaltiges Holzschutzmittel für pilzanfällige Hölzer im Außenbereich
Als Haftbrücke für neue und verwitterte Hölzer, für die Weiterbehandlung mit Lasuren, Farben und Lacken, zum Schutz vor Schimmel, Fäulnis und Bläue von statisch nicht beanspruchten Hölzern ohne Kontakt zur Erde
aromatenfrei, biozider Wirkstoff, transparent

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoPrim Protect BS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Haftbrücke Holz maßhaltig StoPrim Protect BS transparent, Holzschutzmittel*

48S1 + Beschichtung Holzwerk innen (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: Beschichtung Holzwerk innen (Sto)

48S100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48S100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48S1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

48S101 + Erstbeschichtung (E) Holzwerk innen

Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen lt. BFS Blatt Nr. 3 und 18.

Tragfähige Altbeschichtung anlaugen und gründlich nachwaschen. Nicht tragfähige Altbeschichtung mechanisch entfernen.

48S101A + E-Holzsiegel Holz innen farblos STO m²

Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden, blockfesten Holzsiegel, farblos mit erhöhter Strapazierfähigkeit.

Auf Bauteil:

z.B: Grund-/Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Cristallack PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: E-Holzsiegel Holz innen farblos, StoAqua Cristallack PU Gloss

48S102 + Überholungsbeschichtung (Ü) Holzwerk innen

Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen lt. BFS Blatt Nr. 3 und 18.

Tragfähige Altbeschichtung anlaugen und gründlich nachwaschen. Nicht tragfähige Altbeschichtung mechanisch entfernen.

48S102A + Ü-Decklack Holz innen lösemittelhaltig STO m²

Eine Grundbeschichtung mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien Lack auf PU-Basis.

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit mit einem lösemittelhaltigen, aromatenfreien, seidenglänzenden Weißlack.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: Sto-Premiumlack Satin AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: *Ü-Decklack Holz innen - lösemittelhaltig, Sto-Allgrund AF***48S102B + Ü-Decklack Holz innen ventilierend** STO m²

Eine Grundbeschichtung mit einer wasserverdünnbaren, gut füllenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischenbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, hochdeckenden, seidengläänzenden Lack auf PU-Basis.

Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, hochdeckenden, seidengläänzenden Lack auf PU-Basis. Entspricht EN 71-3. Beständig gegenüber Flächendesinfektionsmitteln. Vergilbungsfrei.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-Decklack Holz innen ventilierend, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Satin***48S102C + Ü-Lasur Holz innen dünnschichtig** STO m²

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit einer wasserverdünnbaren, offenporigen Holz-Wachslasur für Innen. Vergilbungsfrei. Entspricht EN 71-3.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. Grund-/Schlussbeschichtung: StoAqua Top In oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-Lasur Holz innen dünnschichtig, StoAqua Top In***48S102D + Ü-Holzsigel Holz innen farblos Überholungsbeschicht** STO m²

Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidengläänzenden, blockfesten Holzsigel, farblos mit erhöhter Strapazierfähigkeit.

Glanzgrad (Satinmatt/Glänzend): Auf Bauteil:

z.B. Grund-/Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Cristallack PU Satinmatt/Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-Holzsigel Holz innen farblos, StoAqua Cristallack PU***48S103 + Instandsetzung (I) Holzwerk innen****48S103A + I-Decklack Holz innen weiß** STO m²

Eine Grundbeschichtung mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzgrundierung.

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einem lösemittelhaltigen, aromatenfreien, seidengläänzenden Weißlack. Entspricht EN 71-3.

Auf Bauteil:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: Sto-Premiumlack Satin AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *I-Decklack Holz innen weiß, Sto-Allgrund AF, Sto-Premiumlack Satin AF***48S103B + I-Decklack Holz innen - lösemittelhaltig** STO m²

Eine Grund- und Zwischenbeschichtung mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, füllenden Alkydharzgrundierung.

Eine Schlussbeschichtung mit einem lösemittelhaltigen, aromatenfreien, seidengläänzenden Weißlack.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. Grund-/Zwischenbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Satin AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: *I-Decklack Holz innen - lösemittelhaltig, Sto-Allgrund AF , StoPremiumlack Satin AF***48S103C + I-Decklack Holz innen** STO **m²**

Eine Grundbeschichtung mit einer wasserverdünnbaren, gut füllenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, hochdeckenden, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil: Farbton: Glanzgrad (Satin/Gläzend):

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: Sto-Aqua Emaille PU Satin/Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *I-Decklack Holz innen, StoAqua Allgrund, Sto-Aqua Emaille PU Satin/Gloss***48S103D + I-Decklack Holz innen seidengläzend - Airless** STO **m²**

Eine Grundbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, gut füllenden, isolierenden Haftvorlack für Beschichtungen im Arless-Spritzverfahren

Wasserverdünnbarer airless spritzbarer, isolierender PU-Decklack für hochwertige Lackierungen auf Holz, Holzwerkstoffen

seidengläzend, vergilbungsfrei, schweißecht, speichelecht, hohe mechanische Beständigkeit, sehr gut füllend

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einem hochdeckenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil: Farbton: Glanzgrad (Satin/Gläzend):

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Vorlack PU Airless, Zwischen-/Schlussbeschichtung: Sto-Aqua Emaille PU Satin Airless oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *I-Decklack Holz innen, StoAqua Emaille PU Satin Airless, StoAqua Vorlack PU Airless, seidengläzend, Airless, spritzbar***48S103E + I-Decklack Holz innen füllend** STO **m²**

Eine Grund- und Zwischenbeschichtung mit einer wasserverdünnbaren, gut füllenden, isolierenden Grundierung auf Acrylatbasis.

Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, hochdeckenden, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. Grund-/Zwischenbeschichtung: Sto-Aqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *I-Decklack Holz innen füllend, Sto-Aqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Satin***48S103F + I-Lasur Holz innen dünn-schichtig** STO **m²**

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit einer wasserverdünnbaren, offenporigen Holz-Wachslasur für Innen.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. Grund-/Schlussbeschichtung: StoAqua Top In oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *I-Lasur Holz innen dünn-schichtig, StoAqua Top In***48S103G + Ü-Holz-siegel Holz innen farblos Instandsetzung** STO **m²**

Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden, blockfesten Holz-siegel, farblos mit erhöhter Strapazierfähigkeit.

Auf Bauteil:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbton:
Glanzgrad (Satinmatt/Glänzend):
z.B. Grund-/Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Cristallack PU Satinmatt/Gloss oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-Holzsigel Holz innen farblos Instandsetzung, StoAqua Cristallack PU Satinmatt/Gloss*

48S2 + Beschichtung Stahl/Eisen außen (Sto)

Version: 2024-09
Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.
Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: *Beschichtung Stahl/Eisen außen (Sto)*

48S200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48S200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48S2 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48S201 + Erstbeschichtung (E) Stahl/Eisen außen

Wachse, Öle, Fette mit Nitroverdünnung restlos entfernen. Flächen schleifen. Siliconbehandelte Oberflächen mit Siliconentferner reinigen. Walzhaut und Zunder entfernen. Flächen gründlich entrostet und entfetten. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540 erneuern.

48S201A + E-Decklack Stahl/Eisen weiß AlkydharzSTO m²

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, glänzenden Alkydharzlack. Entspricht EN 71-3.

Bauteil:

Farbton: weiß

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*E-Decklack Stahl/Eisen weiß Alkydharz, Sto-Allgrund AF, StoPremiumlack Gloss AF***48S201B + E-Decklack Stahl/Eisen metallic Alkydharz**STO m²

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil: Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*E-Decklack Stahl/Eisen metallic Alkydharz, Sto-Allgrund AF, StoPremiumlack Metallic AF***48S201C + E-Effektlack Stahl/Eisen Eisenglimmer**STO m²

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, korrosionsschützenden High Solid Eisenglimmer-Effektlack.

Bauteil: Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoCorr Finish oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*E-Effektlack Stahl/Eisen Eisenglimmer, Sto-Allgrund AF, StoCorr Finish***48S201D + E-Dickschichtlack Stahl/Eisen**STO m²

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, seidenglänzenden Dickschichtlack mit Korrosionsschutz.

Bauteil: Farbton:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoCorr-Metallack oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

E-Dickschichtlack Stahl/Eisen, Sto-Allgrund AF, StoCorr-Metallack

48S201F + E-Weißlack Stahl/EisenSTO m²

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

E-Weißlack Stahl/Eisen, Sto-Allgrund AF, StoAqua Emaille PU Satin

48S202 + Überholungsbeschichtung (Ü) Stahl/Eisen außen**48S202A + Ü-Decklack Stahl/Eisen weiß Alkydharz**STO m²

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, glänzenden Alkydharzlack.

Bauteil:

Farbton: weiß

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

Ü-Decklack Stahl/Eisen weiß Alkydharz, Sto-Allgrund AF, StoPremiumlack Gloss AF

48S202B + Ü-Decklack Stahl/Eisen metallicSTO m²

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

Ü-Decklack Stahl/Eisen metallic, Sto-Allgrund AF, StoPremiumlack Metallic AF

48S202C + Ü-Effektlack Stahl/Eisen EisenglimmerSTO m²

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, korrosionsschützende High Solid Eisenglimmer-Effektlack.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoCorr Finish oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

Ü-Effektlack Stahl/Eisen Eisenglimmer, Sto-Allgrund AF, StoCorr Finish

48S202D + Ü-Dickschichtlack Stahl/EisenSTO m²

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, seidenglänzenden Dickschichtlack mit Korrosionsschutz.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoCorr Metallack oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-Dickschichtlack Stahl/Eisen, Sto-Allgrund AF, StoCorr Metallack*

48S202E + Ü-Weißlack Stahl/Eisen STO **m²**

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelfreien, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-Weißlack Stahl/Eisen, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Satin*

48S202F + Ü-Decklack Stahl/Eisen Acryl STO **m²**

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelfreien, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-Decklack Stahl/Eisen Acryl, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Gloss*

48S203 + Instandsetzung (I) Stahl/Eisen außen

Altbeschichtungen ganzflächig restlos entfernen. Wenn die Altbeschichtung abgebeizt wird, müssen die Flächen fachgerecht nachgewaschen werden. Maßnahmen zum ordnungsgemäßen Auffangen des Abbeizgutes und zur vorschriftsmäßigen Entsorgung sind im Angebotspreis enthalten. Flächen gründlich entrostet und entfettet. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540, erneuern.

48S203A + I-Decklack Stahl/Eisen weiß Alkydharz STO **m²**

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, glänzenden Alkydharzack.

Bauteil:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *I-Decklack Stahl/Eisen weiß Alkydharz, Sto-Allgrund AF, StoPremiumlack Gloss AF*

48S203B + I-Decklack Stahl/Eisen metallic STO **m²**

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzack mit Metallic-Effekt.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*I-Decklack Stahl/Eisen metallic, Sto-Allgrund AF, StoPremiumlack Metallic AF***48S203C + I-Effektlack Stahl/Eisen Eisenglimmer** STO m²

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, korrosionsschützenden High Solid Eisenglimmer-Effektlack.

Bauteil: Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoCorr Finish oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*I-Effektlack Stahl/Eisen Eisenglimmer, Sto-Allgrund AF, StoCorr Finish***48S203D + I-Decklack Stahl/Eisen Dickschutz** STO m²

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, seidenglänzenden Dickschichtlack mit Korrosionsschutz.

Bauteil: Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoCorr Metallack oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*I-Decklack Stahl/Eisen Dickschutz, Sto-Allgrund AF, StoCorr Metallack***48S203E + I-Weißlack Stahl/Eisen** STO m²

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil: Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*I-Weißlack Stahl/Eisen, Sto-Allgrund AF, StoAqua Emaille PU Satin***48S203F + I-Decklack Stahl/Eisen Acryl** STO m²

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelfreien, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil: Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*I-Decklack Stahl/Eisen Acryl, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Gloss***48S203G + I-Decklack Stahl/Eisen - Airless** STO m²

Eine Grundbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, gut füllenden, isolierenden Haftvorlack für Beschichtungen im Arless-Spritzverfahren

Wasserverdünnbarer airless spritzbarer, isolierender PU-Decklack für hochwertige Lackierungen auf Stahl, Eisen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seidenglänzend, vergilbungsfrei, schweißecht, speichelecht, hohe mechanische Beständigkeit, sehr gut füllend
Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einem hochdeckenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil:

Farbton:

Glanzgrad (Satin/Glänzend):

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Vorlack PU Airless, Zwischen-/Schlussbeschichtung: Sto-Aqua Emaille PU Satin Airless oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: I-Decklack außen, StoAqua Emaille PU Satin Airless, StoAqua Vorlack PU Airless, seidenglänzend, Airless, spritzbar, seidenglänzend

48S3 + Beschichtung NE-Metalle außen (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: Beschichtung NE-Metalle außen (Sto)

48S300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48S300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48S3

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48S301 + Erstbeschichtung (E) NE-Metalle außen

Wachse, Öle, Fette mit Nitroverdünnung restlos entfernen. Flächen schleifen. Siliconbehandelte Oberflächen mit Siliconentferner reinigen. Verzinkte Flächen gemäß BFS-Merkblatt Nr. 5 Zink mit einem Gemisch aus 10 l Wasser, 1/2 l einer 25 %igen Ammoniaklösung, 2 Kronkorken Netzmittel und einem Kunststoffvlies, z. B. Scotch Britt, naß schleifen. Beim Nachschleifen entsteht ein feiner Schaum, der ca. 10 Min. auf die Fläche einwirken muss. Anschließend nochmals nachschleifen, bis der Schaum metallisch grau wird. Danach gründlich mit klarem Wasser nachwaschen, bis der Schaum entfernt ist.

48S301A + E-Decklack NE-Metall Alkydharz

STO m²

Eine haftvermittelnde Beschichtung mit zweikomponentiger, korrosionsschützender Haftgrundierung auf Epoxidharzbasis.

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien glänzenden Alkydharzlack.

Bauteil:

z.B. Haftvermittler: StoPrim Activ, Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

E-Decklack NE-Metall Alkydharz, StoPrim Activ, Sto-Allgrund AF, StoPremiumlack Gloss AF

48S301B + E-Decklack NE-Metall metallic

STO m²

Eine haftvermittelnde Beschichtung mit zweikomponentiger, korrosionsschützender Haftgrundierung auf Epoxidharzbasis.

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, seidenglänzenden Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Haftvermittler: StoPrim Activ, Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

E-Decklack NE-Metall metallic, StoPrim Activ, Sto-Allgrund AF, StoPremiumlack Metallic AF

48S301C + E-Dickschichtlack NE-Metall

STO m²

Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf ganzer Fläche mit einem lösemittelhaltigen, dickschichtigen, korrosionsschützenden High-Solid Lack.

Bauteil:

Farbton:

z.B. StoCorr Metallack oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

E-Dickschichtlack NE-Metall, StoCorr Metallack

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48S301D + E-Effektlack NE-Metall Eisenglimmer STO m²

Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf ganzer Fläche mit einem Lösemittelhaltigen, dickschichtigen, korrosionsschützenden High-Solid Lack mit Eisenglimmer.

Bauteil: Farbton:

z.B: StoCorr Finish oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *E-Effektlack NE-Metall Eisenglimmer, StoCorr Finish, High-Solid Lack***48S301E + E-Weißlack NE-Metall** STO m²

Eine haftvermittelnde Beschichtung und Grundierung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil: Farbton:

z.B. Haftvermittler/Grundierung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *E-Weißlack NE-Metall, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Satin***48S301F + E-Decklack NE-Metall Acryl** STO m²

Eine haftvermittelnde Beschichtung und Grundierung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil: Farbton:

z.B. Haftvermittler/Grundierung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *E-Decklack NE-Metall Acryl, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Gloss***48S302 + Überholungsbeschichtung (Ü) NE-Metalle außen**

Flächen trocken reinigen und schleifen. Tragfähige Altbeschichtung matt schleifen. Nicht tragfähige Altbeschichtung entfernen. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540, erneuern. Freigelegte, verzinkte Flächen mit einem Gemisch aus 10 l Wasser, 1/2 l einer 25 %igen Ammoniaklösung, 2 Kronkorken Netzmittel und einem Kunststoffvlies, z.B. Scotch Britt, nass schleifen. Beim Nachschleifen entsteht ein feiner Schaum, der ca. 10 Min. auf die Fläche einwirken muss. Anschließend nochmals nachschleifen, bis der Schaum metallisch grau wird. Danach gründlich mit klarem Wasser nachwaschen, bis der Schaum entfernt ist.

Lt. BFS-Merkblatt Nr. 5 Zink.

Freigelegte Aluminiumflächen gründlich mit Nitroverdünnung reinigen bzw. entfetten, schleifen mit Nylon- oder Perlonvlies bis zur restlosen Entfernung der Korrosionserscheinungen.

Lt. BFS-Merkblatt Nr. 6 Aluminium.

48S302A + Ü-Decklack NE-Metall Alkydharz STO m²

Eine haftvermittelnde Beschichtung mit zweikomponentiger, korrosionsschützender Haftgrundierung auf Epoxidharzbasis.

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien glänzenden Alkydharzlack.

Bauteil:

z.B. Haftvermittler: StoPrim Activ, Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-Decklack NE-Metall weiß Alkydharz, StoPrim Activ, Sto-Allgrund AF, StoPremiumlack Gloss AF*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

48S302B + Ü-Decklack NE-Metall metallicSTO m²

Eine haftvermittelnde Beschichtung mit zweikomponentiger, korrosionsschützender Haftgrundierung auf Epoxidharzbasis.

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, seidenglänzenden Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil: Farbton:

z.B. Haftvermittler: StoPrim Activ, Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-Decklack NE-Metall metallic, StoPrim Activ, Sto-Allgrund AF, StoPremiumlack Metallic AF***48S302C + Ü-Decklack NE-Metall Dickschutz**STO m²

Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf ganzer Fläche mit einem lösemittelhaltigen, dickschichtigen, korrosionsschützenden High-Solid Lack.

Bauteil: Farbton:

z.B: StoCorr Metallack oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-Decklack NE-Metall Dickschutz, StoCorr Metallack***48S302D + Ü-Effektlack NE-Metall Eisenglimmer**STO m²

Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf ganzer Fläche mit einem lösemittelhaltigen, dickschichtigen, korrosionsschützenden High-Solid Lack mit Eisenglimmer.

Bauteil: Farbton:

z.B: StoCorr Finish oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-Effektlack NE-Metall Eisenglimmer, StoCorr Finish***48S302E + Ü-Weißlack NE-Metall WB SG**STO m²

Eine haftvermittelnde Beschichtung und Grundierung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil: Farbton:

z.B. Haftvermittler/Grundierung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-Weißlack NE-Metall, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Satin***48S302F + Ü-Decklack NE-Metall Acryl**STO m²

Eine haftvermittelnde Beschichtung und Grundierung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil: Farbton:

z.B. Haftvermittler/Grundierung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-Decklack NE-Metall Acryl, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Gloss*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48S303 + Instandsetzung (I) NE-Metalle außen

Altbeschichtungen ganzflächig restlos entfernen. Wenn die Altbeschichtung abgebeizt wird, müssen die Flächen fachgerecht nachgewaschen werden. Maßnahmen zum ordnungsgemäßen Auffangen des Abbeizgutes und zur vorschriftsmäßigen Entsorgung sind im Angebotspreis enthalten. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540, erneuern. Freigelegte, verzinkte Flächen mit einem Gemisch aus 10 l Wasser, 1/2 l einer 25 %igen Ammoniaklösung, 2 Kronkorken Netzmittel und einem Kunststoffvlies, z.B. Scotch Britt, nass schleifen. Beim Nachschleifen entsteht ein feiner Schaum, der ca. 10 Min. auf die Fläche einwirken muss. Anschließend nochmals nachschleifen, bis der Schaum metallisch grau wird. Danach gründlich mit klarem Wasser nachwaschen, bis der Schaum entfernt ist.

Lt. BFS-Merkblatt Nr. 5 Zink.

Freigelegte Aluminiumflächen gründlich mit Nitroverdünnung reinigen bzw. entfetten, schleifen mit Nylon- oder Perlonvlies bis zur restlosen Entfernung der Korrosionserscheinungen.

Lt. BFS-Merkblatt Nr. 6 Aluminium.

48S303A + I-Decklack NE-Metall weiß Alkydharz STO m²

Eine haftvermittelnde Beschichtung mit zweikomponentiger, korrosionsschützender Haftgrundierung auf Epoxidharzbasis.

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien glänzenden Alkydharzlack.

Bauteil:

z.B. Haftvermittler: StoPrim Activ, Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *I-Decklack NE-Metall weiß Alkydharz, StoPrim Activ, Sto-Allgrund AF, StoPremiumlack Gloss AF*

48S303B + I-Decklack NE-Metall metallic STO m²

Eine haftvermittelnde Beschichtung mit zweikomponentiger, korrosionsschützender Haftgrundierung auf Epoxidharzbasis.

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, seidenglänzenden Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Haftvermittler: StoPrim Activ, Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *I-Decklack NE-Metall metallic, StoPrim Activ, Sto-Allgrund AF, StoPremiumlack Metallic AF*

48S303C + I-Decklack NE-Metall Dickschutz STO m²

Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf ganzer Fläche mit einem lösemittelhaltigen, dickschichtigen, korrosionsschützenden High-Solid Lack.k.

Bauteil:

Farbton:

z.B. StoCorr Metallack oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *I-Decklack NE-Metall Dickschutz, StoCorr Metallack*

48S303D + I-Effektlack NE-Metall Dickschutz-Eisenglimmer STO m²

Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf ganzer Fläche mit einem Lösemittelhaltigen, dickschichtigen, korrosionsschützenden High-Solid Lack mit Eisenglimmer.

Bauteil:

Farbton:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B: StoCorr Finish oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: I-Effektlack NE-Metall Dickschutz-Eisenglimme, StoCorr Finish

48S303E + I-Weißlack NE-Metall

STO m²

Eine haftvermittelnde Beschichtung und Grundierung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Haftvermittler/Grundierung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: I-Weißlack NE-Metall, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Satin

48S303F + I-Decklack NE-Metall Acryl

STO m²

Eine haftvermittelnde Beschichtung und Grundierung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Haftvermittler/Grundierung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: I-Decklack NE-Metall Acryl, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Gloss

48S4 + Beschichtung Stahl/Eisen innen (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Beschichtung Stahl/Eisen innen (Sto)

48S400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48S400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48S4 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

48S401 + Erstbeschichtung (E) Stahl/Eisen innen
Wachse, Öle, Fette mit Nitroverdünnung restlos entfernen. Flächen schleifen. Siliconbehandelte Oberflächen mit Siliconentferner reinigen. Walzhaut und Zunder entfernen. Flächen gründlich entrostet und entfetten. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540 erneuern.

48S401A + E-deckend Stahl innen weiß Alkydharz STO m²

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, glänzenden Alkydharzlack.

Bauteil:

Farbton: weiß

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: E-deckend Stahl innen weiß Alkydharz, Sto-Allgrund AF, StoPremiumlack Gloss AF

48S401B + E-deckend Stahl innen metallic Alkydharz STO m²

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: *E-deckend Stahl innen metallic Alkydharz, Sto-Allgrund AF, StoPremiumlack Metallic AF*

48S401C + E-deckend Stahl innen Weißlack STO m²

Eine Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *E-deckend Stahl innen Weißlack, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Satin*

48S401D + E-deckend Stahl innen Acryl STO m²

Eine Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *E-deckend Stahl innen Acryl, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Gloss*

48S402 + Überholungsbeschichtung (Ü) Stahl/Eisen innen

Flächen trocken reinigen und schleifen. Tragfähige Altbeschichtungen matt schleifen. Nicht tragfähige Altbeschichtungen und Unterrostungen entfernen. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540, erneuern.

48S402A + Ü-deckend Stahl innen weiß Alkydharz STO m²

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, glänzenden Alkydharzlack.

Bauteil:

Farbton: weiß

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-deckend Stahl innen weiß Alkydharz, Sto-Allgrund AF, StoPremiumlack Gloss AF*

48S402B + Ü-deckend Stahl innen metallic Alkydharz STO m²

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-deckend Stahl innen metallic Alkydharz, Sto-Allgrund AF, StoPremiumlack Metallic AF*

48S402C + Ü-deckend Stahl innen Weißlack STO m²

Eine Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-deckend Stahl innen Weißlack, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Satin*

48S402D + Ü-deckend Stahl innen Acryl STO **m²**

Eine Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-deckend Stahl innen Acryl, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU*

48S403 + Instandsetzung (I) Stahl/Eisen innen

Altbeschichtungen ganzflächig restlos entfernen. Wenn die Altbeschichtung abgebeizt wird, müssen die Flächen fachgerecht nachgewaschen werden. Maßnahmen zum ordnungsgemäßen Auffangen des Abbeizgutes und zur vorschriftsmäßigen Entsorgung sind im Angebotspreis enthalten. Flächen gründlich entrostet und entfettet. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540, erneuern.

48S403A + I-deckend Stahl innen weiß Alkydharz STO **m²**

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, glänzenden Alkydharzlack.

Bauteil:

Farbton: weiß

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *I-deckend Stahl innen weiß Alkydharz, Sto-Allgrund AF, StoPremiumlack Gloss AF*

48S403B + I-deckend Stahl innen metallic Alkydharz STO **m²**

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *I-deckend Stahl innen metallic Alkydharz, Sto-Allgrund AF, StoPremiumlack Metallic AF*

48S403C + I-deckend Stahl innen Weißlack, StoAqua Emaille PU Satin STO **m²**

Eine Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *I-deckend Stahl innen Weißlack, StoAqua Allgrund,*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

48S403D + I-deckend Stahl innen AcrylSTO m²

Eine Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *I-deckend Stahl innen Acryl, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Gloss*

48S403E + I-Decklack Stahl innen - AirlessSTO m²

Eine Grundbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, gut füllenden, isolierenden Haftvorlack für Beschichtungen im Arless-Spritzverfahren

Wasserverdünnbarer airless spritzbarer, isolierender PU-Decklack für hochwertige Lackierungen auf Stahl,Eisen seidenglänzend, vergilbungsfrei, schweißecht, speichelecht, hohe mechanische Beständigkeit, sehr gut füllend

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einem hochdeckenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil:

Farbton:

Glanzgrad (Satin/Glänzend):

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Vorlack PU Airless, Zwischen-/Schlussbeschichtung: Sto-Aqua Emaille PU Satin Airless oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *I-Decklack innen, StoAqua Emaille PU Satin Airless, StoAqua Vorlack PU Airless, seidenglänzend, Airless, spritzbar, seidenglänzend*

48S5 + Beschichtung NE-Metalle innen (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:**Entsorgen:**

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Beschichtung NE-Metalle innen (Sto)

48S500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48S500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48S5 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

48S501 + Erstbeschichtung (E) NE-Metalle innen

Wachse, Öle, Fette mit Nitroverdünnung restlos entfernen. Flächen schleifen. Siliconbehandelte Oberflächen mit Siliconentferner reinigen. Walzhaut und Zunder entfernen. Flächen gründlich entrostet und entfetten. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540 erneuern.

48S501A + E-deckend NE-Metall innen weiß Alkydharz STO m²

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, glänzenden Alkydharzlack.

Bauteil:

Farbton: weiß

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: E-deckend NE-Metall innen weiß Alkydharz, Sto-Allgrund AF, StoPremiumlack Gloss AF

48S501B + E-deckend NE-Metall innen metallic Alkydharz STO m²

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: *E-deckend NE-Metall innen metallic Alkydharz, Sto-Allgrund AF, StoPremiumlack Metallic AF***48S501C + E-deckend NE-Metall innen Weißlack** STO m²

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.
Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil: Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *E-deckend NE-Metall innen Weißlack, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Satin***48S501D + E-deckend NE-Metall innen Acryl** STO m²

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.
Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil: Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *E-deckend NE-Metall innen Acryl, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Gloss***48S502 + Überholungsbeschichtung (Ü) NE-Metalle innen**

Flächen trocken reinigen und schleifen. Tragfähige Altbeschichtung matt schleifen. Nicht tragfähige Altbeschichtung entfernen. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540, erneuern. Freigelegte, verzinkte Flächen mit einem Gemisch aus 10 l Wasser, 1/2 l einer 25 %igen Ammoniaklösung, 2 Kronkorken Netzmittel und einem Kunststoffvlies, z.B. Scotch Britt, nass schleifen. Beim Nachschleifen entsteht ein feiner Schaum, der ca. 10 Min. auf die Fläche einwirken muss. Anschließend nochmals nachschleifen, bis der Schaum metallisch grau wird. Danach gründlich mit klarem Wasser nachwaschen, bis der Schaum entfernt ist.

Lt. BFS-Merkblatt Nr. 5 Zink.

Freigelegte Aluminiumflächen gründlich mit Nitroverdünnung reinigen bzw. entfetten, schleifen mit Nylon- oder Perlonvlies bis zur restlosen Entfernung der Korrosionserscheinungen.

Lt. BFS-Merkblatt Nr. 6 Aluminium.

48S502A + Ü-deckend NE-Metall innen weiß Alkydharz STO m²

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, glänzenden Alkydharzlack.

Bauteil:

Farbton: weiß

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ü-deckend NE-Metall innen weiß Alkydharz, Sto-Allgrund AF, StoPremiumlack Gloss AF***48S502B + Ü-deckend NE-Metall innen metallic Alkydharz** STO m²

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil: Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Ü-deckend NE-Metall innen metallic Alkydharz, Sto-Allgrund AF, StoPremiumlack Metallic AF***48S502C + Ü-deckend NE-Metall innen Weißlack** STO m²

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil: Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Ü-deckend NE-Metall innen Weißlack, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Satin***48S502D + Ü-deckend NE-Metall innen Acryl** STO m²

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil: Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Ü-deckend NE-Metall innen Acryl, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Gloss***48S503 + Instandsetzung (I) NE-Metalle innen**

Altbeschichtungen ganzflächig restlos entfernen. Wenn die Altbeschichtung abgebeizt wird, müssen die Flächen fachgerecht nachgewaschen werden. Maßnahmen zum ordnungsgemäßen Auffangen des Abbeizgutes und zur vorschriftsmäßigen Entsorgung sind im Angebotspreis enthalten. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540, erneuern. Freigelegte, verzinkte Flächen mit einem Gemisch aus 10 l Wasser, 1/2 l einer 25 %igen Ammoniaklösung, 2 Kronkorken Netzmittel und einem Kunststoffvlies, z.B. Scotch Britt, nass schleifen. Beim Nachschleifen entsteht ein feiner Schaum, der ca. 10 Min. auf die Fläche einwirken muss. Anschließend nochmals nachschleifen, bis der Schaum metallisch grau wird. Danach gründlich mit klarem Wasser nachwaschen, bis der Schaum entfernt ist.

Lt. BFS-Merkblatt Nr. 5 Zink.

Freigelegte Aluminiumflächen gründlich mit Nitroverdünnung reinigen bzw. entfetten, schleifen mit Nylon- oder Perlonvlies bis zur restlosen Entfernung der Korrosionserscheinungen.

Lt. BFS-Merkblatt Nr. 6 Aluminium.

48S503A + I-deckend NE-Metall innen metallic Alkydharz STO m²

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil: Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*I-deckend NE-Metall innen metallic Alkydharz, Sto-Allgrund AF, StoPremiumlack Metallic AF***48S503B + I-deckend NE-Metall innen Acryl** STO m²

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil: Farbton:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Suchtext: I-deckend NE-Metall innen Acryl, StoAqua Allgrund, StoAqua Emaille PU Gloss

48S6 + Heizkörperbeschichtung (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Heizkörperbeschichtung, Radiator, Stahlzarge, Heizkörperlack,

48S600 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48S600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48S6 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48S601 + Heizkörperbeschichtung**48S601A + Erstbeschichtung Heizkörper**STO m²

Vorarbeiten:

Entfernen von Staub und Verschmutzungen, öligen Verunreinigungen, etc.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Beschichtungsaufbau:

Auftragen einer wasserverdünnbaren, rosthemmenden, isolierenden Grundbeschichtung.

Schlussbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, vergilbungs- und hitzebeständigem, glänzendem Heizkörperlack.

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund; Schlussbeschichtung: StoAqua Radiatorlack oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Erstbeschichtung Heizkörper, StoAqua Allgrund, StoAqua Radiatorlack, Heizkörperlack***48S601B + Überholungsbeschichtung Heizkörper**STO m²

Vorarbeiten:

Altlackierungen und Tauchgrundierungen anschleifen und/oder mit einem Intensivanlauger z.B. S-E-1 reinigen bzw. entfetten und gut mit sauberem Wasser nachwaschen.

Beschichtungsaufbau:

Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, vergilbungs- und hitzebeständigem, glänzenden Heizkörperlack.

z.B: StoAqua Radiatorlack oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Überholungsbeschichtung Heizkörper, StoAqua Radiatorlack, Heizkörperlack***48S602 + Stahlzargen Beschichtung Standard****48S602A + Erstbeschichtung Stahlzarge Standard**

STO Stk

Vorarbeiten:

Entfernen von Staub und Verschmutzungen, öligen Verunreinigungen etc.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Beschichtungsaufbau:

Auftragen einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnell trocknender Zinkphosphat Grundierung auf Alkydharzbasis.

Schlussbeschichtung mit einem lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzack.

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAllgrund AF, Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF, StoPremiumlack Satin AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Erstbeschichtung Stahlzarge Standard; Türzarge, StoAllgrund AF, StoPremiumlack Gloss AF, StoPremiumlack Satin AF***48S602B + Überholungsbeschichtung Stahlzarge Standard**

STO Stk

Vorarbeiten:

Fläche trocken reinigen und schleifen. Tragfähige Altbeschichtung matt schleifen. Nicht tragfähige Altbeschichtung und Unterrostungen entfernen. Nicht funktionsfähige Abdichtungen sind rückstandsfrei zu entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540, Teil 3, zu erneuern.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Beschichtungsaufbau:
Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einem lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknender Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.
Farbton:
z.B: StoPremiumlack Satin AF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: Überholungsbeschichtung Stahlzarge Standard; Türzarge, StoPremiumlack Satin AF

48S7 + Innenbeschichtungen (Sto)

Version: 2024-09
Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.
Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.
Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Innenbeschichtungen (Sto)

48S700 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48S700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48S7 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48S701 + Untergrundvorbehandlung innen

Der Untergrund muss trocken, schmutz-, staub-, öl- und fettfrei sein.
Die Tragfähigkeit ist zu überprüfen.

48S701A + Grate abschlagen innenSTO m²

Vorhandene Grate abschlagen und gründliche Trockenreinigung.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil: Suchtext: *Grate abschlagen innen***48S701B + Abbürsten mit Drahtbürste innen**STO m²

Kreidende Beschichtung mit der Drahtbürste sorgfältig abbürsten. Ausblühungen durch Abbürsten entfernen.

Auf Bauteil: Suchtext: *Abbürsten mit Drahtbürste innen***48S701C + Glatte Untergründe reinigen/entfetten innen**STO m²

Glatte Untergründe, wie z.B. Fliesen, glasalbeschichtete Faserzementplatten, Kunststoffe, u.ä. mit Wasser und einem Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung abwaschen und mit klarem Wasser nachwaschen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil: Suchtext: *Glatte Untergründe reinigen/entfetten innen***48S701D + Innenputz abschlagen innen**STO m²

Abschlagen des nicht tragfähigen Altputzes mit geeignetem Werkzeug.

Abgeschlagene Fläche entstauben.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil: Suchtext: *Innenputz abschlagen innen***48S701E + Altbeschichtung mechanisch entfernen innen**STO m²

Anstriche bzw. Beschichtungen sind restlos mechanisch zu entfernen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil: Suchtext: *Altbeschichtung mechanisch entfernen innen***48S701F + Altbeschichtichtung entfernen freies Verfahren innen**STO m²

Mechanisches, chemisches oder thermisches entfernen von nicht tragfähigen Altbeschichtungen. Es muss ein sauberer und tragfähiger Untergrund entstehen. BFS-Merkblatt (D) beachten.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil: Suchtext: *Altbeschichtichtung entfernen freies Verfahren innen***48S701G + Risse aufweiten / Putz entfernen innen**

STO m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Keilförmiges aufweiten von Rissen. Lose Putzteile im Rissbereich entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>Risse aufweiten / Putz entfernen innen</i>	
48S701H +	Untergrund abwaschen und schleifen innen	STO m²
	Abwaschen des verschmutzten und tragfähigen Untergrundes mit Wasser und Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung. Aufräumen mit einem Schleifvlies gemäß BFS-Merkblatt Nr. 5. Nachwaschen mit sauberem Wasser. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>Untergrund abwaschen und schleifen innen</i>	
48S701I +	Sinterhaut mechanisch entfernen innen	STO m²
	Aufräumen und mechanisches Entfernen der Sinterhaut. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>Sinterhaut mechanisch entfernen innen</i>	
48S701J +	Untergrund fräsen innen	STO m²
	Fräsen und gründliches Entstauben. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>Untergrund fräsen innen (STO)</i>	
48S701K +	Entfernen schadhafte Fugenmassen innen	STO m
	Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionsfähige Dichtstoffe entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>Entfernen schadhafte Fugenmassen innen</i>	
48S701L +	Fugenmasse einbringen innen	STO m²
	Herstellen einer Anschlußfuge, Dichtungsfuge, u. ä. mit 1-komponentigem, überstreichbarem Acryldichtstoff gem. Herstellerangaben. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. Sto-Fugenkitt WF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Fugenmasse einbringen innen, Sto-Fugenkitt WF</i>	
48S701M +	Abbeizen innen	STO m²
	Anstriche bzw. Beschichtungen mit aromatenfreiem, umweltschonendem Abbeizer restlos entfernen, anschließend durch Dampfstrahlen oder Hochdruckreinigen rückstandsfrei entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. Sto-Abbeizer S94 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Abbeizen innen, Sto-Abbeizer S94</i>	
48S701N +	Schalölreste entfernen innen	STO m²
	Entfernen der Schalölreste durch Abwaschen mit sauberem Wasser, unter Zusatz von einem benetzenden Reinigungsmittel, z.B. Henkel P3 oder gleichwertig. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: *Schalölreste entfernen innen***48S701O + Entfernen von Pilzbefall innen** STO m²

Pilzbefallene Flächen abbürsten bzw. abwaschen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Wirkstofflösung zum Abtöten von Pilzen auf den trockenen Untergrund satt und unverdünnt auftragen und einwirken lassen.

Nicht nachwaschen!

(Nachfolgende Beschichtungsstoffe sollten mit BF-Zusatz ausgerüstet sein.)

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Entfernen von Pilzbefall innen, StoPrim Fungal***48S701P + Vorbehandlung innen wahlweise** STO m²Gewähltes Verfahren: Auf Bauteil: Suchtext: *Vorbehandlung innen wahlweise***48S702 + Spachtelarbeiten innen**

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen und Herstellung eines ebenen und tragfähigen Untergrundes.

Ein eventuell notwendiger Voranstrich wird mit besonderer Position vergütet.

48S702A + Spachtelung 1-mal Gipsspachtel vergütet STO m²

Vollflächig Auftragen und glätten mit Füllspachtel auf Gipsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Spachtelung 1-mal Gipsspachtel vergütet, StoLevell In Fill***48S702B + Spachtelung 2-mal Gipsspachtel vergütet** STO m²

Zweimaliges vollflächiges Auftragen und glätten mit Füllspachtel auf Gipsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Spachtelung 2-mal Gipsspachtel vergütet, StoLevell In Fill***48S702C + Oberflächengüte Q1 Gipsspachtel vergütet** STO m²

Füllen der Stoßfugen von Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips sowie sichtbare Teile der Befestigungsmittel mit Füllspachtel auf Gipsbasis. Gemäß ÖNORM B 3415.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Oberflächengüte Q1 Gipsspachtel vergütet; StoLevell In Fill***48S702D + Oberflächengüte Q2 Gipsspachtel vergütet** STO m²

Innenflächen wie Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips, verspachtelt in der Oberflächengüte Q2 nach ÖNORM B 3415 Pkt., Standardverspachtelung, für höhere Anforderungen mit Füllspachtel auf Gipsbasis

Auf Bauteil:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Oberflächengüte Q2 Gipsspachtel vergütet; StoLevell In Fill***48S702E + Oberflächengüte Q3 Dispersionsspachtel** STO m²

Fläche säubern. Herstellen der Oberflächengüte Q3 nach ÖNORM B 3415 für erhöhte Anforderungen durch breiteres Anspachteln der Fugenbereiche und ganzflächiges Abporen der übrigen Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Oberflächengüte Q3 Dispersionsspachtel, StoLevell In XXL***48S702F + Oberflächengüte Q4 Dispersionsspachtel** STO m²

Fläche säubern. Herstellen der Oberflächengüte Q4 nach ÖNORM B 3415 für höchste Anforderungen durch breiteres Anspachteln der Fugenbereiche sowie ganzflächiges Überziehen und Glätten der Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel. Schichtdicke bis etwa 3 mm.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Oberflächengüte Q4 Dispersionsspachtel, StoLevell In XXL***48S702G + Beton, Vertiefungen / Übergänge verspachtel** STO m²

Verspachtelung: Größere Vertiefungen, Porennester und Fugenbereiche mit Füllspachtel auf Zementbasis verspachteln und glätten. Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Beton, Vertiefungen / Übergänge verspachtel, StoLevell In RS***48S702H + Fugenverfüllung Betonfertigteile** STO m²

Oberflächenbündiges Verfüllen von Fugen in Betonfertigteilen mit einer Füll- und Glättspachtel auf Zementbasis.

Fugengröße: / mmAuf Bauteil:

z.B. StoLevell In Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Fugenverfüllung Betonfertigteile StoLevell In RS, StoLevell In Z***48S702I + Glattspachtelung 1-mal Dispersionsspachtel** STO m²

Vollflächig Auftragen und glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Glattspachtelung 1-mal Dispersionsspachtel, StoLevell In XXL***48S702J + Glattspachtelung 2-mal Dispersionsspachtel** STO m²

Zweimaliges, vollflächiges Auftragen und glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Glattspachtelung 2-mal Dispersionsspachtel, StoLevell In XXL***48S702K + Spritzspachtel dünnlagig Schichtdicke 1 mm** STO m²

Fläche säubern. Spachtelung bis zur Glätte mit sehr feinem spritzbaren Dispersionsspachtel mit geeignetem Airless- oder Schneckenfördergerät vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In AS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Spritzspachtel dünnlagig Schichtdicke 1 mm, StoLevell In AS***48S702L + Spritzspachtel dicklagig Schichtdicke 3 mm** STO m²

Fläche säubern. Spachtelung bis zur Glätte mit spritzbaren Dispersionsspachtel mit geeignetem Airless- oder Schneckenfördergerät vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Spritzspachtel dicklagig Schichtdicke 3 mm, StoLevell In XXL***48S702M + Spachtelung feuchtbeständig zementhaltig** STO m²

Egalisieren des Untergrundes mit zementhaltiger Spachtelmasse zur Verwendung in Feuchträumen.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Spachtelung feuchtbeständig zementhaltig, StoLevell In RS***48S702N + Spachtelung feuchtbeständig organisch gebunden** STO m²

Egalisieren des Untergrundes mit organisch gebundener Spachtelmasse zur Verwendung in Feuchträumen.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Spachtelung feuchtbeständig organisch gebunden, StoLevell Deco***48S702O + Innen-Ausbesserung gipshaltig** STO m²

Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit Spachtelmasse auf Gipsbasis ausbessern.

Abhängig vom Untergrund, der Schichtdicke und den Objektbedingungen nach einer Stunde griffest und nach drei Stunden überarbeitbar.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Innen-Ausbesserung gipshaltig, StoLevell In Fill***48S702P + Einspachteln Fugenarmierungsstreifen** STO m

selbsthaftenden Glasfaser-Gewebeband, 48 mm breit, aus 100 % Fiberglas zur Einspachtelung bei Fugenüberbrückungen.

Auf Bauteil:

z.B. Sto-Gewebefugenband oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Einspachteln Fugenarmierungsstreifen, Fiberglas, Fugenüberbrückung, Crack Seal Anti-Riss Fugenband, Sto-Gewebefugenband*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 48S702Q + Ausbesserungen faserverarmierten Putz innen** STO m²
 Ausbesserungen von Putzschäden mit faserverarmiertem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.
 Auf Bauteil:
 z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
 Suchtext: *Ausbesserungen faserverarmierten Putz innen, StoLevell Reno*
- 48S702R + Faserarmerter Putz innen** STO m²
 Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserverarmiertem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.
 Auf Bauteil:
 z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
 Suchtext: *Faserarmerter Putz innen, StoLevell Reno*
- 48S702S + Acrylatspachtel für Betonflächen organisch geb. innen** STO m²
 Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis. Aufbringen der Acrylatspachtel auf den vorbereiteten Untergrund, in ein bis zwei Arbeitsgängen.
 Hinweis: Verbrauch ca 2 kg/m² bei 1mm max. Schichtdicke
 z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
 Suchtext: *Acrylatspachtel für Betonflächen organisch geb. innen, StoCryl SP*
- 48S702T + Ausbesserungen mineralisch faserverarmiert innen** STO m²
 Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit faserverarmerter, zementgebundenem und organisch vergütetem Trockenmörtel.
 Auf Bauteil:
 z.B. Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
 Suchtext: *Ausbesserungen mineralisch faserverarmiert innen, Sto-Ausgleichmörtel F*
- 48S702U + Spachtelung mineralisch faserverarmiert innen** STO m²
 Vollflächiges Spachteln mit faserverarmerter, zementgebundenem und organisch vergütetem Trockenmörtel.
 Auf Bauteil:
 z.B. Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
 Suchtext: *Spachtelung mineralisch faserverarmiert innen, Sto-Ausgleichmörtel F*
- 48S702V + Glattspachtelung mineralisch filzbar** STO m²
 Aufziehen und Glätten einer filzbaren Glattbeschichtung mit einem mineralischen Sanierglattspachtel.
 Auf Bauteil:
 z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
 Suchtext: *Glattspachtelung mineralisch filzbar, StoLevell Reno*
- 48S702W + Oberflächengüte Q3 Dispersionssilikat-Spachtel** STO m²
 Fläche säubern. Herstellen der Oberflächengüte Q3 nach ÖNORM B 3415 für erhöhte Anforderungen durch breiteres Anspachteln der Fugenbereiche und ganzflächiges Abporen der übrigen Fläche mit konservierungsmittelfreiem, schimmelpilzhemmenden, weichmacherfreiem, emissionsarmen, frei von fogging-aktiven Substanzen, TÜV überwachten und ökozertifiziertem (natureplus) Dispersionssilikat-Spachtel; Schichtdicke bis 3 mm.
 Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
 Auf Bauteil:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. StoLevell In Sil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Oberflächengüte Q4 Dispersionssilikat-Spachtel, StoLevell In Sil, konservierungsmittelfrei***48S703 + Spachtelarbeiten mit Gewebe innen****48S703A + Gewebespachtelung mineralisch innen** STO m²

Einbetten eines Glasfasergewebes in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil:

z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell In Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Gewebespachtelung mineralisch innen, Sto-Glasfasergewebe, StoLevell In Mineral***48S703B + Gewebespachtelung mineralisch/faserarmiert** STO m²

Untergrund durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserarmiertem, zementgebundenem Trockenmörtel egalisieren. Glasfasergewebe in diese Spachtelung, soweit wie möglich außen liegend einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil:

z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Gewebespachtelung mineralisch/faserarmiert, StoLevell Reno***48S704 + Grundierungen / Zwischenbeschichtungen innen**

Grundierungen sind mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund einzustellen. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden. Tragfähige, schwach saugende Untergründe nur dann grundieren, wenn die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Nötigenfalls mit den angeführten Verdünnungszusätzen Probegrundierungen durchführen. Vorgeschriebene Trocknungszeiten einhalten. Gefüllte Zwischenbeschichtungen werden für dekorative Spachteltechniken verwendet.

48S704A + Grundbeschichtung saugfähigkeitsreduzierend STO m²

Auftragen einer verfestigenden und Saugfähigkeit reduzierenden Grundbeschichtung auf Acrylatbasis. Wasserverdünnbar, lösemittel-, weichmacherfrei, emissionsarm und TÜV-schadstoffgeprüft.

Enthält keine fogging-aktiven Substanzen.

Auf Bauteil:

z.B.:StoPrim Plex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Grundbeschichtung saugfähigkeitsreduzierend, StoPrim Plex***48S704B + Grundbeschichtung isolierend/pigmentiert** STO m²

Auftragen einer Grundbeschichtung zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (z.B. Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin, Ruß). Weiß pigmentiert.

Auf Bauteil:

z.B.:StoPrim Isol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Grundbeschichtung isolierend/pigmentiert, StoPrim Isol***48S704C + Grundbeschichtung isolierend/quarzgefüllt** STO m²

Auftragen einer Grundbeschichtung zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (z.B. Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin, Ruß). Weiß pigmentiert, quarzgefüllt.

Auf Bauteil:

z.B.:StoPrep Isol Q oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Grundbeschichtung isolierend/quarzgefüllt***48S704D + Grundbeschichtung isolierend/lösemittelhaltig** STO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Auftragen einer lösemittelhaltigen Grundbeschichtung auf Polymerisatharzbasis zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (z.B. Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin, Ruß). Weiß pigmentiert, quarzgefüllt, Aromatenanteil < 1 %, verdünnbar mit einem aromatenarmen Verdünnungsmittel.

Auf Bauteil:

z.B: StoPrim LQ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

Grundbeschichtung isolierend/lösemittelhaltig, StoPrim LQ

48S704E + Hydrosol Silikat Grundierung silikonatverstärkt STO m²

Auftragen einer wässrige, tropfgehemmte, weichmacherfreie Hydrosol-Silikat-Tiefengrundiercreme für saugfähige, mineralische und organische Untergründe und Beschichtungen, Reduziert die Saugfähigkeit (z.B. Gipskartonplatten, porigen und saugenden Untergründen), wirkt verfestigend bei kreidenden Altanstrichen und sandigen Putzen, silikonatverstärkt für erhöhte Wasserfestigkeit; verkieselt auf mineralischen Untergründen.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Sol GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Hydrosol-Silikat-Grundierung, Gel-Technologie, StoPrim Sol GT, silikonat

48S704F + Putzgrund gefüllt/weiß pigmentiert STO m²

Auftragen einer Zwischenbeschichtung mit gutem Füll- und Deckvermögen für Innenputze und groben, dekorativen Gestaltungstechniken mit einem emissionsarmen, lösemittel- und weichmacherfreiem Putzgrund, frei von fogging-aktiven Substanzen. TÜV- geprüft.

Auf Bauteil:

Farbton: weiß (bzw. begrenzt tönbar nach Sto Color System)

z.B: StoPrep In oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Putzgrund gefüllt/weiß pigmentiert, StoPrep In

48S704G + Dampfbremse flüssig 2-maliger Auftrag STO m²

Auftragen einer flüssigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen Dampfbremse auf Epoxid-Flüssigharzbasis für Nass- und Feuchträume.

Schichtdicke 560 µm nass.

Auf Bauteil:

z.B.StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Dampfbremse flüssig 2-maliger Auftrag, StoPrep Vapor

48S704H + Dampfbremse flüssig 3-maliger Auftrag STO m²

Auftragen einer flüssigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen Dampfbremse auf Epoxid-Flüssigharzbasis für Nass- und Feuchträume.

Schichtdicke 850 µm nass.

Auf Bauteil:

z.B.StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Dampfbremse flüssig 3-maliger Auftrag, StoPrep Vapor

48S704I + Grundierung Pilzbefall innen STO m²

Auf die zuvor mit Wirkstofflösung behandelten Flächen wird ein wässriges, siloxanverstärktes, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes, schadstoffgeprüftes Grundiermittel satt und unverdünnt aufgetragen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Grundierung Pilzbefall innen, StoPrim Plex***48S704J + Zwischenbeschichtung haftvermittelnd**STO **m²**

Auftragen einer Zwischenbeschichtung für Endbeschichtung mit Putz mit quarzgefüllter, pigmentierter Haftbrücke auf Untergrund mit hoher Oberflächendichte und/oder geringem Saugvermögen. Kann eventuell mit 20 Gewichtsprozent Portlandzement vermischt werden.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrep Contact oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Zwischenbeschichtung haftvermittelnd, StoPrep Contact***48S704K + Silikatputzgrund für innen**STO **m²**

Auftragen eines konservierungsmittelfreien Voranstriches auf Silikatbasis mit gutem Füll- und Deckvermögen als Zwischenbeschichtung für mineralische Beschichtungen und Innenputze auf Silikatbasis. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft und ökozertifiziert (natureplus).

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System) (begrenzte Farbtonwahl):

z.B. StoPrep Sil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Silikatputzgrund für innen, StoPrep Sil***48S704L + Grundierung farblos, silikatisch, mineralisch verfestigend**STO **m²**

Auftragen einer Grundierung zur Verfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mineralischer Untergründe, mit farblosem, wässrigem Grundiermittel auf Wasserglasbasis.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Silikat oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Grundierung mineralisch verfestigend, StoPrim Silikat***48S704M + Grundierung tönbar, silikatisch, mineralisch/organisch**STO **m²**

Auftragen einer Grundierung zur Verfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit für feste, glatte, mineralische, organische und schwachsaugende Untergründe, mit einem tönbarem, konservierungsmittelfreien, lösemittel- und weichmacherfreien, schimmelpilzhemmenden, emissionsarmen und hoch wasserdampfdurchlässigen, wässrigem Grundiermittel auf Wasserglasbasis.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System) (begrenzte Farbtonwahl):

z.B. StoPrim Sil Color oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Grundierung mineralisch organisch verfestigend, Tönbare, konservierungsmittelfreie, lösemittel- und weichmacherfreie, emissionsarme Grund- und Zwischenbeschichtung auf Silikatbasis StoPrim Sil Color*

48S705 + Premiumfarben**48S705A + Innenfarbe matt NAK1 DV2 Premiumfarbe**STO **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Liefen und Auftragen einer schadstoffgeprüften, gut deckenden, matten Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm für Bereiche mit erhöhter mechanischer Beanspruchung. (verringertes Schreibeffekt, leicht zu reinigen, intensive Farbtonbrillanz)

Nassabriebklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-fremdüberwacht.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Titanium ASE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Innenfarbe matt NAK1 DV2 Premiumfarbe, Innendispersionsfarbe für intensive Farbtöne, StoColor Titanium ASE*

48S705B + Innensilicon-Kieselsofarbe NAK1 DV1 Premiumfarbe STO m²

Auftragen einer hochdeckenden, extrem matten, sehr gut auszubessernden Innensilicon-Kieselsofarbe, mit sehr hohem Weißgrad, Nassabriebklasse 1, Deckvermögen Klasse 1 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung für streiflichtempfindliche Wand- und Deckenflächen. Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):

z.B. StoColor Supermatt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Innensilicon-, Kieselsofarbe NAK1 DV1 Premiumfarbe, StoColor Supermatt*

48S705C + Innenfarbe stumpfmatt NAK1 DV1 Premiumfarbe STO m²

Liefen und Auftragen einer konservierungsmittelfreien, stumpfmatten Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm, sehr gut deckend (einschichtiger Auftrag), mit hohem Weißgrad.

Nassabriebklasse 1, Deckvermögen Klasse 1 nach EN 13300. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-fremdüberwacht.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):

z.B. StoColor Saphir KF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Innenfarbe stumpfmatt NAK1 DV1 Premiumfarbe, Acrylat, konservierungsmittelfrei, StoColor Saphir KF*

48S705D + Innenfarbe stumpfmatt NAK2 DV2 Premiumfarbe STO m²

Liefen und Auftragen einer konservierungsmittelfreien, stumpfmatten Zwischen- und Schlussbeschichtung für streiflichtempfindliche Wand- und Deckenflächen. Gut deckend, extrem matt, daher gut auszubessern, Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm und welches die Kriterien für das Österreichische Umweltzeichen erfüllt.

Nassabriebklasse 2, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-fremdüberwacht.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):

z.B. StoColor Premiummatt KF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Innenfarbe stumpfmatt NAK2 DV2 Premiumfarbe, Acrylat, Streiflicht, konservierungsmittelfrei, StoColor Premiummatt KF*

48S706 + Robuste Farben

48S706A + Acrylatfarbe stumpfmatt NAK1 DV2 STO m²

Auftragen einer gut deckenden, stumpfmatten, desinfektionsmittelbeständigen und Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm.

Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Opticryl Matt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Acrylatfarbe stumpfmatt NAK1 DV2 robuste Farbe, StoColor Opticryl Matt***48S706B + Acrylatfarbe seidenmatt NAK1 DV2**STO m²

Auftragen einer gut deckenden, seidenmatten, desinfektionsmittelbeständigen und Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm.

Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Opticryl Satinmatt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Acrylatfarbe seidenmatt NAK1 DV 2 robuste Farbe, StoColor Opticryl Satinmatt***48S706C + Acrylatfarbe seidenglänzend NAK1 DV2**STO m²

Auftragen einer gut deckenden, seidenglänzende, desinfektionsmittelbeständigen und Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm.

Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Opticryl Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Acrylatfarbe seidenglänzend NAK1 Deck2 robuste Farbe, StoColor Opticryl Satin***48S706D + Acrylatfarbe, glänzend NAK1 DV2**STO m²

Auftragen einer gut deckenden, glänzende, desinfektionsmittelbeständigen und Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm.

Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColorOpticryl Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Acrylatfarbe, glänzend NAK1 DV2 robuste Farbe, StoColorOpticryl Gloss***48S706F + Polyurethan-Lackfarbe, wässrig, glänzend NAK1 DV2**STO m²

Auftragen einer hoch widerstandsfähigen, lösemittelfreien, wasserverdünnbaren, 2-komponentigen Polyurethan-Lackfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300, für höchste mechanische Beanspruchung, speziell für Küchen, Bäder, Laborbereiche, Krankenhäuser, OP-Räume, Lebensmittelbetriebe, auf Wand- und Deckenflächen als Zwischen und Schlussbeschichtung für innen.

Beständig gegenüber Flächendesinfektionsmittel, schwache Säuren, Laugen und mineralische Schmierstoffe laut vorhandenem Prüfbericht, emissionsarm und nonylphenolfrei, frei von fogging-aktiven Substanzen, TÜV-Mark - fremdüberwacht.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Puran Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *wässrige 2K-Polyurethan-Lackfarbe, mittlerer Glanz, NAK1 DV2 robuste Farbe, StoColor Puran Satin - Küchen, Bäder, Laborbereiche, Krankenhäuser, OP-Räume, Lebensmittelbetriebe*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

48S706G + abwaschbare 1K-Lackfarbe, wässrig, matt, NAK1 DV2STO m²

Liefern und Auftragen einer hochreinigungsfähigen, schadstoffgeprüften, matten 1-komponentigen Polyurethan-Lackfarbe, für höchste mechanische Beanspruchung (z.B. öffentl. Gebäude, Gesundheitseinrichtungen, Stiegenhäuser, Eingangsbereiche, Turnhallen, Hotels, Küchen, Privatbereiche, u.a. mit erhöhter mechanischer Belastung), mit Nassabrieb 1 und Deckvermögen 2 nach EN 13300.

Die Beschichtung ist sehr gut verlaufend, gut deckend, mit hohem Weißgrad, unempfindlich gegenüber Verschmutzungen, Lösemittel- und weichmacherfrei, frei von Isocyanat und fogging-aktiven Substanzen, TÜV SÜD - Prüfung auf gesundheitsrelevante Inhaltsstoffe und Emissionen, beständig gegenüber Flächendesinfektionsmitteln laut vorhandenem Prüfbericht.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Pura Clean oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

wässrige 1K-Polyurethan-Lackfarbe, matt, NAK1 DV2 robuste Farbe, hochreinigungsfähig, StoColor Pura Clean - höchste mechanische Beanspruchung

48S707 + Schnelle Farben**48S707A + Innenfarbe stumpfmatt, hochdeckend NAK2 DV1**STO m²

Auftragen einer sehr gut deckenden und füllenden, stumpfmatten, sehr gut auszubessernden Zwischen- und Schlussbeschichtung für glatte Flächen und Streiflicht. Konservierungsmittel-, lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm und schadstoffgeprüft; Deckvermögen Klasse 1 und Nassabriebklasse 2 nach EN 13300.

Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtoneauswahl):

z.B. StoColor Rapid Neo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Innenfarbe stumpfmatt NAK2 DV1 schnelle Farbe; StoColor Rapid, Sto Color Rapid Neo

48S707B + Innenfarbe ultramatt NAK2 DV1STO m²

Auftragen einer hochdeckenden, stumpfmatten, sehr gut auszubessernden Zwischen- und Schlussbeschichtung für glatte Flächen und Streiflicht. Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm und schadstoffgeprüft. Deckvermögen Klasse 1 und Nassabriebklasse 2 nach EN 13300. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtoneauswahl):

z.B. StoColor Rapid Ultramatt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

Innenfarbe stumpfmatt NAK2 DV1 schnelle Farbe, StoColor Rapid Ultramatt

48S708 + Ökologische Farben**48S708A + Innensilikatfarbe stumpfmatt NAK2 DV1**STO m²

Auftragen einer hoch wasserdampfdurchlässigen, gut deckenden, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden Innensilikatfarbe, Deckvermögen Klasse 1 und Nassabriebklasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Beständig gegen viele Flächendesinfektionsmittel. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft und ökozertifiziert (natureplus).

Bauteil: Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtoneauswahl):

z.B. StoColor Sil In oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

Innensilikatfarbe stumpfmatt NAK2 DV1 ökologische Farbe; StoColor Sil In

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48S708B + Innensilikatfarbe stumpfmatt NAK3 DV2STO m²

Auftragen einer hoch wasserdampfdurchlässigen, gut deckenden, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden Innensilikatfarbe, Deckvermögen Klasse 2 und Nassabriebklasse 3 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei, sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Bauteil: Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbtonauswahl)):

z.B. StoColor Sil Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Innensilikatfarbe stumpfmatt NAK3 DV2, ökologische Farbe, StoColor Sil Mineral***48S708C + Innensilikatfarbe stumpfmatt NAK1 DV1**STO m²

Auftragen einer hoch wasserdampfdurchlässigen, gut deckenden, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden Innensilikatfarbe, Deckvermögen Klasse 1 und Nassabriebklasse 1 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft und ökozertifiziert (natureplus).

Bauteil: Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):

z.B. StoColor Sil Premium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Innensilikatfarbe stumpfmatt NAK1 DV1 ökologische Farbe; StoColor Sil Premium***48S708D + Leimfarbe wischfest DV 2**STO m²

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer organisch vergüteten, matten, wischfesten Leimfarbe im Naturfarbton mit hohem Deckvermögen. Deckvermögen Klasse 2. Frei von fogging-aktiven Substanzen

Bauteil:

Farbton: Naturweiß

z.B. StoColor Eco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Leimfarbe wischfest DV 2, StoColor Eco***48S708E + Innenkalkfarbe NAK3 DV3**STO m²

Zwischen- und Schlussbeschichtung - leimvergütete Kalkfarbe. Nassabriebklasse 3

Auftragen einer gut deckenden und, stumpfmatten, leimvergüteten, mineralischen Kalkfarbe für Innen als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Frei von Konservierungsstoffen, hoher Weißgrad. Deckvermögen Klasse 3 und Nassabriebklasse 3 nach EN 13300

Bauteil:

Farbton: Naturfarbton weiß

z.B. StoColor Calcetura oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Innenkalkfarbe NAK3 Deck2 ökologische Farbe, StoColor Calcetura***48S708F + Innensilikatfarbe stumpfmatt NAK2 DV2**STO m²

Auftragen einer extrem matten, hoch wasserdampfdurchlässigen, gut deckenden, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden Innensilikatfarbe, Deckvermögen Klasse 2 und Nassabriebklasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Sehr gutes Ausbesserungsverhalten. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft und ökozertifiziert (natureplus).

Bauteil: Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. StoColor Sil Comfort oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Innensilikatfarbe stumpfmatt extrem matt NAK2 DV2 ökologische Farbe; StoColor Sil Comfort***48S709 + Standardfarben****48S709A + Innenfarbe stumpfmatt NAK3 DV1**STO m²

Auftragen einer sehr gut deckenden, stumpfmatten Innendispersionsfarbe als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Deckvermögen Klasse 1 und Nassabriebklasse 3 nach EN 13300. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor In oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Innenfarbe stumpfmatt NAK3 DV1 Standard Dispersionsfarbe, StoColor In***48S709B + Innenfarbe stumpfmatt NAK3 DV2**STO m²

Auftragen einer gut deckenden, stumpfmatten Innenfarbe als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Deckvermögen Klasse 2 und Nassabriebklasse 3 nach EN 13300. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtoneauswahl):

z.B. StoColor Basic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Innenfarbe stumpfmatt NAK3 DV2, StoColor Basic***48S710 + Konservierungsmittelfreie Innenfarben****48S710A + Innenfarbe konservierungsmittelfrei stumpfmatt NAK1 DV1**STO m²

Auftragen einer konservierungsmittelfreien, sehr gut deckenden, stumpfmatten Innenfarbe mit hohem Weißgrad als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Deckvermögen Klasse 1 und Nassabriebklasse 1 nach EN 13300. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtoneauswahl):

z.B. StoColor Saphir KF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Innenfarbe stumpfmatt NAK1 DV1, StoColor Saphir KF, Konservierungsmittelfrei, stumpfmatte Innendispersionsfarbe, Nassabrieb 1 und Deckvermögen 1***48S710B + Innenfarbe konservierungsmittelfrei stumpfmatt NAK2 DV1**STO m²

Liefern und Auftragen einer konservierungsmittelfreien, hochdeckenden, füllenden, stumpfmatten, mit hohem Ausbesserungsvermögen als Zwischen- und Schlussbeschichtung für glatte Flächen und Streiflichtsituationen. Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm und schadstoffgeprüft. Deckvermögen Klasse 1 und Nassabriebklasse 2 nach EN 13300. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtoneauswahl):

z.B. StoColor Rapid Neo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Innenfarbe stumpfmatt NAK2 DV1 schnelle Farbe, StoColor Rapid Neo***48S710C + Innenfarbe konservierungsmittelfrei stumpfmatt NAK2 DV2**STO m²

Auftragen einer konservierungsmittelfreien, gut deckenden, stumpfmatten Innenfarbe mit hohem Ausbesserungsvermögen als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Deckvermögen Klasse 2 und Nassabriebklasse 2 nach EN 13300. Lösemittel- und weichmacherfrei, sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. Ist TÜV-geprüft und erfüllt die Kriterien für das Österreichische Umweltzeichen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtoneauswahl):

z.B. StoColor Premiummatt KF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Innenfarbe stumpfmatt NAK2 DV2, StoColor Premiummatt KF, Konservierungsmittelfrei, stumpfmatt, extrem matt Innendispersionsfarbe, Nassabrieb 2 und Deckvermögen 2*

48S711 + Funktionale Farben**48S711A + Isolierfarbe wässrig NAK1 DV2**STO m²

Auftragen einer sehr gut deckenden (hoher Weißgrad), gut verlaufenden, spannungsarmen, vergilbungsfreien, wässrigen Isolier- und Renovierfarbe als Zwischen- und Schlussbeschichtung, auf problematische Untergründen (z.B. Nikotin, Ruß, Lignin und Wasserflecken u.v.m.), Deckvermögen Klasse 2 und Nassabriebklasse 1 nach EN 13300.

Bauteil: Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtoneauswahl):

z.B. StoColor Isol W oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Isolierfarbe wässrig NAK1 DV2 funktionelle Farbe, StoColor Isol W*

48S711B + Isolierfarbe lösemittelh. NAK2 DV2STO m²

Auftragen einer sehr gut deckenden (hoher Weißgrad), gut verlaufenden, spannungsarmen, vergilbungsfreien, wässrigen Isolier- und Renovierfarbe als Zwischen- und Schlussbeschichtung, auf problematische Untergründen (z.B. Nikotin, Ruß, Lignin und Wasserflecken u.v.m.), Deckvermögen Klasse 2 und Nassabriebklasse 2 nach EN 13300.

Bauteil: Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtoneauswahl):

z.B. StoColor Isol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Isolierfarbe lösemittelh. NAK2 DV2 funkt. Farbe, StoColor Isol*

48S712 + Objektfarben**48S712A + Innenfarbe stumpfmatt NAK2 DV2**STO m²

Auftragen einer gut deckenden, stumpfmatten, desinfektionsmittelbeständigen und strukturerhaltenden Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer lösemittel- und weichmacherfreien, emissionsarmen "Innenlatexfarbe", Deckvermögen Klasse 2 und Nassabriebklasse 2 nach EN 13300 und erfüllt die Kriterien für das Österreichische Umweltzeichen.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Select Matt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Innenfarbe stumpfmatt NAK2 DV2, StoColor Select Matt*

48S712B + Innenfarbe seidenmatt NAK2 DV2STO m²

Auftragen einer gut deckenden, seidenmatten, desinfektionsmittelbeständigen und strukturerhaltenden Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer lösemittel- und weichmacherfreien, emissionsarmen "Innenlatexfarbe", Deckvermögen Klasse 2 und Nassabriebklasse 2 nach EN 13300 und erfüllt die Kriterien für das Österreichische Umweltzeichen.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Select Satinmatt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Innenfarbe seidenglänzend NAK2 DV2 Objektfarbe, StoColor Select Satinmatt*

48S712C + Innenfarbe stumpfmatt Objektfarbe NAK3 DV2STO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Auftragen einer deckenden, stumpfmatten Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 3 und Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung.

Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen und erfüllt die Kriterien für das Österreichische Umweltzeichen.

Bauteil:

Farbton: weiß

z.B. StoColor Select Extra oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Innenfarbe stumpfmatt NAK3 DV2 Objektfarbe, StoColor Select, Select Extra, Select Prima (ohne Umwelzeichen!)*

48S713 + Strukturierte Wand- und/oder Deckenbeschichtungen**48S713A + Füllende Strukturbeschichtung** STO m²

Auftragen einer TÜV-schadstoffgeprüften, lösemittel- und weichmacherfreien sowie emissionsarmen, pastösen feinen Strukturbeschichtung mit ausgeprägter Oberflächenstruktur, wasserdampfdurchlässig, frei von fogging-aktiven Substanzen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoLook Struktur F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Füllende Strukturbeschichtung, StoLook Struktur F*

48S713B + Raufaserdispersion fein STO m²

Auftragen einer Schlussbeschichtung mit vergilbungssicherer, spritzbarer, Deckbeschichtung mit Raufasereffekt und hohem Weißgrad für Innen, Brandverhaltensklasse A2-s1, d0 nach EN 13501-1.

Strukturbild: fein

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoLook Decor Fine oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Raufaserdispersion fein, StoLook Decor Fine*

48S713C + Raufaserdispersion mittel STO m²

Auftragen einer Schlussbeschichtung mit vergilbungssicherer, spritzbarer, Deckbeschichtung mit Raufasereffekt und hohem Weißgrad für Innen, Brandverhaltensklasse A2-s1, d0 nach EN 13501-1.

Strukturbild: mittel

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoLook Decor Medium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Raufaserdispersion mittel, StoLook Decor Medium*

48S713D + Decken-Granulatbeschichtung STO m²

Aufbringen einer wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung mit Perlstruktur aus Hartschaumgranulat mit einer emissionsarmen, lösemittel- und weichmacherfreien, pastösen Strukturbeschichtung an Decken, TÜV-schadstoffgeprüft, frei von fogging-aktiven Substanzen. Brandverhaltensklasse A2-s1, d0 nach EN 13501-1.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoLook Decor Perl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Decken-Granulatbeschichtung, StoLook Decor Perl*

48S713E + Sprenkelung Struktur einfarbig STO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Vollflächige Sprenkelung mit gebrauchsfertiger, kratz-, stoßfester und wetterbeständiger Dispersionsspachtel für außen und innen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Sprenkelung Struktur einfarbig, StoLevell Deco*

48S713F + Dekostruktur auf Silikatbasis Fine STO m²

Spritzen einer hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien Decken- und Wandbeschichtung als Schlussbeschichtung mit spritzputzähnlicher Oberfläche in mittlerer Körnung, mit einer lösemittel- und weichmacherfreien sowie emissionsarmen, pastösen Strukturbeschichtung auf Silikatbasis. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft

Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1: A2-s1, d0

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonwahl):

z.B. StoSil Decor Fine oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Dekostruktur auf Silikatbasis Fine, StoSil Decor Fine*

48S713G + Dekostruktur auf Silikatbasis Medium STO m²

Spritzen einer hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien Decken- und Wandbeschichtung als Schlussbeschichtung mit spritzputzähnlicher Oberfläche in mittlerer Körnung, mit einer lösemittel- und weichmacherfreien sowie emissionsarmen, pastösen Strukturbeschichtung auf Silikatbasis. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1: A2-s1, d0

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonwahl):

z.B. StoDecor Medium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Dekostruktur auf Silikatbasis Medium, StoDecor Medium*

48S713H + Strukturfarbe auf Silikatbasis Fine STO m²

Auftragen einer waschbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien, dekorativen Strukturbeschichtung auf Silikatbasis als Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ausgeprägter feiner Oberflächenstruktur. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1: B-s1, d0

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonwahl):

z.B. StoSil Struktur Fine oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Strukturfarbe auf Silikatbasis Fine, StoSil Struktur Fine*

48S713I + Strukturfarbe auf Silikatbasis Medium STO m²

Auftragen einer waschbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien, dekorativen Strukturbeschichtung auf Silikatbasis als Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ausgeprägter mittlerer Oberflächenstruktur. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1: B-s1, d0

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonwahl):

z.B. StoSil Struktur Medium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: *Strukturfarbe auf Silikatbasis Medium, StoSil Struktur Medium***48S713J + Organisch grobkörniger Modellierputz-Bürstentechnik** STO m²

Ausführen eines manuell und maschinell verarbeitbaren, schadstoffgeprüften, organischen, grobkörnigen Modellierputzes in Bürstentechnik.

Mechanisch belastbar, nichtbrennbar, lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Bürstentechnik:

In einer Schichtdicke von ca. 3,5 bis 4,0 mm gleichmäßig und ansatzfrei mit rostfreier Stahltraufel auf die Fläche auftragen, auf Kornstärke abziehen und strukturieren.

Den noch nassen Modellierputz sofort mit trockenerer Deckenbürste im flachen Haltewinkel mit geringem Druck nachstrukturieren. Keine nasse Bürste verwenden.

Durch die handwerkliche Strukturgebung entsteht die besondere Oberflächenoptik. Eine nicht ganz gleichmäßige Oberflächenstruktur und Farbgebung ist beabsichtigt.

Bei großem, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung in Teilflächen einzuplanen.

Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.

Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoDecosit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Organisch grobkörniger Modellierputz - Bürstentechnik, StoDecosit***48S714 + funktionale Kalk Innenraumbeschichtung**

Funktionale Beschichtungen mit schnellem Sorptions- und Desorptionsverhalten für innen nach den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien und Produktsortiments des Systemhalters.

Eventuell notwendige Untergrundvorbehandlungen sind ggf. in gesonderter Position anzuführen.

Musterflächen zur Abnahme der handwerklichen Flächengestaltung durch den AG anlegen. Die Kosten dafür sind im Positionspreis einzukalkulieren.

48S714A + Grundierung als Haftbrücke STO m²

Auftragen einer schadstoffgeprüften, wässrigen Grundierung zur Haftvermittlung einer diffusionsoffenen Funktionsspachtelung.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrep In oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Mineralischer Funktions-Unterputz Spachtelung, StoPrep In, StoLevell Calce FS, Sorption,***48S714B + Mineralische Zahnpachtelung als Haftbrücke** STO m²

Auftragen einer ökologischen, mineralischen, hoch diffusionsoffenen Funktionsspachtel als Haftbrücke.

Die Spachtelmasse auf Kalkbasis als Zahnpachtelung (z.B. 8 x 8 mm) auf glatten Untergründen herstellen.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Calce FS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Mineralischer Funktions-Unterputz Spachtelung, StoLevell Calce RP, StoLevell Calce FS, Sorption,***48S714C + Mineralische Funktionsspachtel (i.M. 10 mm)** STO m²

Auftragen einer ökologischen, mineralischen, hoch diffusionsoffenen Funktionsspachtelung mit schnellem Sorptions- und Desorptionsverhalten, zur maschinellen und manuell Applikation.

Spachtelmasse auf Kalkbasis als Unterputz auf Mauerwerk oder Spachtelung auf vorbehandelten Beton in einer Dicke i.M. 10 mm, lot- und fluchtrecht herstellen.

Nach entsprechender Ansteifung der Oberfläche, Grate und Unebenheiten mit einem Gitterrabbot entfernen

Auf Bauteil:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. StoLevell Calce FS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Mineralischer Funktions-Unterputz Spachtelung, StoLevell Calce RP, StoLevell Calce FS, Sorption,***48S714D + Az höhere Schichtdicke min. Funktions-Unterputz** STO **m²**Aufzahlung auf Pos.

Jedoch mit höherer Gesamtschichtdicke, durch mehrlagige Applikation.

Schichtdicke: Auf Bauteil:

StoLevell Calce FS

Suchtext:

*Az höhere Schichtdicke min. Funktions-Unterputz, StoLevell Calce RP, StoLevell Calce RP***48S714E + Mineralischer Funktions-Oberputz K 1,5 mm** STO **m²**

auftragen eines manuell und maschinell verarbeitbaren, mineralischen, hoch diffusionsoffenen Funktions-Oberputzes in Kratzputzstruktur als Schlussbeschichtung.

Auf Bauteil:

z.B. StoCalce Activ K 1,5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Mineralischer Funktions-Oberputz K 1,5 mm, StoCalce Activ K 1,5***48S714F + Mineralischer Funktions-Oberputz** STO **m²**

Auftragen eines manuell und maschinell verarbeitbaren, mineralischen, hoch diffusionsoffenen Funktions-Oberputzes in Modellierputzstruktur als Schlussbeschichtung.

Auf Bauteil:

z.B. , StoCalce Activ MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Mineralischer Funktions-Oberputz MP, StoCalce Activ MP, Decosit,***48S715 + Dekorative Innenraumbeschichtungen**

Dekorative Gestaltungstechniken für innen nach den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien und Produktsortiments des Systemhalters.

Eventuell notwendige Untergrundvorbehandlungen, z.B. Voranstrich etc. ist in gesonderter Position anzuführen.

Musterflächen zur Abnahme der handwerklichen Flächengestaltung durch den AG anlegen. Die Kosten dafür sind im Positionspreis einzukalkulieren. Für eine fachgerechte Ausführung kann vor Arbeitsbeginn ein Anwendungstechniker des Systemhalters zur unterstützenden Einführung gebucht werden.

48S715A + Stempeltechnik in Krokodilhautoptik STO **m²**

Herstellen einer kreativen Innenraumbeschichtung in Schichtaufbauten.

Grundbeschichtung:

Schadstoffgeprüftes Malervlies weiß pigmentiert zur Renovierung, Sanierung und dekorativen Gestaltung von Wand und Deckenflächen. Tapezieren auf Stoß oder Doppelschnitt eines dekorativen, mechanisch belastbaren, dimensionsstabilen rissüberbrückenden, dimensionsstabilen und nichtbrennbaren pigmentierten Malervlies mit gebrauchsfertigem, transparentem, lösemittel- und weichmacherfreiem, emissionsarmem und schadstoffgeprüftem Dispersionskleber, auf tragfähigen Untergrund. Enthält keine fogging aktiven Substanzen. TÜV-geprüft. Ausgezeichnet mit dem Prüfzeichen "ÖkoTex Standard 100".

Zwischenbeschichtung:

Auftragen einer hoch wasserdampfdurchlässigen, gut deckenden, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden Innensilikatfarbe, Nassabriebsklasse 2, Deckvermögen Klasse 1 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung.

Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. TÜV-geprüft und ökozertifiziert.

Effektbeschichtung:

Aufbringen einer wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden, stumpfmatten Innenlasur auf Silikatbasis als dekorative Lasurtechnik. Nassabriebsklasse 2 nach EN 13300. Auftragen eines Schutzwachses mit einem Schwammgummibelag und anschließendem Nachpolieren mit einem flusenfreien Tuch.

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kreative Technik: Caiman

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Coll, StoTap Pro 300 P, StoColor Sil In, StoCalce Veneziano, StoSil Patina und StoLook Wax oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

Suchtext:

*Stempeltechnik in Krokodilhautoptik, Croco, Caiman, StoTex Coll, StoTap Pro 300 P, StoColor Sil In, StoCalce Veneziano, StoSil Patina und StoLook Wax***48S715B + kreative Oberfläche mit Risstextur**STO **m²**

Herstellen einer kreativen Innenraumbeschichtung in Risstextur-Optik.

Grundbeschichtung:

Aufbringen eines dekorativen, hochbeanspruchbaren, dimensionsstabilen, rissüberbrückenden und schwerentflammaren pigmentierten Malervlieses mit gebrauchsfertigem, transparentem, lösemittel- und weichmacherfreiem, emissionsarmem und schadstoffgeprüftem Dispersionskleber im Stoß- oder Doppelschnitt auf tragfähigen Untergrund. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft. Ausgezeichnet mit dem Prüfzeichen "ÖkoTex Standard 100".

Zwischenbeschichtung Anstrich:

Auftragen einer gut deckenden, stumpfmatten, desinfektionsmittelbeständigen Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. TÜV-geprüft.

Zwischenbeschichtung Kleber:

Auftragen eines gebrauchsfertigen, transparenten, lösemittel und weichmacherfreien, emissionsarmen und schadstoffgeprüften Dispersionskleber. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Schlussbeschichtung:

Auftragen einer gut deckenden, stumpfmatten, desinfektionsmittelbeständigen Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. TÜV-geprüft.

Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!

Kreative Technik: Earth

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Coll, StoTap Pro 100 P, StoColor Opticryl Matt oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

Suchtext:

*kreative Oberfläche mit Risstextur, Earth, StoTex Coll, StoTap Pro 100 P, StoColor Opticryl Matt***48S715C + creative Oberfläche in Jeanslook**STO **m²**

Herstellen einer kreativen Innenraumbeschichtung in Jeansoptik.

Grundbeschichtung:

Aufbringen eines dekorativen, hochbeanspruchbaren, dimensionsstabilen, rissüberbrückenden und schwerentflammaren pigmentierten Malervlieses mit gebrauchsfertigem, transparentem, lösemittel- und weichmacherfreiem, emissionsarmem und schadstoffgeprüftem Dispersionskleber mit Stoß- oder Doppelschnitt auf tragfähigen Untergrund. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft. Ausgezeichnet mit dem Prüfzeichen "ÖkoTex Standard 100".

Zwischenbeschichtung:

Auftragen einer gut deckenden, glänzenden desinfektionsmittelbeständigen Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. TÜV-geprüft.

Schlussbeschichtung:

Auftragen einer wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden, stumpfmatten Innenlasur auf Silikatbasis als dekorative Lasurtechnik. Nassabriebsklasse 2 nach EN 13300.

Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!

Kreative Technik: Denim

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Coll, StoTap Pro 100 P, StoColor Opticryl Gloss, StoSil Patina oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: *creative Oberfläche in Jeanslook, Denim, StoTex Coll, StoTap Pro 100 P, StoColor Opticryl Gloss, StoSil Patina*

48S715D + Weichmacherfreie Schaumtapete mit beschichteten ErhöhungenSTO m²

Herstellen einer dekorativen Innenraumbeschichtung mit Schaumtapete.

Grundierung:

Aufbringen einer RAL-zertifizierten, beanspruchbaren, schwerentflammbaren wieder entfernbaren Relieftapete mit gebrauchsfertigem, transparentem, lösemittel- und weichmacherfreien, emissionsarmen und schadstoffgeprüften Dispersionskleber auf Stoß auf tragfähigen Untergrund.

Zwischenbeschichtung:

Auftragen einer gut deckenden, stumpfmatten, desinfektionsmittelbeständigen Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. TÜV-geprüft.

Schlussbeschichtung:

Auftragen einer emissionsarmen Effektbeschichtung mit Metalliceffekt, wobei die Erhöhung des Tapetendesigns patiniert werden..

Verarbeitungsrichtlinien des Hersteller beachten!

Kreative Technik: Strings

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Coll, StoTap Infinity Design TI 1010, StoColor Opticryl Matt, StoColor Metallic oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: *Weichmacherfreie Schaumtapete mit beschichteten Erhöhungen, Strings, StoTex Coll, StoTap Infinity Design TI 1010, StoColor Opticryl Matt, StoColor Metallic*

48S715E + kreative Seiltechnik-EinlageSTO m²

Herstellen einer dekorativen Innenraumbeschichtung in Seiltechnik-Optik.

Grundspachtelung:

Auftragen einer mineralischen, manuell oder maschinell verarbeitbaren, hoch diffusionsoffenen Funktionsspachtelmasse. Kalkzement Spachtelmasse als Ausgleichsspachtel auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton nach lot- und flutrecht herstellen.

Zwischenspachtelung:

Auftragen einer mineralischen manuell oder maschinell verarbeitbaren, hoch diffusionsoffenen Funktionsspachtelmasse.

Schlusspachtelung:

Auftragen einer mineralischen, manuell oder maschinell verarbeitbaren, hoch diffusionsoffenen Funktionsspachtelmasse. Kalkzement Spachtelmasse als Ausgleichsspachtel auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton nach lot- und flutrecht herstellen.

Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!

Kreative Technik: Rope

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Calce FS, StoLook Punto F oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: *kreative Seiltechnik-Einlage, Rope, StoLevell FS, StoLook PCalceunto F*

48S715F + Perlentapete metallisch lasiertSTO m²

Herstellen einer dekorativen Innenraumbeschichtung mit Relieftapete

Grundbeschichtung:

Auftragen einer Grund- und Zwischenbeschichtung für feste, glatte, schwach- oder nicht saugende Untergründe wie z.B. Altanstriche, Gipsbauplatten oder glatten Beton (innen). Saugfähigkeitsregulierend, lösemittel und weichmacherfrei, hoch wasserdampfdurchlässig.

Tapete:

Liefern und aufbringen einer RAL-zertifizierten, beanspruchbaren, schwerentflammbaren wieder entfernbaren Relieftapete mit gebrauchsfertigem, transparenten lösemittel- und weichmacherfreiem, emissionsarmen und schadstoffgeprüftem Dispersionssilikatkleber auf Stoß auf tragfähigen Untergrund.

Schlussbeschichtung:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Liefern und auftragen einer Effektbeschichtung mit Metalleffekt, zur kreativen Gestaltung innen, emissionsarm. Auf vorbereiteten Untergründen als dekorative Lasur in Richtung des Tapetendesigns gerichtet aufbürsten. Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!

Kreative Technik: Ribbons

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Color, StoTex Coll, StoTap Infinity Pearl TI 3002, StoColor Metallic oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext:

Perlentapete metallisch lasiert, Ribbons, Relieftapete, StoPrim Color, StoTex Coll, StoTap Infinity Pearl TI 3002, StoColor Metallic

48S715G + kreative KalkpresstechnikSTO m²

Herstellen einer dekorativen Innenraumbeschichtung auf Relieftapete in Flower-Optik.

Tapete:

Aufbringen einer weichmacherfreien, RAL-zertifizierten, beanspruchbaren, schwerentflammaren wieder entfernbaren Relieftapete mit gebrauchsfertigem, transparentem, lösemittel- und weichmacherfreiem, emissionsarmem und schadstoffgeprüftem Dispersionskleber auf Stoß auf tragfähigen Untergrund.

Zwischenbeschichtung Anstrich:

Auftragen einer gut deckenden, stumpfmatten, desinfektionsmittelbeständigen Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. TÜV-geprüft.

Zwischenbeschichtung Mineralischer Dekorspachtel:

Aufbringen einer hochdiffusionsfähigen Dekorspachtelung mit einem ökologischen, mineralischen Dekorspachtel auf Kalkbasis für innen.

Schlussbeschichtung Mineralischer Dekorspachtel:

Aufbringen einer hochdiffusionsfähigen Dekorspachtelung mit einem ökologischen, mineralischen Dekorspachtel auf Kalkbasis für innen. Herstellen einer Fleckspachtelung.

Die Fläche mit einer gehärteten und geschliffenen Edelstahlkelle unter sanftem Druck verglasen.

Patinieren und Veredeln:

Aufbringen eines transparenten und geruchsneutralen Schutzwachs und Effektpulver, Oberflächen schützend und mechanische belastbar.

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!

Kreative Technik: Flowers

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Coll, StoTap Infinity Design TI 1003, StoColor Opticryl Matt, StoCalce Marmorino, StoLook Wax, StoLook Argento oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext:

kreative Kalkpresstechnik, Flowers, StoTex Coll, StoTap Infinity Design TI 1003, StoColor Opticryl Matt, StoCalce Marmorino,

48S715H + creative Spachtelung auf KalkbasisSTO m²

Liefern und Herstellen einer dekorativen Innenraumgestaltung in Chimney-Optik.

Grundspachtelung:

Kalkzement Spachtelmasse als Ausgleichsspachtel auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton nach lot- und flutrecht herstellen.

Dekorspachtelung:

Liefern und aufbringen einer hochdiffusionsfähigen, aus zwei Komponenten gemischten Dekorbeschichtung mit einem ökologischen, mineralischen Dekorspachtel auf Kalkbasis für innen.

Schutzwachs:

Liefern und aufbringen eines transparenten und geruchsneutralen Schutzwachs, Oberflächen schützend und mechanisch belastbar.

Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!

Kreative Technik: Chimney

Auf Bauteil:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. StoCalce Fondo, StoLook Mica Grossa, StoLook Wax oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: creative Spachtelung auf Kalkbasis, StoCalce Fondo, StoLook Mica Grossa, StoLook Wax

48S715I + kreative Kalkspachtelung in Sandsteinoptik STO m²

Lieferrn und Herstellen einer dekorativen Innenraumbeschichtung in Sandsteinoptik.

Grundspachtelung:

Kalkzement Spachtelmasse als Ausgleichsspachtel auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton nach lot- und flutrecht herstellen.

Zwischenbeschichtung:

Lieferrn und aufbringen eine hochdiffusionsfähigen aus zwei Komponenten bestehenden Dekorspachtelung auf Kalkbasis für innen. vollflächig spachteln und verglasen.

Versiegelung:

Lieferrn und auftragen einer transparenten und geruchsneutralen Schutzwachs, Oberflächen schützend und mechanisch belastbar.

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!

Kreative Technik: Sandstone

z.B. StoLevell Calce FS, StoCalce Marmorino, StoLook Wax oder StoLook Punto F oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: creative Kalkspachtelung in Sandsteinoptik, StoLevell Calce FS, StoCalce Marmorino, StoLook Wax oder StoLook Punto F

48S715J + Lavasteinoptik STO m²

Strukturfarbe auf Dispersionsbasis, mit Effektbeschichtung

Auftragen und Strukturieren als Grund- und Zwischenbeschichtung mit einer langfloorigen Rolle einer TÜV-schadstoffgeprüften, lösemittel- und weichmacherfreien sowie emissionsarmen, pastösen Strukturbeschichtung mit ausgeprägter Oberflächenstruktur, Nassabriebklasse 2 nach EN 13300, wasserdampfdurchlässig, frei von fogging-aktiven Substanzen. Vollflächiges Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer Metallic-Farbe, Nassabriebklasse 1 nach EN 13 300 mit anschließender Effektbeschichtung.

Auf Bauteil:.....

Farbton (nach StoColor System [begrenzte Farbtonauswahl]):.....

z.B. StoLook Struktur F und Sto-Siliciumcarbid F54 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: Lavasteinoptik, StoLook Struktur F und Sto-Siliciumcarbid F54

48S715K + Rostoptik STO m²

Auftragen und Modellieren der Grundbeschichtung als Fleckspachtelung mit einem feinkörnigen, organisch gebundenen, lösemittelfreien, TÜV-schadstoffgeprüften Modellierputz.

Mehrfache Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer Metallic-Farbe, Nassabriebklasse 1 nach EN 13 300 mit anschließendem Verschleichen der Farbe mittels einer Schlingenwalze und einem Schwammgummibelag mit Velour-Vliesrücken.

Auf Bauteil:.....

Farbton (nach StoColor System [begrenzte Farbtonauswahl]):.....

z.B. StoDecolit MP und StoColor Metallic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: Rostoptik, StoDecolit MP und StoColor Metallic

48S8 + Außenbeschichtungen (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Lieferrn und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Außenbeschichtungen (Sto)

48S800 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48S800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48S8

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48S801 + Untergrundvorbehandlung außen

Der Untergrund muss trocken, schmutz-, staub-, öl- und fettfrei sein.

Die Tragfähigkeit ist zu überprüfen.

48S801A + Untergrund trocken reinigen außenSTO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gründliche Trockenreinigung. Staub, Schmutz und lose Bestandteile abkehren. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
Suchtext:	<i>Untergrund trocken reinigen außen (STO)</i>	
48S801B + Abbürsten mit Drahtbürste außen	STO m² Kreidende Beschichtung mit der Drahtbürste sorgfältig abbürsten. Ausblühungen durch Abbürsten entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
Suchtext:	<i>Abbürsten mit Drahtbürste außen (STO)</i>	
48S801C + Glatte Untergründe reinigen/entfetten außen	STO m² Glatte Untergründe, wie z.B. Fliesen, glasalbeschichtete Faserzementplatten, Kunststoffe, u.ä. mit Wasser und einem Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung abwaschen und mit klarem Wasser nachwaschen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
Suchtext:	<i>Glatte Untergründe reinigen/entfetten außen (STO)</i>	
48S801D + Reinigen mit Hochdruckreiniger	STO m² Reinigen des nicht tragfähigen Untergrundes mit einem Hochdruckreiniger. Schmutz, Staub und lose Bestandteile entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
Suchtext:	<i>Reinigen mit Hochdruckreiniger (STO)</i>	
48S801E + Außenputz abschlagen	STO m² Nicht tragfähigen Putz (Hohlstellen) mit geeigneten Werkzeugen abschlagen. Abgeschlagene Flächen entstauben. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Fehlstellen sind durch artgleiches Material zu ergänzen.	
Suchtext:	<i>Außenputz abschlagen (STO)</i>	
48S801F + Altbeschichtungen mechanisch entfernen außen	STO m² Anstriche bzw. Beschichtungen sind restlos mechanisch zu entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: 	
Suchtext:	<i>Altbeschichtungen mechanisch entfernen außen (STO)</i>	
48S801G + Altbeschichtung entfernen freies Verfahren außen	STO m² Mechanisches, chemisches oder thermisches entfernen von nicht tragfähigen Altbeschichtungen. Es muss ein sauberer und tragfähiger Untergrund entstehen. BFS-Merkblatt beachten. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: 	
Suchtext:	<i>Altbeschichtung entfernen freies Verfahren außen (STO)</i>	
48S801H + Risse aufweiten / Putz entfernen außen	STO m Keilförmiges aufweiten von Rissen. Lose Putzteile im Rißbereich entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: 	
Suchtext:	<i>Risse aufweiten / Putz entfernen außen (STO)</i>	
48S801I + Untergrund abwaschen und schleifen außen	STO m² Reinigung mit ammoniakhaltiger Netzmittellösung, entfetten, mit Schleifvlies aufrauen und mit klarem Wasser nachwaschen. z.B. Netzmittellösung, bestehend aus einem halben Liter 25 prozentigem Salmiak mit 1-2 Kronenkorken Netzmittel(Spülmittel) sowie zehn Liter sauberem Wasser. Auf Bauteil: 	
Suchtext:	<i>Untergrund abwaschen und schleifen außen (STO)</i>	
48S801J + Sinterhaut mechanisch entfernen außen	STO m²	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufräumen und mechanisches Entfernen der Sinterhaut. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>Sinterhaut mechanisch entfernen außen (STO)</i>	
48S801K + Sandstrahlen		STO m²
	Mit für diesen Untergrund geeignetem Strahlmittel. Auf Bauteil: <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>Sandstrahlen (STO)</i>	
48S801L + Untergrund fräsen außen		STO m²
	Fräsen und gründliches Entstauben. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>Untergrund fräsen außen (STO)</i>	
48S801M + Entfernen schadhafte Fugenmassen außen		STO m
	Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionsfähige Dichtstoffe entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>Entfernen schadhafte Fugenmassen außen (STO)</i>	
48S801N + Abbeizen außen		STO m²
	Anstriche bzw. Beschichtungen mit aromatenfreiem, umweltschonendem Abbeizmittel restlos entfernen, anschließend durch Dampfstrahlen oder Hochdruckreinigen rückstandsfrei entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. Sto-Abbeizer S94 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Abbeizen außen (STO), Sto-Abbeizer S94</i>	
48S801O + Rosteinschlüsse entfernen außen		STO m²
	Rosteinschlüsse im Untergrund entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>Rosteinschlüsse entfernen außen (STO)</i>	
48S801P + Schalölreste entfernen außen		STO m²
	Entfernen der Schalölreste durch Abwaschen mit Wasser, unter Zusatz von einem benetzenden Reinigungsmittel. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>Schalölreste entfernen außen (STO)</i>	
48S801Q + Algen Pilze und Moos entfernen		STO m²
	Algen-, moos- und pilzbefallene Flächen hochdruckreinigen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Zweimaliges Auftragen einer wässrigen Wirkstofflösung auf den trockenen Untergrund einwirken lassen. Nicht nachwaschen! (Nachfolgende Beschichtungsstoffe sollten mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.) Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: *Algen Pilze und Moos entfernen (STO), StoPrim Fungal*

48S801R + Vorbehandlung außen wahlweise STO **m²**

Gewähltes Verfahren:

Auf Bauteil:

Suchtext: *Vorbehandlung außen wahlweise (STO)*

48S802 + Untergrund-Egalisation im Außenbereich

48S802A + Ausbesserungen mineralisch außen STO **m²**

Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ausbesserungen mineralisch außen, StoLevell Reno*

48S802B + Flächige Spachtelung mineralisch außen STO **m²**

Ganzflächige Überspachtelung mit Filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Flächige Spachtelung mineralisch außen, StoLevell Reno*

48S802C + Flächige Spachtelung organisch gebunden außen STO **m²**

Ganzflächige Überspachtelung mit gebrauchsfertiger, wetterbeständiger, kratz- und stoßfester Dispersionsspachtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Flächige Spachtelung organisch gebunden außen, StoLevell Deco*

48S802D + Beton, Vertiefungen / Übergänge verspachteln STO **m²**

Feine Spachtelmasse für Betonflächen, Vorspachtelung: Größere Vertiefungen oder Übergänge, als Glätte- und Füllspachtel zum Füllen tiefer Löcher, Lunker und Fugen. Porennester und Fugenbereiche mit Füllspachtel auf Zementbasis verspachteln und glätten. konservierungsmittelfrei, universell überarbeitbar, Schichtdicke: min. 0,1 mm, max. 30 mm.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Beton, Vertiefungen / Übergänge verspachteln, StoLevell In RS, Füllspachtel, Zementbasis, Zement, Lunker*

48S802E + Ausbesserungen Faserputz außen STO **m²**

Ausbesserung von Putzschäden mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ausbesserungen Faserputz außen, StoLevell Reno*

48S802F + Faserputz außen STO **m²**

Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.

Auf Bauteil:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Faserputz außen, StoLevell Reno***48S802G + Risse elastisch schließen außen**

STO m

Risse V-förmig aufweiten (Rissweite 1-20 mm). Rissflanken mit wässriger, hydrophobierender Silicon-Microemulsion verfestigen und nach ausreichender Trocknung mit gebrauchsfertigem Füllmaterial mit äußerst geringem Nachschwinden vermögen mehrfach füllen, planspachteln und bei strukturieren.

Auf Bauteil:

z.B. Grundierung: StoPrim Micro, Füllmaterial: Sto-Rissfüller fein oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

Suchtext:

*Risse elastisch schließen außen, StoPrim Micro, Sto-Rissfüller fein***48S802H + Mineralische Glattspachtelung außen**STO m²

Aufziehen und Glätten einer filzbaren Glattbeschichtung mit einem mineralischen Fassadenspachtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Mineralische Glattspachtelung außen, StoLevell Reno***48S802I + Mineralische Spachtelung mit Gewebeeinlage außen**STO m²

Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil:

z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

Suchtext:

*Mineralische Spachtelung mit Gewebeeinlage außen, Sto-Glasfasergewebe, StoLevell Uni***48S802J + Mineralische faserhaltige Spachtelung mit Gewebe außen**STO m²

Glasfasergewebe in zementgebundener, faserhaltiger und organisch vergüteter Feinspachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil:

z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

Suchtext:

*Mineralische faserhaltige Spachtelung mit Gewebe außen, Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: Sto-Ausgleichmörtel F***48S802K + Bauwerksabdichtung bitumenfrei**STO m²

Im Spritzwasserbereich bzw. im Erdreich Glasfasergewebe in feuchtigkeitsschützender, pastöser Dispersionsspachtelmasse, die bei einer Schichtdicke von 4 mm gegen eine 70 m hohe Wassersäule (7 bar) wasserdicht ist, (1:1 mit PZ gemischt) eingebettet, vollflächig überzogen und geglättet.

Auf Bauteil:

z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: Sto Flexyl oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

Suchtext:

*Bauwerksabdichtung bitumenfrei, Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: Sto Flexyl***48S802L + Stoßgefährdete Bereiche außen**STO m²

Zusätzlich wird unter der normalen Bewehrung eine für hohe mechanische Beanspruchungen geschaffene Panzerarmierung eingebettet. Das Gewebe bündig aneinander stoßen, nicht überlappen! Nach Abbinden des Armierungsmaterials normales Glasfasergewebe ganzflächig und mit Überlappung über die Panzerarmierung führen.

Auf Bauteil:

z.B. Sto-Panzerergewebe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: *Stoßgefährdete Bereiche außen, Sto-Panzergewebe***48S803 + Grundierungen / Zwischenbeschichtungen außen****48S803A + Grundierung saugfähigkeitsreduzierend** STO **m²**

Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit leicht gelblich pigmentiertem, siloxanverstärkten, verarbeitungsfertigen und wässrigem Grundiermittel, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Wasser verdünnt.

Auf Bauteil:

z.B. Stoplex W oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Grundierung saugfähigkeitsreduzierend, Stoplex W***48S803B + Grundierung bei Algen, Pilzen, Moos** STO **m²**

Auf die zuvor mit Wirkstofflösung behandelte Fläche wird ein wässriges, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes Grundiermittel mit Filmkonservierung satt und unverdünnt aufgetragen. (Nachfolgende Beschichtungen sollte mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.)

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Grundierung bei Algen, Pilze, Moos, StoPrim Plex***48S803C + Hydrosol Silikat Grundierung silikonatverstärkt** STO **m²**

Auftragen einer wässrigen, tropfgehemmten, weichmacherfreien Hydrosol- Silikat- Tiefengrundiercreme für saugfähige, mineralische und organische Untergründe und Beschichtungen, wirkt verfestigend bei kreidenden Altanstrichen und sandigen Putzen, ideal unter Lotus Effect, Sol-Silikat und Silikonharzfarben, silikonatverstärkt für erhöhte Wasserfestigkeit.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Sol GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Hydrosol- Silikat-Grundierung, Gel-Technologie, StoPrim Sol GT, silikonat***48S803D + Grundierung mineralisch verfestigend** STO **m²**

Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit farblosem, wässrigem Grundiermittel auf Wasserglasbasis.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Silikat oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Grundierung mineralisch verfestigend, StoPrim Silikat***48S803E + Grundierung Micro-Emulsion** STO **m²**

Auftragen einer Grundierung mit lösemittelfreier, hydrophobierender Silicon-Microemulsion (Mischungsverhältnis 1:10 mit Wasser).

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Grundierung Micro-Emulsion, StoPrim Micro***48S803F + Hydro-Grundierung** STO **m²**

Auftragen einer verfestigenden lösemittelfreien, hydrophobierenden Grundbeschichtung auf Basis Acrylat-Hydrosol, speziell für eine Grundierung bei einer Überarbeitung mit Fassadenfarbe StoLotusan Color.

Auf Bauteil:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Sto-HydroGrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Hydro-Grundierung, Sto-HydroGrund***48S803G + Haftgrund glatter Untergrund** STO m²

Glatte Untergründe (z.B. glasalbeschichtete Faserzementplatten, Fliesen, Metalle, Kunststoffe, etc.) mit zweikomponentigem Haftgrund streichen.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Activ, Verdünnung: StoFluid EP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Haftgrund glatter Untergrund***48S803H + Isoliergrundierung wässrig** STO m²

Auftragen einer wässrigen, isolierenden, weiß pigmentierten Grundierung zur Verhinderung von Lignin Ausblühungen, isolieren von Nikotin, Ruß- und Wasserflecken, etc.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Isol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Isoliergrundierung wässrig, StoPrim Isol***48S803I + Isoliergrundierung lösemittelhaltig** STO m²

Auftragen einer lösemittelhaltigen, isolierenden, weiß pigmentierten Grundierung zur Verhinderung von Lignin Ausblühungen, isolieren von Nikotin, Ruß- und Wasserflecken, etc.

Aromatenanteil < 1 %

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim LP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Isoliergrundierung lösemittelhaltig, StoPrim LP***48S803J + Grundierung lösemittelhaltig** STO m²

Stark saugenden Untergrund zweimal nass in nass mit lösemittelhaltigen, verfestigenden Tiefgrundiermittel auf Polymerisatharzbasis, Aromatenanteil < 5 %, mit sehr gutem Eindringvermögen grundieren.

*Hinweis:**Nicht auf WDVS mit EPS einsetzen!*Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Grundex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Grundierung lösemittelhaltig, StoPrim Grundex***48S803K + Grundierung hydrophobierend** STO m²

Aufbringen einer hydrophobierenden, wässrigen Grundierung für Betonflächen auf Silan/Siloxanbasis.

Der Untergrund wird vor dem Auftrag der Hydrophobierung lt. Herstellerangaben vorbehandelt. Saugende Betonflächen in ein bis zwei Arbeitsgängen grundieren (Mischungsverhältnis von 1:4 mit Wasser verdünnt). Der Auftrag erfolgt flutend, Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten.

Verbrauch unverdünnt: ca 0,04-0,05 l/m²

z.B. StoCryl GW 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Grundierung hydrophobierend, StoCryl GW 100***48S803L + Grundierung UV-/Witterungsschutz Holzweichfaserdämmung** STO m²

Liefern und Aufbringen einer wässrigen, organischen Grundierung als vorübergehender UV- und Witterungsschutz für Fassaden mit der Sto-Holzweichfaserplatten.

Innerhalb des max. Zeitraums von 6 Monaten kann auf die haftvermittelnde, weiße Grundierung, nach nochmaliger Prüfung der Tragfähigkeit, das Sto-Putzsystem direkt appliziert werden.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten.
Verbrauch: ca. 0,2 l/m²
z.B. StoPrefa Prep WF 200 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Grundierung temporärer UV- und Witterungsschutz StoPrefa Prep WF 200

48S804 + Fassadenfarben mit höchster Wasser-, und Schmutzabweisung
Auf entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte Außenflächen (Fassaden).
Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Die Farbtoneauswahl ist nur eingeschränkt möglich. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

48S804A + Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt biozidfrei STO m²
Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Schutzwirkung auch für stark bewitterte Fassaden durch Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).
System angepasste Grundierung: Sto-HydroGrund siehe Pos.
Produkteigenschaften:
Die Fassade bleibt aufgrund der extrem hohen wasserabweisenden Wirkung weitgehend trocken. Schmutz perlt mit dem Regen ab, daher geringste Verschmutzungsneigung. Erhöhte natürliche Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall durch Entzug der wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen).
Frei von bioziden Wirkstoffen, gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.
Bauphysikalische Werte:
Diffusionsäquivalente Luftschicht 0,01 m (Schichtdicke 220 µm)
Wasserdampfdiffusionswiderstand ca. 50
Quellverhalten: Maximale Wasseraufnahme nach 6 Tagen Unterwasserlagerung ca. 1,1 Prozent.
Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel größer 138 Grad nach Trocknung gem. EN 1062, Teil 1 und 2.
Auf Bauteil:
Farbton (begrenzt nach StoColor System):
z.B. StoColor Lotusan oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt biozidfrei, StoColor Lotusan

48S804B + Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt und Filmschutz STO m²
Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Fassadenfarbe mit Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes) und zusätzlichem Filmschutz, zur Sanierung bzw. Vorbeugung von Algen-, und/oder Pilzbewuchs auf Fassadenflächen.
Algen-, und/oder pilzbefallene Flächen mit Hochdruck reinigen und zusätzliches Auftragen einer Wirkstofflösung gegen Algen/Pilzbefall, siehe Pos.
Nach ausreichender Trocknung grundieren mit Sto-HydroGrund, siehe Pos.
Produkteigenschaften:
Die Fassade bleibt aufgrund der extrem hohen wasserabweisenden Wirkung weitgehend trocken. Schmutz perlt mit dem Regen ab, daher geringste Verschmutzungsneigung, bestmögliche vorbeugende, verzögernde Schutzwirkung gegen Algen- und/oder Pilzbefall, hervorragende Wasserdampfdurchlässigkeit.
Bauphysikalische Werte:
Diffusionsäquivalente Luftschicht 0,01 m (Schichtdicke 220 µm)
Wasserdampfdiffusionswiderstand ca. 50
Quellverhalten: Maximale Wasseraufnahme nach 6 Tagen Unterwasserlagerung ca. 1,1 Prozent.
Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel größer 138 Grad nach Trocknung gem. EN 1062, Teil 1 und 2.
Auf Bauteil:
Farbton (begrenzt nach StoColor System):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt und Filmschutz, StoColor Lotusan G

48S805 + Fassadenfarben mit Dryonic-Technologie.
Auf entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte Außenflächen (Fassaden). Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich/Grundierung wird mit gesonderter Position vergütet.

48S805A + schnelltrocknende Fassadenfarbe, biozidfrei STO m²
Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie für schnell trocknende Fassaden liefern und auftragen.

Produkteigenschaften:

Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach Regen oder Taubildung, höchster Weißgrad, höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO₂-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf fast allen bauüblichen Untergründen, ohne bioziden Filmschutz, geringster Füllstoffbruch / Schreibeffekt.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Dryonic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie, biozidfrei, StoColor Dryonic

48S805B + schnelltrocknende Fassadenfarbe mit Filmschutz STO m²
Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer Fassadenfarbe mit zusätzlichen verkapseltem Filmschutz mit Dryonic-Technologie für schnell trocknende Fassaden liefern und auftragen

Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach Regen oder Taubildung, höchster Weißgrad, höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO₂-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf fast allen bauüblichen Untergründen, mit verkapseltem Filmschutz, geringster Füllstoffbruch / Schreibeffekt.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Dryonic G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie und Filmschutz, StoColor Dryonic G

48S805C + schnelltrocknende Fassadenfarbe inkl. UV-Schutz, biozidfrei STO m²
Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie für schnell trocknende Fassaden und SunBlock Technology liefern und auftragen.

Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach Regen oder Taubildung, mit höchster Weißgrad, mit SunBlock Technology für höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO₂-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf fast allen bauüblichen Untergründen, ohne bioziden Filmschutz, geringster Füllstoffbruch / Schreibeffekt.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Dryonic S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie, biozidfrei, StoColor Dryonic S, SunBlock Technology, Hitzeschild, UV-Schutz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48S805D + schnelltrocknende Fassadenfarbe, biozidfrei, Metallic-Effekt STO m²

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Metallic-Effekt und Dryonic-Technologie für schnell trocknende Fassaden liefern und auftragen.

Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach Regen oder Taubildung, höchster Weißgrad, hohe Farbtonvielfalt und höchste Farbtonstabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO₂-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf fast allen bauüblichen Untergründen, ohne bioziden Filmschutz, geringster Füllstoffbruch / Schreibeffekt.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Dryonic M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie, biozidfrei, StoColor Dryonic M, Metallic*

48S805E + schnelltrocknende Fassadenfarbe für Holzuntergründe STO m²

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer Fassadenfarbe auf nicht und bedingt maßhaltigen Holzuntergründen mit Dryonic-Technologie für schnell trocknende Fassaden, SunBlocker und X-Black Technologie liefern und auftragen.

Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach Regen oder Taubildung, höchste Farbtonvielfalt und -stabilität durch SunBlocker Technology, hoch wetterbeständig, sehr gute mechanische Belastbarkeit, Reinacrylat-Bindemittel, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, tropfgehemmt eingestellt, mit verkapseltem Filmschutz, holzstrukturerhaltend, isolierend gegen viele Holzinhaltsstoffe.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Dryonic Wood oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie, biozidfrei, StoColor Dryonic Wood, Holz*

48S806 + Siliconharz gebundene Fassadenfarben

Diffusionsoffene, wasserabweisende Siliconharzanstriche (Beschichtungen) auf entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte Außenflächen (Fassaden). Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Die Farbtonauswahl ist bei Siliconharzmaterialien etwas eingeschränkt. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

48S806A + Siliconharz-Fassadenfarbe STO m²

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer wetterbeständigen, spannungsarmen und hoch diffusionsfähiger Schlussbeschichtung mit einer echten Siliconharz-Fassadenfarbe mit geringer Verschmutzungsneigung und wasserabweisender Wirkung.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Silco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Siliconharz-Fassadenfarbe, StoColor Silco*

48S806B + Siliconharz-Lasur STO m²

Aufbringen einer dekorativen, lasierenden Beschichtung mit mattem Glanz mit einer Siliconharz-Lasur für außen.

Farbton: transparent

z.B. StoColor Silco Lasur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Siliconharz-Lasur, StoColor Silco Lasur*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48S806C + Siliconharzfarbe-Fassadenfarbe gefüllt STO **m²**

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit sandgefüllter, witterungsbeständiger Fassadenfarbe mit äußerst geringer Verschmutzungsneigung und ausgeprägter Wasserdampfdurchlässigkeit aufgrund der feinen, mineralischen Struktur.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Silco Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Siliconharzfarbe-Fassadenfarbe gefüllt, StoColor Silco Fill*

48S806D + Siliconharz-Fassadenfarbe G STO **m²**

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hoch diffusionsfähiger und witterungsbeständiger Fassadenfarbe mit vorbeugender, verzögernder Schutzwirkung gegen Algen- und/oder Pilzbefall.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Silco G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Siliconharz-Fassadenfarbe G, StoColor Silco G*

48S806E + Siliconharz-Fassadenfarbe rissüberbrückend STO **m²**

Auftragen einer Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hochdiffusionsfähiger und witterungsbeständiger, flexibler Silicon-Fassadenfarbe. Zur rissüberbrückenden Beschichtung bei Fassadenflächen mit vermehrter Rissbildung.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Silco Elast oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Siliconharz-Fassadenfarbe rissüberbrückend, StoColor Silco Elast*

48S807 + Fassadenfarbe auf Silikat-Kieselisolbasis

Sehr CO₂- und wasserdampfdurchlässige, wasserabweisende und hoch witterungsbeständige, nicht brennbare Silikat-Beschichtungen bestehend aus einer Kombination aus Kieselisol und Kaliwasserglas auf, entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte Außenflächen (Fassaden). Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Die Farbtongewahl ist bei Silikatmaterialien etwas eingeschränkt. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

48S807A + Silikat-Kieselisol-Fassadenfarbe gering.org.Anteil biozidfrei STO **m²**

Liefern und Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, witterungsbeständiger Fassadenfarbe auf Silikat-Kieselisolbasis, ohne bioziden Filmschutz, mit geringem organischen Anteil (organische Anteile beim Bindemittel < 5 %).

Geeignet gemäß WTA Merkblatt 2-12 "Fassadenanstriche für mineralische Untergründe in der Bauwerkserhaltung und Baudenkmalpflege".

Die Fassadenfarbe besteht aus einer Kombination aus Kieselisol und Kaliwasserglas, sie ist lösemittel- und weichmacherfrei, hat die höchste Farbtonstabilität im Bereich von Silikatfarben und erreicht die Brandklassifikation "nichtbrennbar" A2-s1, d0 gemäß EN 13501-1.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Solical oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *StoColor Solical, Silikat-Kieselisolbasis ohne verkapseltem Filmschutz, biozidfrei, Baudenkmalpflege, Bundesdenkmalamt*

48S807B + Silikat-Kieselisol-Fassadenfarbe gering.org.Anteil,Filmschutz STO **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Liefern und Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, witterungsbeständiger Fassadenfarbe auf Silikat-Kieselbasis, mit verkapseltem Filmschutz, mit geringem organischen Anteil (organische Anteile beim Bindemittel < 5 %).

Geeignet gemäß WTA Merkblatt 2-12 "Fassadenanstriche für mineralische Untergründe in der Bauwerkserhaltung und Baudenkmalpflege".

Die Fassadenfarbe besteht aus einer Kombination aus Kieselbasis und Kaliwasserglas, sie ist lösemittel- und weichmacherfrei, hat die höchste Farbtonstabilität im Bereich von Silikatfarben und erreicht die Brandklassifikation "nichtbrennbar" A2-s1, d0 gemäß EN 13501-1.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Solical G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *StoColor Solical G, Silikat-Kieselbasis mit verkapseltem Filmschutz*

48S807C + Silikat-Kieselbasis-Fassadenf.gering.org.Ant.biozidfr.gefüllt STO m²

Liefern und Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit streichputzähnliche Struktur und Wirkung, mit hoch diffusionsfähiger, witterungsbeständig,gefüllter Fassadenfarbe auf Silikat-Kieselbasis, ohne bioziden Filmschutz, mit geringem organischen Anteil (organische Anteile beim Bindemittel < 5 %).

Geeignet gemäß WTA Merkblatt 2-12 "Fassadenanstriche für mineralische Untergründe in der Bauwerkserhaltung und Baudenkmalpflege".

Die gefüllte Fassadenfarbe besteht aus einer Kombination aus Kieselbasis und Kaliwasserglas, sie ist lösemittel- und weichmacherfrei, hat die höchste Farbtonstabilität im Bereich von Silikatfarben und erreicht die Brandklassifikation "nichtbrennbar" A2-s1, d0 gemäß EN 13501-1.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Solical Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *StoColor Solical Fill, Silikat-Kieselbasis ohne verkapseltem Filmschutz, biozidfrei, gefüllt, Baudenkmalpflege, Bundesdenkmalamt*

48S808 + Organisch gebundene Fassadenfarben

Organisch gebundene Anstriche (Beschichtungen) auf entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte Außenflächen (Fassaden). Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

48S808A + Reinacrylatfarbe wärmereflektierend STO m²

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung einer wärme reflektierenden, hoch Farbton stabilen Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.

Ausgerüstet mit NIR-Technologie und Filmkonservierung, besonders für intensive und dunkle Farbtöne.

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor X-Black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Suchtext: *Reinacrylatfarbe wärmereflektierend, StoColor X-Black*

48S808B + Reinacrylatfarbe hochdeckend STO m²

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hochdeckender, wasserverdünnbarer und matter Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Reinacrylatfarbe hochdeckend, StoColor Maxicryl*

48S808C + Reinacrylatfarbe korrosionsinhibierend STO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer hoch wasserabweisenden, korrosionsinhibierenden, matten Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoColor Top oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Reinacrylatfarbe korrosionsinhibierend, StoColor Top</i></p>	
48S808D + Dispersionsfarbe armierend	<p>Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit armierender, siloxanverstärkte Fassadenfarbe mit Faseranteilen zum Überbrücken von feinen Haarrissen und Schwundrisse.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoColor Fibrasil oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Dispersionsfarbe armierend, StoColor Fibrasil</i></p>	STO m ²
48S808E + Acrylat-Fassadenfarbe	<p>Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, matter Fassadenfarbe auf Acrylatbasis.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoColor Crylan oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Acrylat-Fassadenfarbe, StoColor Crylan</i></p>	STO m ²
48S808F + Fassadenfarbe gefüllt	<p>Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, hoch diffusionsfähiger und spannungsarmer Fassadenfarbe mit Siliconharzzusätzen und sehr hohem Füllvermögen.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoColor Jumbosil oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Fassadenfarbe gefüllt, StoColor Jumbosil</i></p>	STO m ²
48S808G + Dispersionsfarbe mit Streichputzcharakter	<p>Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit quarzhaltiger, organisch gebundener, gut füllender Fassadenfarbe mit matter, feinputzähnlicher Oberfläche.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton: <input type="text"/></p> <p>Struktur (grob/fein): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoColor S oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Dispersionsfarbe mit Streichputzcharakter, StoColor S</i></p>	STO m ²
48S808H + Fassadenfarbe mit metallischer Wirkung	<p>Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ausgeprägtem Metallic-Effekt.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor Metallic - Collection): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoColor Metallic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Fassadenfarbe mit metallischer Wirkung, StoColor Metallic</i></p>	STO m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48S809 + Silikat-gebundene Fassadenfarben**48S809A + Silikatfarbe** STO m²

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, wetterbeständiger Einkomponenten-Silikatbeschichtung.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Sil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Silikatfarbe, StoColor Sil*

48S809B + Silikatfarbe geringer organischer Anteil STO m²

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, wetterbeständiger Einkomponenten-Silikatbeschichtung mit geringem organischen Anteil entsprechend den Anforderungen des Bundesdenkmalamtes Wien. Organische Anteil darf 5% nicht überschreiten.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Silical oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Silikatfarbe geringer organischer Anteil, StoColor Silical*

48S809C + Gefüllte Silikatfarbe STO m²

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hoch diffusionsfähiger und witterungsbeständiger, gefüllter Fassadenfarbe mit feiner mineralischer Struktur.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Sil Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Gefüllte Silikatfarbe, StoColor Sil Fill*

48S809D + Silikatlasur STO m²

Aufbringen einer dekorativen, lasierenden Beschichtung mit mattem Glanz mit einer Dispersions-Silikatlasur für außen.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. StoColor Sil Lasura oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Silikatlasur, StoColor Sil Lasura*

48S810 + Mineralische Fassadenfarben**48S810A + Sumpf-Kalkfarbe** STO m²

Streichen eines hoch wasserdampfdurchlässigen Anstriches im Naturfarbton mit einem mindestens zwei Jahre abgelagertem, reinem, Holzgebranntem Marmorsumpfkalk, Beschichtungsaufbau in 6 Arbeitsgängen.

Auf Bauteil:

z.B. StoColor Sumpfkalk oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Sumpf-Kalkfarbe, StoColor Sumpfkalk*

48S811 + Dekorative Techniken für außen nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers

Fassadenbeschichtungen mit hochdekorativen Oberflächen. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet. Unbedingt Musterflächen zur Begutachtung durch den AG anlegen. Die Kosten dafür sind in den Positionspreis einzukalkulieren. Fordern Sie zur fachgerechten Ausführung vor Beginn einen Anwendungstechniker des Materiallieferanten an!

48S811A + Lasurtechnik Fassade STO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Herstellen einer dekorativen Lasurtechnik mit mattem Glanz mit einer Dispersions-Silikatlasur für außen. Mittels Bürste, Naturschwamm, Lappen oder anderem Werkzeug in mindestens zwei Arbeitsgängen aufbringen, abgetönt mit Silikatfassadenfarbe.

Auf Bauteil:

Ausführungstechnik:

Farbton:

z.B. Lasur: StoColor Sil Lasura, Silikatfarbe: StoColor Sil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Suchtext: Lasurtechnik Fassade, StoColor Sil Lasura, StoColor Sil

48S811B + Metallbeschichtung Fassade STO m²

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, matter Fassadenfarbe auf Acrylbasis im angepassten Metallic-Farbton. Streichen oder rollen einer deckenden Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ausgeprägtem Metallic-Effekt.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Zwischen- und Schlussbeschichtung: StoColor Jumbosil, Metallbeschichtung: StoColor Metallic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: Metallbeschichtung Fassade, StoColor Metallic

48SA + Vorarbeiten und Beschichtung von Beton (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellerangaben

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Nach Wunsch des Auftraggebers sind entweder scharfe Ichnen oder Kehlen bis zu einem Halbmesser von 7 cm herzustellen und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann.

Schutzabdeckungen an Fenstern, Sohlbänken und dergleichen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Verarbeitungsrichtlinien:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.

Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten.

Die technischen Merkblätter des Herstellers sind genauestens zu beachten.

Bei Arbeiten mit 2- oder mehrkomponentigem Material auf der Basis von Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtegehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der technischen Merkblätter des Herstellers genauestens einzuhalten.

Bei allen Materialien dürfen die angegebenen Mindesttemperaturen in keinem Fall unterschritten werden. Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Die Nachbehandlungsfristen mineralischer Instandsetzungsmaterialien sind unbedingt einzuhalten. Bei Überarbeitung sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der erforderliche Schutz gegen Oberflächenfeuchtigkeit bei den aufgetragenen Materialien ist zu berücksichtigen. Aus dem Nichtbeachten entstehender Mehraufwand (z.B. Entfernen durch Sandstrahlen) geht zu Lasten des Auftragnehmers.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: **Vorarbeiten und Beschichtung von Beton (Sto)**

48SA00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48SA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48SA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48SA01 + Vorbehandlung von Betonuntergründen außen

48SA01A + Acrylatspachtel für Betonflächen organisch geb. außenSTO m²

Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis. Aufbringen der Acrylatspachtel auf den vorbehandelten Untergrund, in ein bis zwei Arbeitsgängen.

Verbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m²

z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: **Acrylatspachtel für Betonflächen organisch geb. außen, StoCryl SP**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

48SA01B + Tiefengrundierung von Beton wasserabweisend außenSTO m²

Auftragen eines lösemittelfreien, wasserabweisenden Tiefengrundiermittel auf Basis einer Silicon-Microemulsion in Konzentratform im Verhältnis 1:10 mit Wasser verdünnt.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Tiefengrundierung von Beton wasserabweisend, StoPrim Micro*

48SA01C + Tiefengrundierung von Beton mineralisch außenSTO m²

Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit farblosem, wässrigem Grundiermittel auf Wasserglasbasis.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Silikat oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Tiefengrundierung von Beton mineralisch außen, StoPrim Silikat*

48SA01D + Tiefengrundierung von Beton lösemittelhaltig außenSTO m²

Stark saugenden Untergrund mit lösemittelhaltigen, verfestigenden Tiefgrundiermittel auf Polymerisatharzbasis, Aromatenanteil < 5 %, mit sehr gutem Eindringvermögen grundieren.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Grundex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Tiefengrundierung von Beton lösemittelhaltig außen, StoPrim Grundex*

48SA01E + Egalisation Betonflächen mineralisch außenSTO m²

Sandende oder abgeplatzte Betonoberflächen bis auf den festen Untergrund abbürsten und mit mineralischer, faserarmerter Spachtelmasse ausgleichen. Grundierung in gesonderter Position.

Auf Bauteil:

Schichtdicke (mm):

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Egalisation Betonflächen mineralisch außen, StoLevell Reno*

48SA01F + Egalisation Betonflächen organisch außenSTO m²

Sandende oder abgeplatzte Betonoberflächen bis auf den festen Untergrund abbürsten und mit organischer Spachtelmasse ausgleichen. Grundierung in gesonderter Position.

Auf Bauteil:

Schichtdicke (mm):

z.B. StoArmat Classic oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Egalisation Betonflächen organisch außen, StoArmat Classic*

48SA02 + Vorbehandlung von Betonuntergründen innen

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen.

48SA02A + Tiefengrundierung von Beton AcrylatbasisSTO m²

Aufbringen einer verfestigenden und Saugfähigkeit regulierenden, TÜV-schadstoffgeprüften, lösemittel-, und weichmacherfreien sowie emissionsarmen Grundierung.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Tiefengrundierung von Beton Acrylatbasis, StoPrim Plex*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48SA02B + Tiefengrundierung von Beton wasserabweisend innen STO m²

Auftragen einer lösemittelfreien, hydrophobierenden Imprägnierung zum Schutz von Betonflächen.
Tiefengrundierung mit gutem Eindringvermögen und wasserverdünnbar im Verhältnis 1:4.

Auf Bauteil:

z.B. StoCryl GW 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Tiefengrundierung von Beton wasserabweisend innen, hydrophobierende Imprägnierung*

48SA02C + Tiefengrundierung von Beton mineralisch innen STO m²

Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit farblosem, wässrigem Grundiermittel auf Wasserglasbasis.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Silikat oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Tiefengrundierung von Beton mineralisch innen, StoPrim Silikat*

48SA02D + Tiefengrundierung von Beton lösemittelhaltig innen STO m²

Stark saugenden Untergrund mit lösemittelhaltigen, verfestigenden Tiefgrundiermittel auf Polymerisatharzbasis, Aromatenanteil < 5 %, mit sehr gutem Eindringvermögen grundieren.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Grundex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Tiefengrundierung von Beton lösemittelhaltig innen, StoPrim Grundex*

48SA02E + Vorspachtelung von Betonflächen STO m²

Vorspachtelung: Größere Vertiefungen, Porennester und Fugenbereiche mit Füllspachtel auf Zementbasis verspachteln und glätten. Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Vorspachtelung von Betonflächen, StoLevell In RS*

48SA02F + Fugenverfüllung Betonfertigteile innen STO m

Oberflächenbündiges Verfüllen von Fugen in Betonfertigteilen mit Füllspachtel auf Zementbasis.

Fugengröße: / mm

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Fugenverfüllung Betonfertigteile innen, StoLevell In RS*

48SA02G + Glattspachtelung 1-mal organisch STO m²

Vollflächig Auftragen und glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Schichtdicke: bis 3 mm je Auftrag

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Glattspachtelung 1-mal organisch, StoLevell In XXL*

48SA02H + Glattspachtelung 2-mal organisch STO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zweimaliges, vollflächiges Auftragen und glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Schichtdicke: bis 3 mm je Auftrag

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Glattspachtelung 2-mal organisch, StoLevell In XXL*

48SA02I + Spritzspachtel dünnlagig organisch 1mm STO **m²**

Spachtelung bis zur Glätte mit sehr feinem spritzbaren Dispersionsspachtel mit geeignetem Airless- oder Schneckenfördergerät vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In AS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Spritzspachtel dünnlagig organisch 1mm, StoLevell In AS*

48SA02J + Spritzspachtel dicklagig organisch 3mm STO **m²**

Spachtelung bis zur Glätte mit spritzbaren Dispersionsspachtel mit geeignetem Airless- oder Schneckenfördergerät vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Spritzspachtel dicklagig organisch 3mm, StoLevell In XXL*

48SA02K + Spachtelung feuchtbeständig mineralisch STO **m²**

Egalisieren des Untergrundes mit zementhaltiger Spachtelmasse zur Verwendung in Feuchträumen.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Spachtelung feuchtbeständig mineralisch*

48SA02L + Spachtelung feuchtbeständig organisch STO **m²**

Egalisieren des Untergrundes mit organisch gebundener Spachtelmasse zur Verwendung in Feuchträumen.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Spachtelung feuchtbeständig organisch, StoLevell Deco*

48SA03 + Hydrophobierungen für Betonuntergründe

48SA03A + Beton hydrophobierend STO **m²**

Wasserabweisende Imprägnierung des trockenen, mineralischen und saugfähigen Untergrundes mit Siliconharz-Imprägniermittel.

Auf Bauteil:

z.B. StoCryl HP 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Beton hydrophobierend, StoCryl HP 150*

48SA03B + Grundbeschichtung hydrophobierend STO **m²**

Auftragen einer hydrophobierenden Grundierung auf Basis Silan/Siloxan. Abrechnung nach tatsächlichem Aufwand.

Auf Bauteil:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. StoCryl GW 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Grundbeschichtung hydrophobierend, Imprägnierung, StoCryl GW 100***48SA03C + Hydrophobierungscreme**STO m²

Auftragen einer lösemittelfreien Hydrophobierungscreme auf Silanbasis mit hoher Eindringtiefe. Zur Imprägnierung und Hydrophobierung von untergrundvorbehandelten Beton, der nicht mehr beschichtet wird, zum Schutz gegen Feuchtigkeit und Schadstoffe.

Auf Bauteil:

z.B. StoCryl HC 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Hydrophobierungscreme, StoCryl HC 100***48SA04 + Betonversiegelungen auf wässriger Basis**

Betonversiegelungen für den Innen-, und Außenbereich auf wässriger Basis.

48SA04A + Versiegelung Reinacrylat deckendSTO m²

Auftragen eines deckenden Schutzanstriches mit einer einkomponentigen, wässrigen, glänzenden Reinacrylatdispersionsfarbe zur Erhöhung der CO₂-Dichtigkeit und zur ästhetischen Fassadengestaltung.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoCryl V 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Versiegelung Reinacrylat deckend, StoCryl V 100***48SA04B + Versiegelung Reinacrylat matt**STO m²

Auftragen eines deckenden Schutzanstriches mit einer einkomponentigen, wässrigen, matten Reinacrylatdispersionsfarbe in 2 Arbeitsgängen, zur Erhöhung der CO₂-Dichtigkeit und zur ästhetischen Fassadengestaltung.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoCryl V 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Versiegelung Reinacrylat matt, StoCryl V 200***48SA04C + Versiegelung lasierend**STO m²

Lasierender Anstrich mit einkomponentigem, wässrigem Anstrichsystem auf Basis einer Acrylatmischpolymerisatdispersion in 2 Arbeitsgängen zur Egalisierung von farblich ungleichmäßigen Sichtbetonflächen, zum Schutz gegenüber Feuchtigkeit und CO₂-Einfluss.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoCryl V 400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Versiegelung lasierend, StoCryl V 400***48SA05 + Betonbeschichtungen**

Beschichten von Betonflächen. Ausgeführt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Eventuell notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

48SA05A + Heizölfeste Betonbeschichtung 2-komponentigSTO m²

Heizölfestes Material (für Öllageräume und dergleichen), geprüft und für diesen Zweck zugelassen durch eine staatlich autorisierte Prüfanstalt. Mindestens zwei Anstriche mit einer pigmentierten, glänzenden, zweikomponentigen Versiegelung auf Basis einer Epoxidharzdispersion ohne organische Lösemittel und Weichmacher.

Grundierung: mit 20 Prozent Wasser verdünnt

Versiegelung: mit 5 Prozent Wasser verdünnt

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. StoPox WL 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Heizölfeste Betonbeschichtung 2-komponentig, StoPox WL 100***48SA05B + Versiegelung EP glänzend**STO **m²**

Grundieren und Versiegeln von vorbehandelten Betonflächen mit gut deckenden, abriebfestem, glänzendem Wasserlack ohne organische Lösemittel und Weichmacher.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. StoPox WL 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Versiegelung EP glänzend, StoPox WL 100***48SA05C + Versiegelung EP seidenmatt**STO **m²**

Grundieren und Versiegeln von vorbehandelten Betonflächen mit gut deckenden, abriebfestem, seidenmatten Wasserlack ohne organische Lösemittel und Weichmacher.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. StoPox MS 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Versiegelung EP seidenmatt, StoPox MS 200***48SA05D + Az f.weiterer Arbeitsgang**STO **m²**

Zusätzlicher Versiegelungs-Arbeitsgang mit gut deckenden, abriebfestem, glänzendem und pigmentiertem Wasserlack ohne organische Lösemittel und Weichmacher als Aufzahlung zu Pos. bei besonders rauen und saugfähigen Untergründen.

Farbton:

StoPox WL 100

Suchtext: *Az weiterer Arbeitsgang, StoPox WL 100***48SB + Porenbetonbeschichtungen (Sto)**

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:**Entsorgen:**

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: **Porenbetonbeschichtungen (Sto), StoPoro System**

48SB00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48SB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48SB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48SB01 + Porenbetonbeschichtungen

48SB01A + Untergrund grundieren saugfähigkeitsegalisierend

STO m²

Liefen und auftragen einer wässrigen Universalgrundierung auf Acrylatbasis, siloxanvergütet, transparent, pigmentiert, auf Porenbetonuntergrund für nachfolgende Beschichtungen.

Auf Bauteil:

z.B. StoPlex W oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: **StoPlex W, wässrige Grundierung, siloxanvergütet, StoPoro System, Porenbeton**

48SB01B + Faserarmerter Leichtunterputz (15 mm)

STO m²

Liefen und auftragen einer Lage faserarmierten, spritzbaren, mineralischen Leichtunterputzes nach EN 998-1. Kalkzement Faser-Leichtputz CS II (MG Plc), als Unterputz auf Porenbeton-Mauerwerk in einer Putzdicke i.M. 15 mm, lot- und fluchtrecht herstellen.

Auf Bauteil:

z.B. StoMiral FL Vario oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: **Siliconharzvergütete Porenbetonbeschichtung, StoMiral FL Vario, StoPoro System, Porenbeton, Unterputz, 1. Lage**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

48SB01C + zusätzl. Lage faserverstärkter Leichtunterputz (5 mm)STO m²

Liefern und auftragen einer zusätzlichen Lage faserverstärkten, spritzbaren, mineralischen Leichtunterputzes nach EN 998-1 mit vollflächiger Einlage eines Glasfasergewebes als Armierungsschicht. Kalkzement Faser-Leichtputz CS II (MG Plc), als Unterputz auf Porenbeton-Mauerwerk in einer Putzdicke i.M. 5 mm, lot- und fluchtrecht herstellen.

Auf Bauteil:

z.B. StoMiral FL Vario, Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

Siliconharzvergütete Porenbetonbeschichtung, StoMiral FL Vario, StoPoro System, Porenbeton, Unterputz, 2. Lage

48SB01D + zusätzl. Lage mineralischer Unterputz (5 mm)STO m²

Liefern und auftragen einer zusätzlichen Lage eines mineralischen, faserverstärkten, spritzbaren, organisch vergüteten, Spachtels und vollflächiger Glasfasergewebelage als Armierungsschicht. Als Unterputz auf Porenbeton-Mauerwerk in einer Putzdicke i.M. 5 mm, lot- und fluchtrecht herstellen.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno, Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

Siliconharzvergütete Porenbetonbeschichtung, StoLevell Reno, StoPoro System, Porenbeton, mineral. Unterputz, 2. Lage

48SB01E + Zwischenbeschichtung für organische PutzeSTO m²

Liefern und auftragen einer gefüllten, pigmentierten Zwischenbeschichtung auf Basis von Polymerdispersion, für nachfolgende Beschichtungen.

Auf Bauteil:

z.B. Sto-Putzgrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

Siliconharzvergütete Porenbetonbeschichtung, Sto-Putzgrund, StoPoro System, Porenbeton, Zwischenbeschichtung, Grundierung

48SB01F + Siliconharzputz zur PorenbetonbeschichtungSTO m²

Liefern und auftragen eines Oberputzes gemäß EN 15824, echter Siliconharzputz für eine sichere Verarbeitung und langlebige Fassaden, A2-s1, d0 gemäß EN 13501-1, mit verkapseltem Filmschutz, sehr hoch CO₂- und wasserdampfdurchlässig, hoch witterungsbeständig, kapillarhydrophob, hoch wasserabweisend.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoSilco K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

Siliconharzvergütete Porenbetonbeschichtung, StoSilco R / K / MP, StoSilco blue K / MP, StoPoro System, Porenbeton, Oberputz

48SB01G + Siliconharzvergütete Fassadenfarbe PorenbetonSTO m²

Auftragen einer wasserverdünnbaren, gefüllten silikonharzvergüteten, hoch wasserabweisenden, hoch wasserdampfdiffusionsfähigen Fassadenbeschichtung für Porenbeton nach den Vorgaben der Porenbetonindustrie, UV-stabil, mit verkapseltem Filmschutz, mit feinputzähnlicher und matter Oberfläche.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Poro Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

Siliconharzvergütete Porenbetonbeschichtung, StoColor Poro Fill, StoPoro System, Porenbeton

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung		gedruckt am 04.11.2024
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

48SC + Aufzahlungen/Sonstiges (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Aufzahlungen/Sonstiges (Sto)

48SC00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48SC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48SC ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48SC01 + Sonstiges

48SC01A + Musterfläche herstellen STO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Musterfläche herstellen

Suchtext: *Musterfläche herstellen***48SC01B + Az Farbtonklasse II** STO **m²**

Aufzahlung auf Pos. _____

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II.

Farbsystem: StoColor System oder Gleichwertiges.

Farbton: _____

Suchtext: *Az Farbtonklasse II***48SC01C + Az Farbtonklasse III** STO **m²**

Aufzahlung auf Pos. _____

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III.

Farbsystem: StoColor System oder Gleichwertiges.

Farbton: _____

Suchtext: *Az Farbtonklasse III***48SC01D + Az Farbtonklasse IV** STO **m²**

Aufzahlung auf Pos. _____

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse IV.

Farbsystem: StoColor System oder Gleichwertiges.

Farbton: _____

Suchtext: *Az Farbtonklasse IV***48SC01E + Az Putz verschiedene Arten außen** STO **m**

Aufzahlung auf Pos. _____

für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

Suchtext: *Az Putz verschiedene Arten außen***48SC01F + Baustellenreinigung** STO **Stk**Baustellenreinigung und Entfernung des Bauschuttes, Bereitstellung von Containern, je 7 m³, einschließlich verladen, Abtransport und Deponiegebühren.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Suchtext: *Baustellenreinigung***48SC01G + Baustelle räumen** STO **PA**

Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dergleichen räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand ordnungsgemäß herrichten. Verunreinigungen beseitigen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Suchtext: *Baustelle räumen (STO)***48SC01H + Wirkstoffe gegen Algen/Pilze** STO **m²**

Pos. _____ ist vom Hersteller mit Filmkonservierung auszurüsten.

Suchtext: *Wirkstoffe gegen Algen/Pilze***48SC01I + Az optimierte Trocknung** STO **m²**

Aufzahlung auf Pos. _____ für die Verwendung von Materialien mit optimierten Trocknungseigenschaften. Bei feuchtkalter Witterung in der kalten Jahreszeit für außen (ab +1°C und bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit).

Quick Set - Verwendung bei: _____

StoColor Silco QS, StoColor Silco G QS, StoColor Jumbosil QS, StoColor Maxicryl QS

Suchtext: *Az optimierte Trocknung, StoColor Silco QS, StoColor Silco G QS, StoColor Jumbosil QS, StoColor Maxicryl QS*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48SC01J + Wirkstoffe gegen Pilzbefall innen	STO m ²
Pos. <input type="text"/> ist vom Hersteller mit BF-Zusatz auszurüsten.	
Suchtext: <i>Wirkstoffe gegen Pilzbefall innen</i>	
48SC01K + Az weiterer Arbeitsgang	STO m ²
Aufzahlung auf Pos. <input type="text"/> für die Ausführung eines weiteren Arbeitsganges.	
Suchtext: <i>Az weiterer Arbeitsgang</i>	
48SC01L + Flächen mit erhöhtem Aufwand	STO m ²
Aufzahlung auf Pos. <input type="text"/>	
als Zulage für Kleinflächen und Flächen mit erhöhtem Aufwand, inkl. aller Beschichtungslagen der vorgenannten Beschichtung.	
Suchtext: <i>Flächen mit erhöhtem Aufwand</i>	

48T1 + Vorarbeiten (WEBER)	
Version: 2024	
Ständige Vertragsbestimmungen:	
Schutzabdeckungen:	
Schutzabdeckungen nach Wahl des Auftragnehmers beziehen sich nur auf den Schutz der angegebenen Gebäudeteile oder Gegenstände für die Dauer und für die Art der eigenen Leistung, sie werden sofort nach Fertigstellung der eigenen Leistung entfernt.	
Etwaige vom Auftraggeber angeordnete besondere Schutzmassnahmen oder das Entfernen zu einem späteren Zeitpunkt sind in getrennten Positionen erfasst.	
Baurestmassen entsorgen:	
Unter Entsorgung wird das erforderliche Laden, Abtransportieren, Verwerten, Verbrennen, Behandeln und Deponieren unter Einhaltung aller rechtlichen Vorschriften verstanden. Der Auftragnehmer sorgt dabei für eine zweckmäßige Sortierung und Zwischenlagerung aller Abfallstoffe, so dass eine wirtschaftliche und die Umwelt schonende Entsorgung gewährleistet ist.	
Für das ordnungsgemäße Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Wenn nicht anders angegeben, werden die Nachweise spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.	
Das Abtransportieren und Verwerten oder Deponieren (Entsorgen) von Baurestmassen ist in eigenen Positionen geregelt.	
<u>Kommentar:</u>	
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.	
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	

48T100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
--	--

48T100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48T1	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
48T101	+ Schutzabdeckung nach Wahl des Auftragnehmers (AN), wenn nicht anders angegeben ohne Unterschied, ob in Räumen mit waagrechtem oder geneigtem Fußboden oder in Stiegenhäusern, einschließlich Entfernen und Entsorgen nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird das Ausmaß des zu schützenden Bauteiles.	
48T101A	+ Schutzabdeckung für Wände AN	WEB m ²
48T101B	+ Schutzabdeckung für Untersichten AN	WEB m ²
48T101C	+ Schutzabdeckung für Böden AN Für waagrechte Fußböden oder solche bis 10 Prozent Gefälle. Art der Oberfläche: <input type="text"/>	WEB m ²
48T101D	+ Schutzabdeckung für Treppen AN Für Treppenläufe einschließlich Zwischen- und Hauptpodesten. Art der Oberfläche: <input type="text"/>	WEB m
48T101E	+ Schutzabdeckung für Geländer AN Für Geländer einschließlich eines etwaigen Handlaufes.	WEB m ²
48T101F	+ Schutzabdeckung für Handlauf AN	WEB m
48T101G	+ Schutzabdeckung für Möbel AN	WEB m ²
48T101H	+ Schutzabdeckung für Fenster/Tür AN Für Fenster, Türen, Portale, Aufzugsumwehrungen oder dergleichen.	WEB m ²
48T101I	+ Schutzabdeckung für Sockelleisten AN Von Sockelleisten bei waagrechten Fußböden oder solchen bis 10 Prozent Gefälle.	WEB m
48T101J	+ Schutzabdeckung für Sockelleisten Treppe AN Von Sockelleisten bei Treppenläufen einschließlich Zwischen- und Hauptpodesten.	WEB m
48T110	+ Abscheren von Leimfarbe innen.	
48T110A	+ Abscheren Leimfarbe Standard innen	WEB m ²
48T110B	+ Abscheren Leimfarbe Stiegenhaus innen	WEB m ²
48T110C	+ Abscheren Leimfarbe W/U Standard innen	WEB m ²
48T110D	+ Abscheren Leimfarbe W/U Stiegenhaus innen	WEB m ²
48T110E	+ Abgescherte Leimfarbe entsorgen innen	WEB m ²
48T111	+ Abscheren von lockerer Kalkfarbe innen.	
48T111A	+ Abscheren Kalkfarbe Standard innen	WEB m ²
48T111B	+ Abscheren Kalkfarbe Stiegenhaus innen	WEB m ²
48T111C	+ Abscheren Kalkfarbe W/U Standard innen	WEB m ²
48T111D	+ Abscheren Kalkfarbe W/U Stiegenhaus innen	WEB m ²
48T111E	+ Abgescherte Kalkfarbe entsorgen innen	WEB m ²
48T112	+ Abscheren von lockerer Dispersionsfarbe innen.	
48T112A	+ Abscheren Dispersion Standard innen	WEB m ²
48T112B	+ Abscheren Dispersion Stiegenhaus innen	WEB m ²
48T112C	+ Abscheren Dispersion W/U Standard innen	WEB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
48T112D	+ Abscheren Dispersion W/U Stiegenhaus innen	WEB m ²
48T112E	+ Abgescherte Dispersion entsorgen innen	WEB m ²
48T113	+ Abscheren von Tapeten, 1-lagig, innen.	
48T113A	+ Abscheren Tapeten 1-lag.Standard innen	WEB m ²
48T113B	+ Abscheren Tapeten 1-lag.Stiegenhaus innen	WEB m ²
48T113C	+ Abscheren Tapeten 1-lag.W/U Standard innen	WEB m ²
48T113D	+ Abscheren Tapeten 1-lag.W/U Stiegenh. innen	WEB m ²
48T113E	+ Abgescherte Tapeten 1-lag.entsorgen innen	WEB m ²
48T114	+ Abscheren von Tapeten, mehrlagig, innen.	
48T114A	+ Abscheren Tapeten mehrl.Standard innen	WEB m ²
48T114B	+ Abscheren Tapeten mehrl.Stiegenhaus innen	WEB m ²
48T114C	+ Abscheren Tapeten mehrl.W/U Standard innen	WEB m ²
48T114D	+ Abscheren Tapeten mehrl.W/U Stiegenh. innen	WEB m ²
48T114E	+ Abgescherte Tapeten mehrl.entsorgen innen	WEB m ²
48T115	+ Abscheren von Belägen aller Art aus Kunststoff oder Textilien innen.	
48T115A	+ Abscheren Kunstst./Textil Standard innen	WEB m ²
48T115B	+ Abscheren Kunstst./Textil Stiegenhaus innen	WEB m ²
48T115C	+ Abscheren Kunst./Textil W/U Standard innen	WEB m ²
48T115D	+ Abscheren Kunst./Textil W/U Stiegenh. innen	WEB m ²
48T115E	+ Abgescherte Kunst./Textil entsorgen innen	WEB m ²
48T116	+ Gänzlich Entfernen von Dispersionsfarbe durch Abbeizen, innen.	
48T116A	+ Entfernen Dispersion Standard innen	WEB m ²
48T116B	+ Entfernen Dispersion Stiegenhaus innen	WEB m ²
48T116C	+ Entfernen Dispersion W/U Standard innen	WEB m ²
48T116D	+ Entfernen Dispersion W/U Stiegenhaus innen	WEB m ²
48T116E	+ Abgebeizte Dispersion entsorgen innen	WEB m ²
48T117	+ Abwaschen der Außenflächen (Fassaden) von Staub und Verschmutzung.	
48T117A	+ Abwaschen Fassade Bürste/nass	WEB m ²
48T118	+ Abscheren der Außenflächen (Fassaden) von lockerer Kalkfarbe.	
48T118A	+ Abscheren Kalkfarbe v.Fassade	WEB m ²
48T118B	+ Entsorgen abgescherte Kalkfarbe v.Fassade	WEB m ²
48T119	+ Abscheren der Außenflächen (Fassaden) von lockerer Dispersionsfarbe.	
48T119A	+ Abscheren Dispersion v.Fassade	WEB m ²
48T119B	+ Entsorgen abgescherte Dispersion v.Fassade	WEB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
48T120	+ Gänztliches Entfernen der Beschichtungen auf Außenflächen (Fassaden).		
48T120A	+ Entfernen/abbeizen Dispersion v.Fassade Von Dispersionsfarben durch Abbeizen.	WEB	m ²
48T120B	+ Entsorgen abgebeizte Dispersion v.Fassade	WEB	m ²
48T121	+ Absperren von durchschlagendem Untergrund an Innenflächen.		
48T121A	+ Untergrund absperren Standard innen	WEB	m ²
48T121B	+ Untergrund absperren Stiegenhaus innen	WEB	m ²
48T121C	+ Untergrund absperren W/U Standard innen	WEB	m ²
48T121D	+ Untergrund absperren W/U Stiegenhaus innen	WEB	m ²
48T122	+ Tiefengrundierung zur Untergrundverfestigung sandender oder zu weicher mineralischer Untergründe innen, wasserlöslich. z.B. weberprim-EM-Grundierung (554K) oder Gleichwertiges.		
48T122A	+ Tiefengrund wasserl. Standard innen	WEB	m ²
48T122B	+ Tiefengrund wasserl. Stiegenhaus innen	WEB	m ²
48T122C	+ Tiefengrund wasserl. W/U Standard innen	WEB	m ²
48T122D	+ Tiefengrund wasserl. W/U Stiegehaus innen	WEB	m ²
48T123	+ Tiefengrundierung zur Untergrundverfestigung sandender oder zu weicher mineralischer Untergründe innen, auf Lösungsmittelbasis.		
48T123A	+ Tiefengrund Lösungsm.Standart innen	WEB	m ²
48T123B	+ Tiefengrund Lösungsm.Stiegenhaus innen	WEB	m ²
48T123C	+ Tiefengrund Lösungsm.W/U Standard innen	WEB	m ²
48T123D	+ Tiefengrund Lösungsm.W/U Stiegenhaus innen	WEB	m ²
48T124	+ Tiefengrundierung zur Untergrundverfestigung sandender oder zu weicher mineralischer Untergründe an Außenflächen (Fassaden). z.B.weberprim (H707) oder Gleichwertiges.		
48T124A	+ Tiefengrund Verfestigung Fassade wasserlöslich Wasserlöslich.	WEB	m ²
48T124B	+ Tiefengrund Verfestigung Fassade Lösungsmittel Auf Lösungsmittelbasis.	WEB	m ²
48T125	+ Einmaliges vollflächiges Überziehen von mineralischen Putzoberflächen mit Spachtelmasse, passend zum Untergrund und zur nachfolgenden Beschichtung, einschließlich Schleifen, innen, ausgenommen Betonoberflächen.		
48T125A	+ Spachteln 1x Standard innen	WEB	m ²
48T125B	+ Spachteln 1x Stiegenhaus innen	WEB	m ²
48T125C	+ Spachteln 1x W/U Standard innen	WEB	m ²
48T125D	+ Spachteln 1x W/U Stiegenhaus innen	WEB	m ²
48T127	+ Risse mit Vlies bis 10 cm breit armieren, und schleifen, innen.		
48T127A	+ Risse armieren mit Vlies Standard innen	WEB	m
48T127B	+ Risse armieren mit Vlies Stiegenhaus innen	WEB	m
48T128	+ Risse mit Glasfasergewebe bis 10 cm breit armieren, und schleifen, innen.		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48T128A	+ Risse armieren mit Gewebe Standard innen	WEB m
48T128B	+ Risse armieren mit Gewebe Stiegenhaus innen	WEB m
48T129	+ Flächen mit Vlies vollflächig armieren, und schleifen, innen.	
48T129A	+ Flächen armieren mit Vlies Standard-Wand innen	WEB m ²
48T129B	+ Flächen armieren mit Vlies Stiegenh.-Wand innen	WEB m ²
48T129C	+ Flächen arm.m.Vlies Standard-Untersicht innen	WEB m ²
48T129D	+ Flächen arm.m.Vlies Stiegenh.-Untersicht innen	WEB m ²
48T131	+ Flächen mit Glasfasergewebe vollflächig armieren, und schleifen, innen.	
48T131A	+ Fläche arm.m.Gewebe Standard-Wand innen	WEB m ²
48T131B	+ Fläche arm.m.Gewebe Stiegenh.-Wand innen	WEB m ²
48T131C	+ Fläche arm.m.Gewebe Standard-Decke innen	WEB m ²
48T131D	+ Fläche arm.m.Gewebe Stiegenh.-Decke innen	WEB m ²
48T140	+ Aufzählung (Az) auf die LB-Positionen der Unterleistungsgruppe Vorarbeiten für die Erschwernis bei Höhen über 4,0 bis 5,6 m.	
48T140A	+ Az Vorarbeiten Höhe bis 5,6 m Standard	WEB m ²
48T140B	+ Az Vorarbeiten Höhe bis 5,6 m Stiegenhaus	WEB m ²
48T140C	+ Az Vorarbeiten Höhe bis 5,6 m Laufmeter Für Positionen, die nach Laufmeter abgerechnet werden.	WEB m

48T3 + Innenbeschichtung mit Kalkfarben (WEBER)

Version: 2024

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48T300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48T300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48T3 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48T301 + Beschichtung mit Kalkfarbe, Grundierung mit dünner Kalkmilch (mit etwaigem Zusatz von Leinölfirnis in eigener Position), Zwischen- und Schlussbeschichtung mit dünner Kalkfarbe. z.B. webercal Reinkalkfarbe oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48T301A	+ Kalkfarbe Standard innen	WEB m ²
48T301B	+ Kalkfarbe Stiegenhaus innen	WEB m ²
48T301C	+ Kalkfarbe W/U Standard innen	WEB m ²
48T301D	+ Kalkfarbe W/U Stiegenhaus innen	WEB m ²
48T302	+ Beschichtung mit Kalkfarbe, Grundieren mit dünner Kalkmilch (mit etwaigem Zusatz von Leinölfirnis in eigener Position), Zwischen- und Schlussbeschichtung mit dünner Kalkfarbe. z.B. webercal Reinkalkfarbe oder Gleichwertiges.	
48T302A	+ Kalkfarbe Farbton Standard innen Farbton: <input type="text"/>	WEB m ²
48T302B	+ Kalkfarbe Farbton Stiegenhaus innen Farbton: <input type="text"/>	WEB m ²
48T302C	+ Kalkfarbe Farbton W/U Standard innen Farbton: <input type="text"/>	WEB m ²
48T302D	+ Kalkfarbe Farbton W/U Stiegenhaus innen Farbton: <input type="text"/>	WEB m ²
48T303	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen I-Kalkfarben.	
48T303A	+ Az Kalkfarbe f. Zusatz Leinölfirnis innen Für einen Zusatz von Leinölfirnis oder einem Zusatz gleichwertiger Art.	WEB m ²
48T304	+ Beschneiden von Bauteilen (z.B. bei Sockelleisten), Anarbeiten an Materialgrenzen oder Herstellen geradliniger Farbstöße auf Flächen, in Raumecken oder entlang von Bauteilkanten.	
48T304A	+ Kalkfarbe Beschneiden innen	WEB m
48T305	+ Aufzahlung (Az) auf die LB-Positionen der Unterleistungsgruppe I-Kalkfarben für die Erschwernis bei Höhen über 4,0 bis 5,6 m.	
48T305A	+ Az Kalkfarbe Höhe bis 5,6 m Standard innen	WEB m ²
48T305B	+ Az Kalkfarbe Höhe bis 5,6 m Stiegenhaus innen	WEB m ²
48T305C	+ Az Kalkfarbe Höhe bis 5,6 m Laufmeter innen Für Positionen, die nach Laufmeter abgerechnet werden.	WEB m
48T4	+ Innenbeschichtung mit Dispersionsfarben (WEBER) Version: 2024 <div><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div>	
48T400	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
48T400Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48T4 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48T401	+	Beschichtung mit Innendispersionsfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung. Nasswischbeständigkeit gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 3 (nasswischbeständig). z.B. weberlor Naturweiß oder Gleichwertiges.		
48T401A	+	Dispersion nasswischbest.Standard innen	WEB	m ²
48T401B	+	Dispersion nasswischbest.Stiegenhaus innen	WEB	m ²
48T401C	+	Dispersion nasswischbest.W/U Standard innen	WEB	m ²
48T401D	+	Dispersion nasswischbest.W/U Stiegenhaus innen	WEB	m ²
48T402	+	Beschichtung mit Innendispersionsfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung. Nasswischbeständigkeit gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 3 (waschbeständig). z.B. weberlor Wiener weiß oder Gleichwertiges.		
48T402A	+	Dispersion waschbeständig Standard innen	WEB	m ²
48T402B	+	Dispersion waschbeständig Stiegenhaus innen	WEB	m ²
48T402C	+	Dispersion waschbeständig W/U Standard innen	WEB	m ²
48T402D	+	Dispersion waschbeständig W/U Stiegenh. innen	WEB	m ²
48T403	+	Beschichtung mit Innendispersionsfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung. Nasswischbeständigkeit gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 2 (wasch- und scheuerbeständig). z.B. weberlor Deckweiß oder Gleichwertiges.		
48T403A	+	Dispersion scheuerbeständig Standard innen	WEB	m ²
48T403B	+	Dispersion scheuerbeständig Stiegenhaus innen	WEB	m ²
48T403C	+	Dispersion scheuerbeständig W/U Standard innen	WEB	m ²
48T403D	+	Dispersion scheuerbeständig W/U Stiegenh. innen	WEB	m ²
48T404	+	Beschichtung mit Raufaser-Innendispersionsfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung. Nasswischbeständigkeit gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 4 (nasswischbeständig).		
48T404A	+	Dispersion Raufaser Standard innen	WEB	m ²
48T404B	+	Dispersion Raufaser Stiegenhaus innen	WEB	m ²
48T404C	+	Dispersion Raufaser W/U Standard innen	WEB	m ²
48T404D	+	Dispersion Raufaser W/U Stiegenh. innen	WEB	m ²
48T405	+	Beschichtung mit Innendispersionsfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung, mit Fellroller ausgeführt (Struktur). Nasswischbeständigkeit gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 4 (nasswischbeständig).		
48T405A	+	Dispersion Struktur Standard innen	WEB	m ²
48T405B	+	Dispersion Struktur Stiegenhaus innen	WEB	m ²
48T405C	+	Dispersion Struktur W/U Standard innen	WEB	m ²
48T405D	+	Dispersion Struktur W/U Stiegenh. innen	WEB	m ²
48T406	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innendispersionsfarben aller Art.		
48T406A	+	Az Dispersion für Vollton innen Für Volltonfarbe	WEB	m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48T406B	+	Az Dispersion für Fungizid innen	WEB	m²
Für Fungizide in allen Farbschichten.				
48T407	+	Beschneiden von Bauteilen (z.B. bei Sockelleisten), Anarbeiten an Materialgrenzen oder Herstellen geradliniger Farbstöße auf Flächen, in Raumecken oder entlang von Bauteilkanten.		
48T407A	+	Dispersion Beschneiden innen	WEB	m
48T408	+	Aufzahlung (Az) auf die LB-Positionen der Unterleistungsgruppe I-Dispersionsfarben für die Erschwernis bei Höhen über 4,0 bis 5,6 m.		
48T408A	+	Az Dispersion Höhe bis 5,6 m Standard innen	WEB	m²
48T408B	+	Az Dispersion Höhe bis 5,6 m Stiegenhaus innen	WEB	m²
48T408C	+	Az Dispersion Höhe bis 5,6 m Laufmeter innen	WEB	m
Für Positionen, die nach Laufmeter abgerechnet werden.				
48T5	+	Beschichtungen von Außenflächen Fassade (WEBER)		
Version: 2024				
<div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</div><div>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div>				
48T500	+	Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
48T500Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48T5	ZZZ	
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:				
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.				
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:		
<div></div>		<div></div>		
<div></div>		<div></div>		
<div></div>		<div></div>		
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>				
48T501	+	Beschichtung mit Kalkfarbe, Grundierung mit dünner Kalkmilch, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit dünner Kalkfarbe (wobei alkalibeständige Pigmente und Bindemittel zugesetzt werden können). z.B. webercal Reinkalkfarbe oder Gleichwertiges.		
48T501A	+	Fassadenbeschichtung m.Kalkfarbe Standard	WEB	m²
48T501B	+	Fassadenbeschichtung m.Kalkfarbe Stiegenhaus	WEB	m²
48T502	+	Beschichtung auf Außenflächen (Fassaden) mit einkomponentiger Organosilikatfarbe, Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung. Wasserabweisend mindestens KI.II nach ÖNORM EN 1062-3, wasserdampfdurchlässig und mikroporös mindestens KI.I nach ÖNORM EN-C 2358. z.B. weberton Purosil oder Gleichwertiges.		
48T502A	+	Fassadenbeschichtung m.Silikatfarbe 1-Komp. Standard	WEB	m²
48T502B	+	Fassadenbeschichtung m.Silikatfarbe 1-Komp.Stiegenhaus	WEB	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
48T503	+ Beschichtung auf Außenflächen (Fassaden) mit zweikomponentiger Silikatfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung. Wasserdampfdurchlässig und mikroporös mindestens Kl.I nach ÖNORM EN-C 2358. z.B. weberton Duosil oder Gleichwertiges.	
48T503A	+ Fassadenbeschichtung m.Silikatfarbe 2-Komp. Standard	WEB m ²
48T503B	+ Fassadenbeschichtung m.Silikatfarbe 2-Komp.Stiegenhaus	WEB m ²
48T504	+ Beschichtung auf Außenflächen (Fassaden) mit Silikonharzfarbe, Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung. Wasserabweisend mindestens Kl.III gemäß ÖNORM-EN 1062-3, wasserdampfdurchlässig und mikroporös mindestens Kl.I nach ÖNORM EN-C 2358. z.B. weberton Purosol oder Gleichwertiges.	
48T504A	+ Fassadenbeschichtung m.Silikonharzfarbe Standard	WEB m ²
48T504B	+ Fassadenbeschichtung m.Silikonharzfarbe Stiegenhaus	WEB m ²
48T505	+ Beschichtung auf Außenflächen (Fassaden) mit Außen-Dispersionsfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung. Wasserabweisend mindestens Kl.II gemäß ÖNORM-EN 1062-3, wasserdampfdurchlässig und mikroporös mindestens Kl.II nach ÖNORM EN-C 2358. z.B. weberton Variolast oder Gleichwertiges.	
48T505A	+ Fassadenbeschichtung m.A-Dispersionsfarbe Standard	WEB m ²
48T505B	+ Fassadenbeschichtung m.A-Dispersionsfarbe Stiegenhaus	WEB m ²
48T506	+ Beschichtung auf Außenflächen (Fassaden) mit lösemittelhaltigen Kunstharzfarben (LöMi), Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung. Wasserabweisend mindestens Kl.II gemäß ÖNORM-EN 1062-3, wasserdampfdurchlässig und mikroporös mindestens Kl.II nach ÖNORM EN-C 2358.	
48T506A	+ Fassadenbeschichtung m.Kunstharzfarbe LöMi Standard	WEB m ²
48T506B	+ Fassadenbeschichtung m.Kunstharzfarbe LöMi Stiegenhaus	WEB m ²
48T507	+ Wasserabweisendes Imprägnieren von Außenflächen (Fassaden) aus mineralischen Baustoffen mit einer wasserverdünnbaren, farblosen Silikonimprägnierung. z.B. weber-Silikonimprägnierung oder Gleichwertiges.	
48T507A	+ Fassade imprägnieren m.Silikon Standard	WEB m ²
48T507B	+ Fassade imprägnieren m.Silikon Stiegenhaus	WEB m ²
48T508	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Beschichtung auf Außenflächen (Fassaden).	
48T508A	+ Az Fassadenbeschichtung Vollton Für Volltonfarbe <input type="text"/> Betrifft Position: <input type="text"/>	WEB m ²
48T509	+ Beschneiden von Bauteilen (z.B. bei Sockelleisten), Anarbeiten an Materialgrenzen oder Herstellen geradliniger Farbstöße auf Flächen, in Raumecken oder entlang von Bauteilkanten.	
48T509A	+ Fassadenbauteile Beschneiden	WEB m
48T510	+ Aufzählung (Az) auf die LB-Positionen der Unterleistungsgruppe Beschichtungen von Außenflächen (Fassade) für die Erschwernis bei Höhen über 4,0 bis 5,6 m.	
48T510A	+ Az Fassade Höhe bis 5,6 m Standard	WEB m ²
48T510B	+ Az Fassade Höhe bis 5,6 m Stiegenhaus	WEB m ²
48T510C	+ Az Fassade Höhe bis 5,6 m Laufmeter Für Positionen, die nach Laufmeter abgerechnet werden.	WEB m
48T6	+ Vorarbeiten und Beschichtung von Beton (WEBER) Version: 2024 Ständige Vertragsbestimmungen:	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Positionen dieser Unterleistungsgruppe gelten für Beschichtungen auf Betonoberflächen ohne Unterschied, ob in Innenräumen oder auf Außenflächen (Fassade).

Beschichtung von Fußböden:

Waagrechte Fußböden oder solche bis 10 Prozent Gefälle werden mit den Positionen für Standardflächen geregelt. Fußböden in Stiegenhäusern (Stufen und Podeste) oder auf Rampen über 10 Prozent Gefälle gelten als Stiegenhausflächen.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48T600 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48T600Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48T6**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48T601 + Öl- und fetthaltige Verschmutzungen des Betonuntergrundes mit Spezialreiniger entfetten, innen.

48T601A + **Betonuntergrund entfetten Standard innen** WEB m²

48T601B + **Betonuntergrund entfetten Stiegenhaus innen** WEB m²

48T601C + **Betonuntergrund entfetten W/U Standard innen** WEB m²

48T601D + **Betonuntergrund entfetten W/U Stiegenhaus innen** WEB m²

48T602 + Nicht tragfähige Farbschichten mechanisch oder mit Abbeizmittel vom Betonuntergrund entfernen, innen.

48T602A + **Betonuntergr.Farbe entfernen Standard innen** WEB m²

48T602B + **Betonuntergr.Farbe entfernen Stiegenhaus innen** WEB m²

48T602C + **Betonuntergr.Farbe entfernen W/U Standard innen** WEB m²

48T602D + **Betonuntergr.Farbe entfernen W/U Stiegenhaus innen** WEB m²

48T603 + Tiefengrundierung des Betonuntergrundes, innen,

48T603A + **Beton Tiefengrundierung Standard innen** WEB m²
passend zu folgenden Beschichtungen: z.B. weberprim-EM-Grundierung oder Gleichwertiges.

48T603B + **Beton Tiefengrundierung Stiegenhaus innen** WEB m²
passend zu folgenden Beschichtungen: z.B. weberprim-EM-Grundierung oder Gleichwertiges.

48T603C + **Beton Tiefengrundierung W/U Standard innen** WEB m²
passend zu folgenden Beschichtungen: z.B. weberprim-EM-Grundierung oder Gleichwertiges.

48T603D + **Beton Tiefengrundierung W/U Stiegenhaus innen** WEB m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	passend zu folgenden Beschichtungen: z.B. weberprim-EM-Grundierung oder Gleichwertiges.	
48T604	+ Ausgesandete oder abgesprungene Betonoberfläche abbürsten bis auf festen Untergrund, vorbehandeln mit einem Haftungsmittel und mit zementgebundener Spachtelmasse ausgleichen.	
48T604A	+ Betonuntergrund vorbehandeln u.ausgleichen Standard	WEB m ²
48T604B	+ Betonuntergrund vorbehandeln u.ausgleichen Stiegenhaus	WEB m ²
48T604C	+ Betonuntergrund vorbehandeln u.ausgleichen W/U Standard	WEB m ²
48T604D	+ Betonuntergrund vorbehandeln u.ausgleichen W/U Stiegenh.	WEB m ²
48T605	+ Einmaliges vollflächiges Überziehen von Betonoberflächen mit Spachtelmasse, passend zur nachfolgenden Beschichtung, einschließlich Schleifen.	
48T605A	+ Spachteln u.schleifen 1x Ort-Beton Standard	WEB m ²
48T605B	+ Spachteln u.schleifen 1x Ort-Beton Stiegenhaus	WEB m ²
48T605C	+ Spachteln u.schleifen 1x Ort-Beton W/U Standard	WEB m ²
48T605D	+ Spachteln u.schleifen 1x Ort-Beton W/U Stiegenhaus	WEB m ²
48T605E	+ Spachteln u.schleifen 1x Fertigteil-Beton Standard	WEB m ²
48T605F	+ Spachteln u.schleifen 1x Fertigteil-Beton Stiegenhaus	WEB m ²
48T605G	+ Spachteln u.schleifen 1x Fertigteil-Beton W/U Standard	WEB m ²
48T605H	+ Spachteln u.schleifen 1x Fertigt.-Beton W/U Stiegenhaus	WEB m ²
48T610	+ Staubfreimachen der Oberfläche ohne besondere Ansprüche auf mechanische oder chemische Belastung, mit zwei Anstrichen auf Dispersionsbasis.	
48T610A	+ Beton staubfrei Dispersion 2x Standard	WEB m ²
48T610B	+ Beton staubfrei Dispersion 2x Stiegenhaus	WEB m ²
48T611	+ Versiegeln der Oberfläche für eine durchschnittliche mechanische oder chemische Belastung, mit zwei Anstrichen mit Polymerisatharzlack.	
48T611A	+ Betonoberfläche versiegeln 2x Polymer.Standard	WEB m ²
48T611B	+ Betonoberfläche versiegeln 2x Polymer.Stiegenhaus	WEB m ²
48T612	+ Versiegeln der Oberfläche für eine erhöhte mechanische oder chemische Belastung, mit vier Anstrichen mit Polymerisatharzlack.	
48T612A	+ Betonoberfläche versiegeln 4x Polymer.Standard	WEB m ²
48T612B	+ Betonoberfläche versiegeln 4x Polymer.Stiegenhaus	WEB m ²
48T613	+ Öldichtes Versiegeln der Oberfläche, z.B. für Öllagerräume und dergleichen, mit drei Anstrichen auf Dispersionsbasis.	
48T613A	+ Betonoberfläche öldicht 3xDispersion Standard	WEB m ²
48T613B	+ Betonoberfläche öldicht 3xDispersion Stiegenhaus	WEB m ²
48T614	+ Öldichtes Versiegeln der Oberfläche, z.B. für Öllagerräume und dergleichen, mit zwei Anstrichen mit einem Zweikomponenten-Lack.	
48T614A	+ Betonoberfläche öldicht 2x 2-Komp.Standard	WEB m ²
48T614B	+ Betonoberfläche öldicht 2x 2-Komp.Stiegenhaus	WEB m ²
48T615	+ Hochabriebfeste Dickbeschichtung, für hohe mechanische Belastung, mit Epoxy- oder Polyurethanmaterial, Schichtdicke 1 bis 2 mm.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48T615A	+ Beton Dickbesch.EPOXY-PUR 1-2mm Standard	WEB m²
48T615B	+ Beton Dickbesch.EPOXY-PUR 1-2mm Stiegenhaus	WEB m²
48T616	+ Kunstharzbeschichtung für hohe mechanische Belastung, mit Epoxy- oder Polyurethanmaterial, Schichtdicke 2 bis 3 mm.	
48T616A	+ Beton Kunstharzbeschichtung 2-3mm Standard	WEB m²
48T616B	+ Beton Kunstharzbeschichtung 2-3mm Stiegenhaus	WEB m²
48T616C	+ Beton Kunstharzbeschichtung 2-3mm Kantenabschluss Herstellung eines Kantenabschlusses (z.B. an der Stufenkante).	WEB m
48T617	+ Kunstharzbeschichtung für hohe mechanische Belastung, mit Epoxy- oder Polyurethanmaterial, Schichtdicke über 3 bis 5 mm.	
48T617A	+ Beton Kunstharzbeschichtung 3-5mm Standard	WEB m²
48T617B	+ Beton Kunstharzbeschichtung 3-5mm Stiegenhaus	WEB m²
48T617C	+ Beton Kunstharzbeschichtung 3-5mm Kantenabschluss Herstellung eines Kantenabschlusses (z.B. an der Stufenkante).	WEB m
48T618	+ Imprägnieren von Betonflächen mit einem zweifachen, farblosen Anstrich auf Silikonbasis. z.B. weber-Silikonimprägnierung oder Gleichwertiges.	
48T618A	+ Beton Imprägnieren 2x Silikonanstrich Standard	WEB m²
48T618B	+ Beton Imprägnieren 2x Silikonanstrich Stiegenhaus	WEB m²
48T619	+ Beschneiden von Bauteilen (z.B. bei Sockelleisten), Anarbeiten an Materialgrenzen oder Herstellen geradliniger Farbstöße auf Flächen, in Raumecken oder entlang von Bauteilkanten.	
48T619A	+ Betonuntergrund Beschneiden v.Bauteilen	WEB m
48T620	+ Aufzählung (Az) auf die LB-Positionen der Unterleistungsgruppe Vorarbeiten und Beschichtung von Beton für die Erschwernis bei Höhen über 4,0 m.	
48T620A	+ Az Beton Höhe bis 5,6 m Standard	WEB m²
48T620B	+ Az Beton Höhe bis 5,6 m Stiegenhaus	WEB m²
48T620C	+ Az Beton Höhe bis 5,6 m Laufmeter Für Positionen, die nach Laufmeter abgerechnet werden.	WEB m

48T7 + Sonstiges (WEBER)

Version: 2024

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48T700	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
--------	--	--

48T700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48T7 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48T701	+	Beschichten des Kehrsockels mit Dispersionsfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung, in wasch- und scheuerbeständiger Ausführung, bis 25 cm hoch. Das Beschneiden ist im Einheitspreis einkalkuliert. z.B. weberlor Latexfarbe oder Gleichwertiges.		
48T701A	+	Kehrsockel beschichten Dispersion Streifen	WEB	m
Als Streifen, Oberkante parallel zu ebenen Fußböden (waagrecht oder schräg).				
48T701B	+	Kehrsockel beschichten Dispersion Stufen	WEB	m
Oberkante geradlinig, Unterkante an angrenzendes Stufenprofil angearbeitet.				
48T702	+	Überlackieren des Kehrsockels mit Kunstharzlack, glänzend oder matt, nach Wahl des Auftraggebers. Das Beschneiden ist im Einheitspreis einkalkuliert.		
48T702A	+	Überlackieren Kunstharzlack Kehrsockel Streifen	WEB	m
Als Streifen, Oberkante parallel zu ebenen Fußböden (waagrecht oder schräg).				
48T702B	+	Überlackieren Kunstharzlack Kehrsockel Stufen	WEB	m
Oberkante geradlinig, Unterkante an angrenzendes Stufenprofil angearbeitet.				
48T703	+	Überlackieren der Lambrie bis 2,0 m Höhe mit Kunstharzlack, glänzend oder matt, nach Wahl des Auftraggebers, einschließlich Abschlussstrich. Das Beschneiden ist im Einheitspreis einkalkuliert.		
48T703A	+	Überlackieren Kunstharz Lambrie Standard	WEB	m ²
Bei Standardflächen über ebenen Fußböden.				
48T703B	+	Überlackieren Kunstharz Lambrie Stiegenhaus	WEB	m ²
Im Stiegenhaus oder über Treppen.				
48T704	+	Einmaliges Walzen der Lambrie bis 2,0 m Höhe in einem Farbton, Dekor nach Wahl des Auftraggebers aus Vorschlägen des Auftragnehmers. Das Beschneiden ist im Einheitspreis einkalkuliert.		
48T704A	+	Walzen 1x Dekor Lambrie Standard	WEB	m ²
48T704B	+	Walzen 1x Dekor Lambrie Stiegenhaus	WEB	m ²
48T705	+	Einmaliges Walzen in einem Farbton, Dekor nach Wahl des Auftraggebers aus Vorschlägen des Auftragnehmers.		
48T705A	+	Walzen 1x Dekor Räume Standard	WEB	m ²
48T705B	+	Walzen 1x Dekor Räume Stiegenhaus	WEB	m ²
48T705C	+	Walzen 1x Dekor Räume W/U Standard	WEB	m ²
48T705D	+	Walzen 1x Dekor Räume W/U Stiegenhaus	WEB	m ²
48T706	+	Behandeln von Innenflächen mit einer Antischimmelbeschichtung (Fungizidbeschichtung).		
48T706A	+	Antischimmelbeschichtung Standard innen	WEB	m ²
48T706B	+	Antischimmelbeschichtung Stiegenhaus innen	WEB	m ²
48T706C	+	Antischimmelbeschichtung W/U Standard innen	WEB	m ²
48T706D	+	Antischimmelbeschichtung W/U Stiegenhaus innen	WEB	m ²
48T707	+	Herstellen eines geradlinigen einfärbigen Abschlussstriches, zur Beschichtung passend.		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
48T707A	+ Abschlussstrich Standard einfarbig	WEB m
48T707B	+ Abschlussstrich Stiegenhaus einfarbig	WEB m
48T710	+ Anschlussfugen schließen mit einem elastischen Dichtungsstoff auf Acrylbasis, überstreichbar.	
48T710A	+ Fuge Acryl überstreichbar bis 5mm Standard	WEB m
48T710B	+ Fuge Acryl überstreichbar bis 5mm Stiegenhaus	WEB m
48T710C	+ Fuge Acryl überstreichbar.ü.5-10mm Standard	WEB m
48T710D	+ Fuge Acryl überstreichbar.ü.5-10mm Stiegenhaus	WEB m
48T711	+ Anschlussfugen schließen mit einem elastischen Dichtungsstoff auf Silikonbasis, nicht überstreichbar.	
48T711A	+ Fuge Silikon bis 5mm Standard bis 5 mm breit.	WEB m
48T711B	+ Fuge Silikon bis 5mm Stiegenhaus bis 5 mm breit.	WEB m
48T712	+ Aufzählung (Az) auf die LB-Positionen der Unterleistungsgruppe Sonstiges für die Erschwernis bei Höhen über 4,0 bis 5,6 m.	
48T712A	+ Az Sonstiges Höhe bis 5,6 m Standard	WEB m ²
48T712B	+ Az Sonstiges Höhe bis 5,6 m Stiegenhaus	WEB m ²
48T712C	+ Az Sonstiges Höhe bis 5,6 m Laufmeter Für Positionen, die nach Laufmeter abgerechnet werden.	WEB m
48Y0	+ Zusätzliche Vertragsbestimmungen (SYNTHESE) Version: 2019-01 <u>Verarbeitungsrichtlinien:</u> Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin. <u>Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:</u> Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln. Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster. <u>Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:</u> Unter dem Begriff " Entsorgen " ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen. Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über. Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben. Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
48Y000	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

48Y000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48Y0

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48Y001 + Allg.Hinweise Beschicht.Metall

SYN

Art des Untergrunds (Eisen, Stahl, Zink, verzinkter Stahl, Aluminium oder Kupfer), das System (ein- oder mehrtopf Systeme) und der Art der Verdünnung (wässrig / lösemittelhaltig).

Untergrund: System: Art der Verdünnung: **48Y002 + Allg.Hinweise Beschicht.Holz**

SYN

Art des Bauteils (maßhaltige / nicht maßhaltige), der Ausführungsart(en) (lasierend / deckend) und der Art der Verdünnung (wässrig / lösemittelhaltig).

Bauteil(e): Ausführungsart(en): Art der Verdünnung: **48Y003 + Vorarb.anderer Professionisten (SYNTHESA)**

SYN

Bei Instandsetzungsarbeiten achtet der Auftragnehmer darauf, dass vor Beginn der Beschichtungsarbeiten alle Bauteile von den entsprechenden Professionisten instandgesetzt wurden. Nicht richtig instandgesetzte Bauteile werden nicht behandelt, und der Auftraggeber wird davon in Kenntnis gesetzt.

Der Auftragnehmer achtet besonders auf die vorhandene Farbluft, Gangbarkeit der Beschläge, Reparaturverglasung und geeignete Oberfläche. Neue oder gänzlich abgeschliffene Teile, die der Witterung und der Feuchtigkeit ausgesetzt sind, müssen imprägniert, Metallteile mit Korrosionsschutz vorbehandelt worden sein.

Der Auftragnehmer gibt die zu verwendenden Erzeugnisse den Professionisten rechtzeitig bekannt.

48Y1 + Vorarbeiten Holz/Metall (SYNTHESA)

Version: 2024-08

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48Y100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48Y100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48Y1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48Y101 + Vorarbeiten für Erneuerungsbeschichtungen auf Holz oder Holzwerkstoffen, für das gänzliche Abbrennen, Ablaugen, Abbeizen oder Abschleifen der alten Beschichtungen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

48Y101A + Altanstrich restlos entfernen HolzSYN m²

Alte Anstriche durch auftragen eines Abbeizers, anlösen, durch Abschaben oder Abkratzen entfernen

z.B.: **Agro Abbeizpaste Spezial** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y101B + Altanstrich durch Abbrennen restlos vom Holz entfernenSYN m²

Alte Anstriche mittels eines Bunsenbrenner Abbrennen, und durch Abschleifen restlos entfernen.

48Y102 + Untergrundvorbehandlung für Beschichtungen auf Holz, bei Instandsetzungsarbeiten: Nicht tragfähige Anstriche, Verunreinigungen und Trennmittel restlos entfernt, vergraute Holzflächen bis auf das gesunde Holz abgeschliffen und entstaubt.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

48Y102A + I-Instandsetzen maßhaltige Holzteile vorbehandelnSYN m²

Maßhaltige Bauteile im Innenbereich (I): Risse und offene Gehrungen mit Holzreparaturspachtel verkitten (versprödeten, losen Fensterkitt erneuern, siehe Glaserarbeiten).

z.B.: Synthesa **Capalac Lackspachtel, Weiß** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y102B + A+I-Instandsetzen Holz vorbehandelnSYN m²

Maßhaltige und nicht maßhaltige Bauteile im Außen- und Innenbereich (A+I) mit nachfolgender lasierender Beschichtung: Risse und Löcher mit Holzreparaturspachtel verkitten, im etwaigen Farbton (siehe Farbkarte des Herstellers) der nachfolgenden lasierenden Beschichtung,

Farbton:

z.B.: **Holz-Stuk** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y109 + Untergrundvorbehandlung für Beschichtungen auf Holz, bei Instandsetzungsarbeiten.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

48Y109A + Vorarbeiten nicht maßhaltiger HolzbauteileSYN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Nicht tragfähige Anstriche, Verunreinigungen und Trennmittel restlos entfernen, vergraute Holzflächen bis auf das gesunde Holz abschleifen und entstauben.	
48Y109B +	Vorarbeiten nicht maßh. Holzbauteile Renovierungsanstrich Nicht tragfähige Anstriche, Verunreinigungen und Harzgallen restlos entfernen, bei Bedarf Holzflächen zwischenschleifen und entstauben.	SYN m ²
48Y110 +	2-Komponenten Polyesterharz-Holzspachtel zum Ausgleichen von Unebenheiten und Schäden im Außenbereich (A) für Beschichtungen auf Holz. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
48Y110A +	A-Holzreparaturspachtel Harzaustritte entfernen. Löcher und Vertiefungen etc. ausschaben und entstauben, mit Holzspachtel ausfüllen und anspachteln. Farbton: z.B.: Holz-Stuk oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y111 +	Lösemittelhaltiger, gut ziehfähiger Füllkitt zum Ausgleichen von Unebenheiten und Überziehen größerer Flächen im Innenbereich (I) für Beschichtungen auf Holz.	
48Y111A +	I-Lackspachtel Holz weiß Reparatur Harzaustritte entfernen. Löcher und Vertiefungen etc. vorspachteln. Holzflächen abschleifen und entstauben und Fläche nachspachteln. z.B.: Synthesa Capalac Lackspachtel, Weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y111B +	I-Lackspachtel Holz weiß vollflächig Holzflächen abschleifen und entstauben und Untergrund vollflächig spachteln. z.B.: Synthesa Capalac Lackspachtel, Weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y112 +	Zweikomponentiger (2-komp.) PE-Kitt (PE), gut ziehfähiger Füllkitt zum Ausgleichen von Unebenheiten und Überziehen größerer Flächen im Innenbereich für Beschichtungen auf Holz. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
48Y112A +	I-PE- Spachtel 2-komp.hochweiß Harzaustritte entfernen. Löcher und Vertiefungen etc. vorspachteln. Holzflächen abschleifen und entstauben und Fläche nachspachteln. z.B.: Synthesa Akemi-Feinspachtel, Hochweiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y113 +	Wasseremulgierte Alkydharz-Lackspachtel zum Ausgleichen von Unebenheiten und Überziehen größerer Flächen im Außen- und Innenbereich (A+I) für Beschichtungen auf Holz.	
48Y113A +	A+I Lackspachtel wässrig Holz weiß Reparatur Harzaustritte entfernen. Löcher und Vertiefungen etc. vorspachteln. Holzflächen abschleifen und entstauben und Fläche nachspachteln. z.B.: Synthesa Capalac Lackspachtel, Weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y115 +	Vorbereiten der Holzoberfläche für nachfolgende Beschichtungen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
48Y115A +	A+I Holzflächen schleifen Harzaustritte entfernen. Holzflächen abschleifen und entstauben.	SYN m ²
48Y120 +	Vorarbeiten für Erneuerungsbeschichtungen auf Metallflächen, für das gänzliche Abbrennen, Ablaugen, Abbeizen oder Abschleifen der alten Beschichtungen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
48Y120A +	Vorarbeiten alte beschichtete Metallflächen	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Untergrundvorbehandlung für Reparaturarbeiten an Beschichtungen auf Metallflächen: Bei Ausblühungen, Aufplatzungen und aufgequollene Stellen am Gesamtaufbau ist vor der Reparatur unbedingt die Schadensursache zu beseitigen. Alle losen, nicht tragfähigen Altanstriche entfernen, dabei ist besonders auf Unterrostungen zu achten, verbleibende Beschichtungen mechanisch aufrauen. Schmutz und Kreidungen mit ammoniakalischem Netzmittel abwaschen, unter Verwendung von Schleifvlies und mit reinem Wasser gründlich nachwaschen.

Alte Flächen mit schadhaften, abblätternen oder rissigen Beschichtungen bis zum Untergrund je nach Situation durch abbeizen, abschleifen oder strahlen entfernen.

48Y126 + Reinweißer zweikomponentiger PE-Kitt zum Ausbessern von Unebenheiten vor Aufbringen der Endbeschichtung.

48Y126A + Fehlstellen nachbessern SYN m²

Fehlstellen mit 2K-Feinspachtel gefüllt und mit der Spachtel glatt abziehen. Nach dem Aushärten schleifen, bei größeren Fehlstellen Spachtelung wiederholt ausführen.

z.B.: Synthesa **Akemi-Feinspachtel, Hochweiß** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y130 + Reinigung vor Erstbeschichtung.

48Y130A + Reinigung verzinkte Flächen SYN m²

Verzinkte Untergründe mit speziellen Reinigungsmittel entfetten und reinigen.

z.B.: **Universalreiniger** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y140 + Vorarbeiten für Erneuerungsbeschichtungen auf Metallflächen, für das gänzliche Abbrennen, Ablaugen, Abbeizen oder Abschleifen der alten Beschichtungen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

48Y140A + Altanstrich restlos entfernen Metall SYN m²

Anstrich entfernen mittels schleifen, reinigen der Metalloberflächen.

48Y141 + Fehlstellen und Fensterkitt ergänzen
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

48Y141A + Fehlstellen und Fensterkitt ergänzen SYN m

Fehlstellen im Bereich Fensterkitt entfernen und ergänzen.

48Y2 + Bautenlacke und Farben (SYNTHESA)

Version: 2024-07

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48Y200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48Y200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48Y2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48Y201 + Wasserverdünnbare, pigmentierte Spezialgrundierung für haftvermittelnde Grundanstriche vor nachfolgenden wässrigen Lackierungen.

48Y201A + Haftgrund Acryl wässrig weißSYN m²

Haftprimer aus Acrylatbasis, bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.

Dichte: ca. 1,5 g/cm³

Farbe: weiß

Glanzgrad: matt

z.B.: Synthesa **Capacryl Haftprimer** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y201B + Haftgrund Acryl wässrig buntSYN m²

Haftprimer aus Acrylatbasis, bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt, abtönbar in hellen und mittleren Farbtönen, streichen, rollen oder spritzen.

Dichte: ca. 1,5 g/cm³Farbe:

Glanzgrad: matt

z.B.: Synthesa **Capacryl mix Haftprimer** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y202 + Wasserverdünnbarer, pigmentierter Spritzfüller für Airlessapplikation, gut füllender und schleifbarer Zwischenanstrich auf grundierten maßhaltigen Holzbauteilen, Metall und Hart-PVC im Innenbereich (I).

48Y202A + I-Spritzfüller PU-Acryl wässrig weißSYN m²

Zwischenanstrich, Polyurethan-Acrylat (PU), bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.

Dichte: ca. 1,36 g/cm³

Farbe: weiß

Glanzgrad: matt

z.B.: Synthesa **Capacryl Spray-TEC Filler** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y203 + Wasserverdünnbarer, pigmentierter, gut füllender und schleifbarer Zwischenanstrich auf grundierten maßhaltigen Holzbauteilen, Metall und Hart-PVC.

48Y203A + Vorlack PU-Acryl wässrig weißSYN m²


Zwischenanstrich, Polyurethan-Acrylat (PU), bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.

Dichte: ca. 1,45 g/cm³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: weiß Glanzgrad: matt z.B.: Synthesa Capacryl PU-Vorlack oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48Y203B +	Vorlack PU-Acryl wässrig, bunt	SYN m²
	Zwischenanstrich aus Polyurethan-Acrylat, bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen. Dichte: ca. 1,45 g/cm ³ Farbe:  Glanzgrad: matt z.B.: Synthesa Capacryl mix PU-Vorlack, bunt oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48Y205 +	Wasserverdünnbarer, gut verlaufender PU-Acryl-Lack für Innen und Außen als Zwischen- und Schlussbeschichtung auf grundierten Holzbauteilen, grundiertem Metall und Hart-PVC mit hoher Kratz- und Stoßfestigkeit, nicht vergilbend.	
48Y205A +	Beschichtung PU Acryl wässrig weiß glänzend	SYN m²
	Beschichtung aus PU-Acryl-Lack, bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen. Farbe: weiß Glanzgrad: glänzend z.B.: Synthesa Capacryl PU-Gloss, weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48Y205B +	Beschichtung PU Acryl wässrig bunt glänzend	SYN m²
	Beschichtung aus PU-Acryl-Lack, universell abtönbar, bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen. Farbe:  Glanzgrad: glänzend z.B.: Synthesa Capacryl PU-Gloss, bunt oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48Y205C +	Beschichtung PU Acryl wässrig weiß seidenmatt	SYN m²
	Beschichtung aus PU-Acryl-Lack, bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen. Farbe: weiß Glanzgrad: seidenmatt z.B.: Synthesa Capacryl PU-Satin, weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48Y205D +	Beschichtung PU Acryl wässrig bunt seidenmatt	SYN m²
	Beschichtung aus PU-Acryl-Lack, universell abtönbar, bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen. Farbe:  Glanzgrad: seidenmatt z.B.: Synthesa Capacryl mix PU-Satin, bunt oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48Y206 +	Wasserverdünnbarer, gut verlaufender PU-Acryl-Lack für Innen als Zwischen- und Schlussbeschichtung auf grundierten Holzbauteilen, grundiertem Metall und Hart-PVC mit hoher Kratz- und Stoßfestigkeit, nicht vergilbend.	
48Y206A +	Beschichtung PU Acryl wässrig weiß matt	SYN m²
	Beschichtung aus PU-Acryl-Lack, bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen. Farbe: weiß Glanzgrad: matt	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B.: Synthesa **Capacryl PU-Matt, weiß** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

48Y206B + Beschichtung PU Acryl wässrig bunt matt SYN m²

Beschichtung aus PU-Acryl-Lack, universell abtönbar, bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe:
 Glanzgrad: matt

z.B.: Synthesa **Capacryl mix PU-Matt, bunt** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

48Y207 + Wasserverdünnbarer, gut verlaufender PU-Acryl-Lack für Innen und Außen als Zwischen- und Schlussbeschichtung auf grundierten Holzbauteilen, grundiertem Metall und Hart-PVC mit hoher Kratz- und Stoßfestigkeit, nicht vergilbend.
 max. 25 g/l VOC.

48Y207A + Beschichtung PU Acryl wässrig weiß seidenmatt spritzbar SYN m²

Beschichtung aus PU-Acryl-Lack,
 Verbrauch ca. 220 ml/m²/bei 200 µm Nassschichtdicke,
 airless-spritzen.

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 01).

Farbe: weiß
 Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: Synthesa **Capacryl Spray-TEC, weiß** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

48Y207B + Beschichtung PU Acryl wässrig bunt seidenmatt spritzbar SYN m²

Beschichtung aus PU-Acryl-Lack,
 Verbrauch ca. 220 ml/m²/bei 200 µm Nassschichtdicke,
 airless-spritzen.

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 01).

Farbe:
 Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: Synthesa **Capacryl mix Spray-TEC, bunt** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

48Y207C + Beschichtung PU Acryl wässrig silber seidenglänzend spritzen SYN m²

Beschichtung aus PU-Acryl-Lack,
 Verbrauch ca. 220 ml/m²/bei 200 µm Nassschichtdicke,
 airless-spritzen.

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 01).

Lieferbare Farbtöne: ca. RAL 9006 und ca. RAL 9007
 Glanzgrad: seidenglänzend
 Farbton:

z.B.: Synthesa **Capacryl Spray-TEC, silber** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

48Y208 + Wasserverdünnbarer Metallschutzlack für Innen und Außen als Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Metall und Hart-PVC mit hoher Kratz- und Stoßfestigkeit, nicht vergilbend.

48Y208A + Beschichtung PU Acryl wässrig weiß seidenmatt/Metallschutz SYN m²

Beschichtung aus PU-Acryl-Lack, bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt,
 streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: weiß
 Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: Synthesa **CAPALAC AQUA METALLSCHUTZ** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

48Y3 + Grund und Zwischenanstriche (SYNTHESA)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2024-08

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48Y300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48Y300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48Y3 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

48Y301 + Lösemittelhaltige, aromatenfreie Spezial-Kunstharzkomination mit aktiven Korrosionsschutzpigmenten als Grundierung für Eisen, Stahl, Aluminium, Zink, Kupfer, Hart-PVC, Holz und Holzbauteile. Universell überlackierbar und nitrofest.

48Y301A + Grundierung Alkyd lösemittelhaltig weiß SYN m²

Korrosionsschutzgrundierung auf Alkydbasis, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: weiß
Glanzgrad: matt

z.B.: Synthesa **Capalac AllGrund, weiß** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y301B + Grundierung Alkyd lösemittelhaltig bunt SYN m²

Korrosionsschutzgrundierung auf Alkydbasis, in ca. 4500 Farbtönen abtönbar, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe:
Glanzgrad: matt

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B.: Synthesa Capalac mix AllGrund, bunt oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48Y303	+ Extrem milder, lösemittelhaltiger, aromatenfreier, körperreicher Kunstharzfüller für innen als Grund- und Zwischenbeschichtung auf Holzteilen (insbesondere Türblätter) zur Erzielung glatter Untergründe im Innenbereich.	
48Y303A	+ Spritzfüller Alkyd lösemittelhaltig weiß Kunstharzfüller auf Alkydbasis, streichen oder spritzen. Farbe: weiß Glanzgrad: matt z.B.: Synthesa Capalac Streich- und Spritzfüller, weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y311	+ Lösemittelhaltige, bleifreie, schnelltrocknende Rostschutzgrundfarbe mit guter Korrosionsschutzwirkung für innen und außen (für außen 2 Anstriche), als Grundierung für Eisen und Stahl.	
48Y311A	+ Rostschutzgrund Alkyd lösemittelhaltig Korrosionsschutzfarbe auf Alkydbasis, streichen, rollen oder spritzen. Farbton: hellgrau und dunkelbraun Glanzgrad: matt z.B.: Synthesa Capalac Rostschutzgrund oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y312	+ Lösemittelhaltige, 2-komponentige (2-komp.) Grundschutzfarbe mit hervorragendem Haftvermögen auf nicht saugenden Untergründen für innen und außen als Grundierung für Zink, Aluminium und andere kritische Untergründe, aktive Korrosionsschutzgrundierung für Eisen und Stahlbauteile.	
48Y312A	+ Grundierung 2-komp. lösemittelhaltig grau Haftvermittelnde 2-komponentige Epoxidharzgrundierung, streichen, rollen oder spritzen. Farbe: grau Glanzgrad: matt z.B.: Synthesa Capalac 2K-EP-Haftgrund oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y313	+ Dickschichtige, 2-komponentige (2-komp.) Rostschutzgrundierung auf Epoxidharzbasis mit Zinkphosphat als Aktivpigment. Korrosionsschutzgrundierung für Stahlkonstruktionen.	
48Y313A	+ Rostschutzgrundierung 2-komp. lösemittelhaltig hellgrau Grundierung auf 2-komponentige Epoxidharz, streichen, rollen oder spritzen. Farbe: grau Glanzgrad: matt z.B.: Synthesa Agropox Phosphat oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y313B	+ Rostschutzgrundierung 2-komp. lösemittelhaltig rotbraun Grundierung auf 2-komponentige Epoxidharz, streichen, rollen oder spritzen. Farbe: rotbraun Glanzgrad: matt z.B.: Synthesa Agropox Phosphat oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y315	+ Wasserverdünnbare, 2-komponentige (2-komp.) Grundschutzfarbe mit hervorragendem Haftvermögen auf nicht saugenden Untergründen für innen und außen als Grundierung für Zink, Aluminium, Resopal und andere kritische Untergründe, aktive Korrosionsschutzgrundierung für Eisen und Stahlbauteile.	
48Y315A	+ Grundierung 2-komp. wässrig weiß 2-komponentige Epoxidharzgrundierung, Bei Bedarf mit max. 10 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen. Farbe: weiß Glanzgrad: matt	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B.: Synthesa **Capalac 2K-Uniprimer 481** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

48Y335 + Wasserverdünnbare, seidengänzende Lackfarbe als Korrosionsschutzanstrich für verzinkte Blechteile, Eisen und Stahl. Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

48Y335A + Grundierung wässrig bunt SYN m²
Beschichtung aus PU-Acryl-Lack, bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.
Glanzgrad: seidenmatt
Farbe:
z.B.: **Capalac Aqua Metallschutz** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

48Y335B + Zwischenbeschichtung wässrig bunt SYN m²
Zwischenbeschichtung wasserverdünnbar, auf die Grundierung rollen oder streichen.
Dichte: ca. 1,30 g/cm³
Farbton:
z.B.: **Capalac Aqua Metallschutz** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

48Y340 + Lösemittelhaltige, pigmentierte, aromatenfreie Holzfarbe auf Leinölbasis, insbesondere für historische Gebäude. Beschichtung für nicht maßhaltige Holzbauteile, wie Fachwerk, Holzschindeln und Holzverkleidungen, außen und innen.

48Y340A + Grundierung Leinölfarbe lösemittelhaltig bunt seidenglänzend SYN m²
Grundierung für Holzfarbe auf Leinölbasis, streichen.
Glanzgrad: seidenglänzend
Farbe:
z.B.: **Histolith® Leinölfarbe** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

48Y341 + Lösemittelhaltige, pigmentierte, aromatenfreie Holzfarbe auf Leinölbasis, insbesondere für historische Gebäude. Beschichtung für nicht maßhaltige Holzbauteile, wie Fachwerk, Holzschindeln und Holzverkleidungen, außen und innen.

48Y341A + Zwischenanstrich Leinölfarbe lösemittelhäl. bunt seidenglaz SYN m²
Zwischenanstrich für Holzfarbe auf Leinölbasis, streichen.
Farbe:
Glanzgrad: seidenglänzend
z.B.: **Histolith® Leinölfarbe** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

48Y4 + Decklacke Holz/Metall (SYNTHESA)

Version: 2024-08

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>übergeben.</p> <p>Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.</p> <p>Kommentar:</p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>									
48Y400	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.									
48Y400Q	<p>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48Y4</p> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <p>Kommentar:</p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:							ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
48Y401	+ Lösemittelhaltiges, aromatenfreies Eintopfsystem für innen und außen, als Grundierung, Vorlack und Schlussbeschichtung für maßhaltige Holzteile und Holzfenster, als Schlussbeschichtung für alle tragfähigen, vorbereiteten Untergründe.									
48Y401A	<p>+ Eintopfsystem Alkyd lösemittelhaltig weiß seidenglänzend</p> <p>Eintopflack auf Alkydbasis, streichen, rollen oder spritzen.</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>Glanzgrad: seidenglänzend</p> <p>z.B.: Capalac BaseTop Venti oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m²								
48Y401B	<p>+ Eintopfsystem Alkyd lösemittelhaltig bunt seidenglänzend</p> <p>Eintopflack auf Alkydbasis, universell abtönbar, streichen, rollen oder spritzen.</p> <p>Farbe: </p> <p>Glanzgrad: seidenglänzend</p> <p>z.B.: Capalac mix BaseTop Venti, bunt oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m²								
48Y403	+ Lösemittelhaltiger, aromatenfreier festkörperreicher Kunstharzlack für innen und außen, als hochwertige seidenmatt Decklackierung auf entsprechend vorbereitetem Holz, Metall und Hart-PVC.									
48Y403A	<p>+ Decklack PU-Alkyd lösemittelhaltig weiß seidenmatt</p> <p>Kunstharzlack auf PU-Alkydbasis, streichen, rollen oder spritzen.</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>Glanzgrad: seidenmatt</p> <p>z.B.: Capalac SeidenWeiß oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m²								
48Y405	+ Lösemittelhaltiger, aromatenfreier Kunstharzlack für innen und außen, als hochwertige seidenmatt Decklackierung auf entsprechend vorbereiteten Holz, Metall und alten tragfähigen Lackflächen.									
48Y405A	<p>+ Decklack Alkyd lösemittelhaltig bunt seidenmatt</p> <p>Kunstharzlack auf Alkydbasis, universell abtönbar, streichen, rollen oder spritzen.</p> <p>Farbe: </p>	SYN m²								

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Glanzgrad: seidenmatt z.B.: Capalac mix Seidenmatt-Buntlack oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48Y407	+ Lösemittelhaltiger, aromatenfreier, festkörperreicher Kunstharzlack für innen und außen, als hochwertige seidenmatte Decklackierung auf entsprechend vorbereiteten Holz, grundiertem Metall und Hart-PVC. Sehr guter Verlauf.	
48Y407A	+ Decklack PU-Alkyd lösemittelhaltig weiß hochglänzend Kunstharzlack auf PU-Alkydbasis, streichen, rollen oder spritzen. Farbe: weiß Glanzgrad: hochglänzend z.B.: Capalac SuperWeiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y409	+ Lösemittelhaltiger, aromatenfreier Kunstharzlack für innen und außen, als hochwertige hochglänzende Decklackierung auf entsprechend vorbereitetem maßhaltigem Holz, Metall und Hart-PVC.	
48Y409A	+ Decklack Alkyd lösemittelhaltig, bunt hochglänzend Kunstharzlack auf Alkydbasis, universell abtönbar, streichen, rollen oder spritzen. Farbe: Glanzgrad: hochglänzend z.B.: Capalac Mix Hochglanz Buntlack oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y410	+ Lösemittelhaltiger, aromatenfreier Metallic-Kunstharzlack für innen und außen, als effektvolle Decklackierung auf entsprechend vorbereitetem maßhaltigem Holz, Metall und Hart-PVC.	
48Y410A	+ Decklack Alkyd lösemittelhaltig sibermetallic glänzend Metallic-Kunstharzlack auf Alkydbasis und Zugabe von ca. 8 % Capalac PU-Härter, spritzen. Farbe: ca. RAL 9006 Glanzgrad: glänzend z.B.: Capalac Mix Hochglanz Buntlack ca. RAL 9006 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y411	+ Lösemittelhaltiger, aromatenfreier Kunstharzlack für neue grundierte Heizkörper und auf alten tragfähigen Lackierungen. Bis 120 Grad Celsius hitzebeständig.	
48Y411A	+ Heizkörperlack Alkyd lösemittelhaltig weiß glänzend Kunstharzlack auf Alkydbasis, streichen, rollen oder spritzen. Farbe: weiß Glanzgrad: glänzend z.B.: Capalac Heizkörperlack, weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y412	+ Lösemittelhaltiger, aromatenfreier farbloser Kunstharzlack für innen und außen, als hochwertige, transparente Lackierung auf Holz, Metall (Achtung: kein Korrosions und Oxidationsschutz!) und auf lackierten und lasierten Oberflächen.	
48Y412A	+ Klarlack Alkyd lösemittelhaltig glänzend Klarlack auf Alkydbasis, streichen, rollen, spritzen, tauchen oder fluten. Glanzgrad: glänzend z.B.: Capalac Kunstharz-Klarlack oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y412B	+ Klarlack Alkyd lösemittelhaltig seidenmatt Klarlack auf Alkydbasis, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: seidenmatt z.B.: Capalac Kunstharz-Klarlack oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48Y413 + Lösemittelhaltiger, aromatenfreier Metallic-Kunstharzlack für innen und außen, als effektvolle Decklackierung auf entsprechend vorbereitetem maßhaltigem Holz, Metall und Hart-PVC.

48Y413A + Effektlack Alkyd lösemittelhaltig sibermetallic glänzend SYN m²

Metallic-Kunstharzlack auf Alkydbasis, spritzen.

Farbe: silber ca. Ral 9006

Glanzgrad: glänzend

z.B.: **Capalac mix Effektlack Perlglanz, glänzend** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y413B + Effektlack Alkyd lösemittelhaltig goldmetallic glänzend SYN m²

Metallic-Kunstharzlack auf Alkydbasis, spritzen.

Farbe: gold

Glanzgrad: glänzend

z.B.: **Capalac mix Effektlack Perlglanz, glänzend** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y415 + Lösemittelhaltiger, aromatenfreier Perlglanz-Kunstharzlack für innen und außen, als effektvolle Decklackierung auf entsprechend vorbereitetem maßhaltigem Holz, Metall und Hart-PVC.

48Y415A + Effektlack Alkyd lösemittelhaltig perlglanz SYN m²

Perlglanz-Kunstharzlack auf Alkydbasis, Farbtöne nach Farbkarte des Herstellers, spritzen.

Farbton:

Glanzgrad: glänzend

z.B.: **Capalac mix Effektlack Perlglanz** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y418 + Lösemittelhaltige, pigmentierte, aromatenfreie Holzfarbe auf Leinölbasis, insbesondere für historische Gebäude. Beschichtung für nicht maßhaltige Holzbauteile, wie Fachwerk, Holzschindeln und Holzverkleidungen, außen und innen.

48Y418A + Leinölfarbe lösemittelhaltig bunt seidenglänzend SYN m²

Anstrich mit Holzfarbe auf Leinölbasis, streichen.

Farbe:

Glanzgrad: seidenglänzend

z.B.: **Histolith® Leinölfarbe** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y5 + Decklacke Metall (SYNTHESA)

Version: 2024-09

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48Y500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48Y500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48Y5

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48Y501 + Lösemittelhaltiger (lösem.), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack für innen und außen, als Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung ohne zusätzliche Grundierung auf allen Metallen, NE-Metallen und verzinkten Untergründen.
Hinweis: Nicht für die Beschichtung von Dachflächen.

48Y501A + Eintopf Metall-Schutzlack lösemittelh. reinweiß seidenmattSYN m²

Dickschichtlack, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: reinweiß (ca. RAL 9010)

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y501B + Eintopf Metall-Schutzlack lösem. grau aluminium seidenmattSYN m²

Dickschichtlack auf Alkydbasis, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: grau aluminium (ca. RAL 9007)

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y501C + Eintopf Metall-Schutzlack lösem. weiß aluminium seidenmattSYN m²

Dickschichtlack auf Alkydbasis, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: weiß aluminium (ca. RAL 9006)

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y501F + Eintopf Metall-Schutzlack lösemittelhaltig bunt seidenmattSYN m²

Dickschichtlack, in ca. 15000 Farbtönen abtönbar, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe:

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48Y501K	+	Eintopf Metall-Schutzlack lösemittel glimmer seidenmatt Dickschichtlack, in ca. 60 Farbtönen abtönbar, streichen, rollen oder spritzen. Farbe nach DB: Glanzgrad: seidenmatt z.B.: Capalac mix Dickschichtlack, Glimmerfarbtöne oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN	m²
48Y503	+	Lösemittelhaltiger, aromatenfreier Metallic-Kunstharzlack für innen und außen, als effektvolle Decklackierung auf entsprechend vorbereitetem maßhaltigem Holz, Metall und Hart-PVC. Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.		
48Y503A	+	Effektlack Metallic Alkydharz lösem.color glänzend Metallic-Kunstharzlack auf Alkydbasis, spritzen. Farbe: silber ca. Ral 9006 Glanzgrad: glänzend z.B.: Capalac mix Effektlack Perlglanz, glänzend oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN	m²
48Y503D	+	Effektlack Perlglanz Alkydh. lösem. color glänzend Perlglanz-Kunstharzlack auf Alkydbasis, spritzen. Farbton: Glanzgrad: glänzend z.B.: Capalac mix Effektlack Perlglanz, glänzend oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN	m²
48Y535	+	Wasserverdünnbare, seidenglänzende Lackfarbe als Korrosionsschutzanstrich für verzinkte Blechdächer. Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.		
48Y535A	+	Endbeschichtung wässrig bunt Endbeschichtung wasserverdünnbar, korrosionsschützend, auf die Zwischenbeschichtung rollen oder streichen. Dichte ca. 1,25 g/cm ³ Farbton: z.B.: DisboCOR 844 ProtectOne Aqua oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN	m²
48Y540	+	Polyurethan, 2-komponentiger, glänzender Deckanstrich für aller Art von Stahlhochbau. Sehr hohe Kreidungs- und Farbtonstabilität sowie Abriebfestigkeit.		
48Y540A	+	PU-Decklack 2-komponentig glänzend Deckanstrich, streichen, rollen oder spritzen. Farbe: reinweiß (ca. RAL 9010) Glanzgrad: seidenmatt z.B.: Synthesa AGROPUR COLOR oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN	m²
48Y550	+	Wässriger Metallschutzlack auf alkyladbasis für Grund-, Zwischen- und Schlußbeschichtung für außen und innen, auf allen Metallen, NE-Metallen, verzinkten und Aluminium Untergründen. Korrosionsschutz für Stahl und verzinkten Stahl gemäß DIN EN ISO 12944-6.		
48Y550A	+	Metall-Schutzlack eintopf wässrig weiß seidenmatt Metallschutzlack- Eintopfsystem, streichen, rollen oder spritzen. Verbrauch: ca. 150 ml/m ² /A Farbe: weiß Glanzgrad: seidenmatt z.B.: Synthesa Capalac Aqua Metallschutz oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN	m²
48Y550B	+	Metall-Schutzlack eintopf wässrig bunt seidenmatt Metallschutzlack- Eintopfsystem, streichen, rollen oder spritzen. Verbrauch: ca. 150 ml/m ² /A	SYN	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe:

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: Synthesa **Capalac Aqua Metallschutz** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y551 + Wässriger polyurethan, 2-komponentiger, seidenmatter Deckanstrich für aller Art von chemischer, mechanischer widerstandsfähiger Lackoberflächen. Für öffentliche Gebäude wie Kindergärten, Schulen, Krankenhäuser und Gastronomie.

48Y551A + PU-Decklack 2-komponentig wässrig weiß seidenmatt SYN m²

Deckanstrich, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: weiß

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: Synthesa **Capalac Aqua 2K PU-Lack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y551B + PU-Decklack 2-komponentig wässrig bunt seidenmatt SYN m²

Deckanstrich, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe:

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: Synthesa **Capalac Aqua 2K PU-Lack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y552 + Wässriger Metallschutzlack auf Acrylatbasis mit Aktivpigmenten (AP) für Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung für außen und innen, auf Stahl, verzinkten Untergründen und als Überholungsanstrich auf alten 1K- und 2K-Beschichtungen.
Korrosionsschutz für Stahl und verzinkten Stahl gemäß DIN EN ISO 12944-6.

48Y552A + Metall-Schutzlack+AP eintopf wässrig weiß seidenmatt SYN m²

Metallschutzlack- Eintopfsystem, streichen, rollen oder spritzen.

Verbrauch: ca. 0,24-0,3 kg/m²/A

Farbe: weiß

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: Synthesa **DisboCOR 844 ProtectOne Aqua** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y552B + Metall-Schutzlack+AP eintopf wässrig bunt seidenmatt SYN m²

Metallschutzlack- Eintopfsystem, streichen, rollen oder spritzen.

Verbrauch: ca. 0,24-0,3 kg/m²/AFarbe:

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: Synthesa **DisboCOR 844 ProtectOne Aqua** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y6 + Brandschutzanstriche (SYNTHESA)

Version: 2023-10

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

Brandschutzbeschichtungen mit Dämmschichtbildnern auf Stahlkonstruktionen innen und außen auf Stützen, Trägern, Fachwerk in den Brandwiderstandsklassen R-30; R-60; R-90 nach ÖNORM EN 13501-1, ÖNORM EN 13501-2 und ÖNORM B 2230 Teil 2.

Die geforderte Brandwiderstandsklasse ist durch ein Prüfgutachten einer in Österreich akkreditierten Prüfanstalt oder einer entsprechenden ETA nachzuweisen. Zusätzlich zur Brandwiderstandsklasse, sind die im folgenden angeführten Nachweise zur Systemkonformität, durch Gutachten akkreditierter Prüfinstitute zu erbringen. Korrosionsschutz, Alterungsverhalten, Witterungs- und Außenbeständigkeit für Außenanwendung, physiologische- und toxikologische Unbedenklichkeit (Asbestfreiheit), Systemkonformität des Schutzlackes, Nachweis über die Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion, mittels Fremdüberwachungsvertrag einer akkreditierten Prüfanstalt. Die Ausführung hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schichtdickenmessung der Brandschutzbeschichtungen auf Stahluntergrund:

Die Gesamtschichtdicke des schaubildenden Anstriches muss trocken den Mindestwerten der jeweilig gültigen Prüfzeugnisse entsprechen. Zur Kontrolle der Mindestschichtdicke des Dämmschichtbildners sind jeweils 20 Einzelmessungen auf einer Fläche von ca. 500 cm² vorzunehmen; die Schichtdicke ist an mehreren für den Brandschutz der Konstruktion wesentlichen Flächen festzustellen. Diese Werte dürfen an keiner Messstelle (Grundierungen in einer Schichtstärke > 50 µm sind vom Messwert in Abzug zu bringen) unterschritten werden. Für die Messungen sind Geräte zu verwenden die auf Grund ihrer Bauart einen Fehler von 10 % vom Messwert nicht überschreiten. Die Schichtdickenmessung ist ordnungsgemäß zu dokumentieren und nach Beendigung der Arbeit an den Auftraggeber durch eine Kopie zu übergeben.

Kennzeichnung der Brandschutzbeschichtung: Die Kennzeichnung der durchgeführten Brandschutzmaßnahme hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48Y600 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48Y600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48Y6

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48Y601 + Dokumentation - Nachweise

48Y601A + Dokumentation - Nachweise

SYN PA

Dokumentation bestehend aus:

- Baustellentagebüchern
- Messprotokoll der Nassschichtdicken
- Übereinstimmungserklärung, Baustoffzulassung

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Einweisungsbestätigung, zusammenfassender Bericht • ggfls. projektbezogenes Gutachten • Kennzeichnungsschilder an der Konstruktion. 	
48Y602	+ Vorbereiten des Untergrunds. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
48Y602A	+ Untergrundvorbehandlung Stahlprofile Untergrund vorbereiten: frei von Staub, Fett, Wachs, Rost und losem Zunder. Strahlentrostet Sa 2½, weniger stark beanspruchte Flächen können auch handentrostet St 3 werden. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht überschreiten. Verzinkte bzw. mit Zinkstaubfarben vorbehandelten Stahlkonstruktionen sind mit einem zwei-komponentigen Phosphatgrund zu grundieren.	SYN m²
48Y602B	+ Untergrundvorbehandlung vorbeschichtete Stahlprofile Systemfremde Grundierungen oder Altanstriche sind auf ihre anstrich- und brandschutz-technische Eignung als Untergrund für Brandschutzsysteme zu prüfen und zu protokollieren. Neben den Standard- Untergrundprüfungen wie Allgemeinzustand, Haftung, Verträglichkeit ist bei Brandschutzbeschichtungen auch eine Brandprobe zwingend erforderlich.	SYN m²
48Y602F	+ Untergrundvorbereitung Holzflächen mit Altanstrich Alte Holzuntergründe mit intakten Brandschutzanstrichen: Je nach Situation gründlich reinigen, anschleifen und entstauben. Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen. Schadhafte Altanstriche durch abschleifen bis zum Holzuntergrund restlos entfernen, vergraute Holzflächen bis zum hellen Holz abschleifen.	SYN m²
48Y602G	+ Untergrundvorbereitung neue Holzflächen Neue Holzflächen auf Tragfähigkeit prüfen, je nach Situation gründlich entfetten, entharzen, reinigen, anschleifen und entstauben.	SYN m²
48Y603	+ Untergrundvorbehandlung Beton. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
48Y603A	+ Untergrundvorbereitung Beton / Bestand Die vorhandenen Altbeschichtungen durch Sandstrahlen vollständig entfernen. Oberflächen gründlich reinigen durch Kehren oder abbürsten mit anschließendem Absaugen. Die zu beschichtenden Untergründe müssen den bautechnischen Normen entsprechen, tragfähig, fest, griffig, frei von Schlämme, Schmutz, Öl, Fett, Wachs, wasserabweisenden Mitteln, Ausblühungen, Zementschleiern oder sonstigen verbundstörenden Belägen sein. Restfeuchtigkeit < 4% nach CM. Beschädigungen (Abplatzungen, Korrosion, etc.) müssen vor der Applikation behoben werden.	SYN m²
48Y603B	+ Untergrundvorbereitung Beton / Neu Oberflächenvorbehandlung roher Beton Oberflächen gründlich reinigen durch Kehren oder abbürsten mit anschließendem Absaugen. Die zu beschichtenden Untergründe müssen den bautechnischen Normen entsprechen, tragfähig, fest, griffig, frei von Schlämme, Schmutz, Öl, Fett, Wachs, wasserabweisenden Mitteln, Ausblühungen, Zementschleiern oder sonstigen verbundstörenden Belägen sein. Restfeuchtigkeit < 4% nach CM. Beschädigungen (Abplatzungen, Korrosion, etc.) müssen vor der Applikation behoben werden.	SYN m²
48Y603C	+ Untergrundvorbereitung Beton / Fehlstellen Oberflächenvorbehandlung Fehlstellen Ausbesserungen von Fehlstellen, Rissen, Lunkern, etc. in der Betonoberfläche z.B.: DisboCRET 505 PCC-Feinspachtel 1 - 5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
48Y606	+ Rasch trocknende, lösemittelhaltige (LM) und schweißbare Spezial - Rostschutzgrundierung mit modifiziertem Korrosionsschutzbindemittel. Diese Grundierung wird als Korrosionsschutzgrundierung auf Eisen- und Stahluntergründen für die nachfolgende Brandschutzbeschichtung LM verwendet.	
48Y606A	+ Brandschutzgrund Stahl Korrosionsschutzgrund LM Für nachfolgende Brandschutzbeschichtung mit einkomponentigem Korrosionsschutzmaterial auf einem modifizierten Korrosionsschutzbindemittel, lösemittelhaltige, systemgeprüfte Grundbeschichtung, Farbton rotbraun,	SYN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B.: **DisboCOR 860 Schutzprimer** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y608 + Blei- und chromatfreie, lösemittelhaltige, rasch trocknende, zweikomponentige, dickschichtige Rostschutzgrundierung, mit einer ausgezeichneten Haftung auf verzinkten oder mit Zinkstaubfarbe vorbehandelten Stahl-Untergründen.
Diese Grundierung wird als Korrosionsschutzgrundierung auf verzinkten Eisen- und Stahluntergründen für die nachfolgende Beschichtung mit LM oder W verwendet.

48Y608A + Brandschutzgrund Stahl verzinkt 2 K SYN **m²**

Für nachfolgende Brandschutzbeschichtung mit einem zweikomponentigem (2 K), speziell modifiziertem Korrosionsschutzmaterial, lösemittelhaltige, systemgeprüfte Grundbeschichtung.

z.B.: **DisboCOR 871 2K-EP Phosphat** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y615 + Brandschutzbeschichtung mit Dämmschichtbildnern auf Stahlkonstruktionen (Brandschutzgrund in eigener Position), für Stützen, Träger und Fachwerk mit offene Profilen, in der Brandwiderstandsklasse R-30 und R-60 nach ÖNORM EN 13501-1 und ÖNORM EN 13501-2.

Die geforderte Brandwiderstandsklasse ist durch ein Prüfgutachten einer in Österreich akkreditierten Prüf- und Überwachungsanstalt nachzuweisen. Zusätzlich zur Brandwiderstandsklasse, sind die im folgenden angeführten Nachweise, durch Gutachten akkreditierter Prüfinstitute zu erbringen. Korrosionsschutz, Alterungsverhalten, Witterungs- und Außenbeständigkeit, physiologische- und toxikologische Unbedenklichkeit, Systemkonformität des Schutzlackes,

Nachweis über die Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion, mittels Fremdüberwachungsvertrag einer akkreditierten Prüfanstalt. Die Ausführung hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.

48Y615A + I-Stahl Brandschutz LM R-30 offene Profile U/A SYN **m²**

Brandschutzbeschichtung im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-30**, lösemittelhaltig (LM) aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich: °C

Profil Type oder U/A Wert:

Verwendungsart des Profils: (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y615B + I-Stahl Brandschutz LM R-60 offene Profile U/A SYN **m²**

Brandschutzbeschichtung im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-60**, lösemittelhaltig (LM) aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich: °C

Profil Type oder U/A Wert:

Verwendungsart des Profils: (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y616 + Brandschutzbeschichtung mit Dämmschichtbildnern auf Stahlkonstruktionen (Brandschutzgrund in eigener Position), für Stützen, Träger und Fachwerk mit geschlossenen Profilen, in der Brandwiderstandsklasse R-30 und R-60 nach ÖNORM EN 13501-1 und ÖNORM EN 13501-2.

Die geforderte Brandwiderstandsklasse ist durch ein Prüfgutachten einer in Österreich akkreditierten Prüf- und Überwachungsanstalt nachzuweisen. Zusätzlich zur Brandwiderstandsklasse, sind die im folgenden angeführten Nachweise, durch Gutachten akkreditierter Prüfinstitute zu erbringen. Korrosionsschutz, Alterungsverhalten, Witterungs- und Außenbeständigkeit, physiologische- und toxikologische Unbedenklichkeit, Systemkonformität des Schutzlackes,

Nachweis über die Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion, mittels Fremdüberwachungsvertrag einer akkreditierten Prüfanstalt. Die Ausführung hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.

48Y616A + I-Stahl Brandschutz LM R-30 geschl. Profile U/A SYN **m²**

Brandschutzbeschichtung im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf geschlossenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-30**, lösemittelhaltig (LM) aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich: °C

Profil Type oder U/A Wert:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verwendungsart des Profils: (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y616B + I-Stahl Brandschutz LM R-60 geschl. Profile U/ASYN m²Brandschutzbeschichtung im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf geschlossenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-60**, lösemittelhaltig (LM) aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich: °C

Profil Type oder U/A Wert:

Verwendungsart des Profils: (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y617 + Brandschutzbeschichtung mit Dämmschichtbildnern auf Stahlkonstruktionen (Brandschutzgrund in eigener Position), für Stützen, Träger und Fachwerk mit offene Profilen, in der Brandwiderstandsklasse R-30 und R-60 nach ÖNORM EN 13501-1 und ÖNORM EN 13501-2.

Die geforderte Brandwiderstandsklasse ist durch ein Prüfgutachten einer in Österreich akkreditierten Prüf- und Überwachungsanstalt nachzuweisen. Zusätzlich zur Brandwiderstandsklasse, sind die im folgenden angeführten Nachweise, durch Gutachten akkreditierter Prüfinstitute zu erbringen. Korrosionsschutz, Alterungsverhalten, Witterungs- und Außenbeständigkeit, physiologische- und toxikologische Unbedenklichkeit, Systemkonformität des Schutzlackes,

Nachweis über die Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion, mittels Fremdüberwachungsvertrag einer akkreditierten Prüfanstalt. Die Ausführung hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.

48Y617A + A-Stahl Brandschutz LM R-30 offene Profile U/ASYN m²Brandschutzbeschichtung im Außenbereich (A-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-30**, lösemittelhaltig (LM) aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich: °C

Profil Type oder U/A Wert:

Verwendungsart des Profils: (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y617B + A-Stahl Brandschutz LM R-60 offene Profile U/ASYN m²Brandschutzbeschichtung im Außenbereich (A-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-60**, lösemittelhaltig (LM) aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich: °C

Profil Type oder U/A Wert:

Verwendungsart des Profils: (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y617C + A-Stahl Brandschutz LM R-90 offene Profile U/ASYN m²Brandschutzbeschichtung im Außenbereich (A-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-90**, lösemittelhaltig (LM) aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich: °C

Profil Type oder U/A Wert:

Verwendungsart des Profils: (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y618 + Brandschutzbeschichtung mit Dämmschichtbildnern auf Stahlkonstruktionen (Brandschutzgrund in eigener Position), für Stützen, Träger und Fachwerk mit geschlossenen Profilen, in der Brandwiderstandsklasse R-30 und R-60 nach ÖNORM EN 13501-1 und ÖNORM EN 13501-2.

Die geforderte Brandwiderstandsklasse ist durch ein Prüfgutachten einer in Österreich akkreditierten Prüf- und Überwachungsanstalt nachzuweisen. Zusätzlich zur Brandwiderstandsklasse, sind die im folgenden angeführten Nachweise, durch Gutachten akkreditierter Prüfinstitute zu erbringen. Korrosionsschutz, Alterungsverhalten,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Witterungs- und Außenbeständigkeit, physiologische- und toxikologische Unbedenklichkeit, Systemkonformität des Schutzlackes,

Nachweis über die Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion, mittels Fremdüberwachungsvertrag einer akkreditierten Prüfanstalt. Die Ausführung hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.

48Y618A + A-Stahl Brandschutz LM R-30 geschl. Profile U/A SYN m²

Brandschutzbeschichtung im Außenbereich (A-), auf Stahlkonstruktionen, auf geschlossenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-30**, lösemittelhaltig (LM) aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich: °C

Profil Type oder U/A Wert:

Verwendungsart des Profils: (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

48Y618B + A-Stahl Brandschutz LM R-60 geschl. Profile U/A SYN m²

Brandschutzbeschichtung im Außenbereich (A-), auf Stahlkonstruktionen, auf geschlossenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-60**, lösemittelhaltig (LM) aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich: °C

Profil Type oder U/A Wert:

Verwendungsart des Profils: (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

48Y620 + Brandschutzbeschichtung mit Dämmschichtbildnern auf Stahlkonstruktionen (Brandschutzgrund in eigener Position), für Stützen, Träger und Fachwerk mit offene Profilen, in der Brandwiderstandsklasse R-30, R-60, R-90 und R-120 nach ÖNORM EN 13501-1 und ÖNORM EN 13501-2.

Die geforderte Brandwiderstandsklasse ist durch ein Prüfgutachten einer in Österreich akkreditierten Prüf- und Überwachungsanstalt nachzuweisen. Zusätzlich zur Brandwiderstandsklasse, sind die im folgenden angeführten Nachweise, durch Gutachten akkreditierter Prüfinstitute zu erbringen. Korrosionsschutz, Alterungsverhalten, Witterungs- und Außenbeständigkeit, physiologische- und toxikologische Unbedenklichkeit, Systemkonformität des Schutzlackes,

Nachweis über die Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion, mittels Fremdüberwachungsvertrag einer akkreditierten Prüfanstalt. Die Ausführung hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.

48Y620A + I-Stahl Brandschutz W R-30 offene Profile U/A SYN m²

Brandschutzbeschichtung wässrig im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-30**, wässrig (W), aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich: °C

Profil Type oder U/A Wert:

Verwendungsart des Profils: (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

48Y620B + I-Stahl Brandschutz W R-60 offene Profile U/A SYN m²

Brandschutzbeschichtung wässrig im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-60**, wässrig (W), aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich: °C

Profil Type oder U/A Wert:

Verwendungsart des Profils: (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

48Y620C + I-Stahl Brandschutz W R-90 offene Profile U/A SYN m²

Brandschutzbeschichtung wässrig im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-90**, wässrig (W), aufbringen.

Farbton weiß,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Temperaturbereich: °C
 Profil Type oder U/A Wert:
 Verwendungsart des Profils: (Stütze od. Träger)
 z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

48Y620D + I-Stahl Brandschutz W R-120 offene Profile U/A SYN **m²**

Brandschutzbeschichtung wässrig im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-120**, wässrig (W), aufbringen.

Farbton weiß,
 Temperaturbereich: °C
 Profil Type oder U/A Wert:
 Verwendungsart des Profils: (Stütze od. Träger)
 z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

48Y621 + Brandschutzbeschichtung mit Dämmschichtbildnern auf Stahlkonstruktionen (Brandschutzgrund in eigener Position), für Stützen, Träger und Fachwerk mit geschlossenen Profilen, in der Brandwiderstandsklasse R-30, R-60, R-90 und R-120 nach ÖNORM EN 13501-1 und ÖNORM EN 13501-2.

Die geforderte Brandwiderstandsklasse ist durch ein Prüfgutachten einer in Österreich akkreditierten Prüf- und Überwachungsanstalt nachzuweisen. Zusätzlich zur Brandwiderstandsklasse, sind die im folgenden angeführten Nachweise, durch Gutachten akkreditierter Prüfinstitute zu erbringen. Korrosionsschutz, Alterungsverhalten, Witterungs- und Außenbeständigkeit, physiologische- und toxikologische Unbedenklichkeit, Systemkonformität des Schutzlackes,

Nachweis über die Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion, mittels Fremdüberwachungsvertrag einer akkreditierten Prüfanstalt. Die Ausführung hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.

48Y621A + I-Stahl Brandschutz W R-30 geschl. Profile U/A SYN **m²**

Brandschutzbeschichtung wässrig im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf geschlossenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-30**, wässrig (W), aufbringen.

Farbton weiß,
 Temperaturbereich: °C
 Profil Type oder U/A Wert:
 Verwendungsart des Profils: (Stütze od. Träger)
 z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

48Y621B + I-Stahl Brandschutz W R-60 geschl. Profile U/A SYN **m²**

Brandschutzbeschichtung wässrig im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf geschlossenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-60**, wässrig (W), aufbringen.

Farbton weiß,
 Temperaturbereich: °C
 Profil Type oder U/A Wert:
 Verwendungsart des Profils: (Stütze od. Träger)
 z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

48Y621C + I-Stahl Brandschutz W R-90 geschl. Profile U/A SYN **m²**

Brandschutzbeschichtung wässrig im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf geschlossenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-90**, wässrig (W), aufbringen.

Farbton weiß,
 Temperaturbereich: °C
 Profil Type oder U/A Wert:
 Verwendungsart des Profils: (Stütze od. Träger)
 z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

48Y621D + I-Stahl Brandschutz W R-120 geschl. Profile U/A SYN **m²**

Brandschutzbeschichtung wässrig im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf geschlossenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-120**, wässrig (W), aufbringen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbton weiß, Temperaturbereich: <input type="text"/> °C Profil Type oder U/A Wert: <input type="text"/> Verwendungsart des Profils: <input type="text"/> (Stütze od. Träger) z.B.: CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48Y651	+ Brandschutzbeschichtungen mit Dämmschichtbildnern auf Stahlkonstruktionen innen und außen auf Stützen, Trägern oder Fachwerk in den Brandwiderstandsklassen R-30, R-60 oder R-90 nach ÖNORM EN 13501-1 und ÖNORM 13501-2: Die geforderte Brandwiderstandsklasse ist durch ein Prüfgutachten einer in Österreich akkreditierten Prüfanstalt nachzuweisen. Zusätzlich zur Brandwiderstandsklasse, sind die im folgenden angeführten Nachweise, durch Gutachten akkreditierter Prüfinstitute zu erbringen. Korrosionsschutz, Alterungsverhalten, Witterungs- und Außenbeständigkeit für Außenanwendung, physiologische- und toxikologische Unbedenklichkeit (Asbestfreiheit), Systemkonformität des Schutzlackes, Nachweis über die Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion, mittels Fremdüberwachungsvertrag einer akkreditierten Prüfanstalt. Die Ausführung hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.	
48Y651A	+ I-Stahl Brandschutz LM Reparaturarbeiten Reparaturarbeiten von Brandschutzbeschichtung im Innenbereich (I-): Bei allen Ausbesserungsarbeiten ist auf die gesamte Schichtdicke der geforderten Brandwiderstandsklasse zu achten. Kleinere Beschädigungen der Brandschutzbeschichtung sind mit lösemittelhaltigem (LM) Dämmschichtbildner auszubessern. Farbton weiß z.B.: CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
48Y651B	+ I-Stahl Brandschutz W Reparaturarbeiten Reparaturarbeiten von Brandschutzbeschichtung im Innenbereich (I-): Bei allen Ausbesserungsarbeiten ist auf die gesamte Schichtdicke der geforderten Brandwiderstandsklasse zu achten. Kleinere Beschädigungen der Brandschutzbeschichtung sind mit wässrigen (W) Dämmschichtbildner auszubessern. Farbton weiß z.B.: CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
48Y651C	+ A-Stahl Brandschutz LM Reparaturarbeiten Reparaturarbeiten von Brandschutzbeschichtung im Außenbereich (A-): Bei allen Ausbesserungsarbeiten ist auf die gesamte Schichtdicke der geforderten Brandwiderstandsklasse zu achten. Kleinere Beschädigungen der Brandschutzbeschichtung sind mit lösemittelhaltigem (LM) Dämmschichtbildner auszubessern. Farbton weiß z.B.: CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
48Y652	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Brandschutzbeschichtung mit Dämmschichtbildner Wässrig (W) oder Lösemittelhaltig (LH) zur Erzielung einer gleichmäßigen Oberfläche.	
48Y652A	+ Az für eine glatte Oberfläche W/LH Brandschutzbeschichtung mit Überschuss (min. 10-15 % der benötigten Trockenschichtdicke) auf Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk aufbringen. Nach Einhaltung der Trockenzeit, die Unebenheiten glatt schleifen, dabei ist darauf zu achten das die erforderliche Trockenschichtdicke des Dämmschichtbildners nicht unterschritten wird.	SYN m²
48Y653	+ Deckende Schlussbeschichtung, in eigener Position, auf brandschutzbeschichteten Stahlkonstruktionen, mit systemgeprüften Überzugslack.	
48Y653A	+ I-Stahl Schlussbeschichtung LM / seidenmatt /weiß Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen. Farbton: reinweiß (ca. RAL 9010) Glanzgrad: seidenmatt z.B.: Capalac Dickschichtlack oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SYN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48Y653B + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / seidenmatt /graualuminium SYN m²

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton: grau aluminium (ca. RAL 9007)

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48Y653C + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / seidenmatt /weißaluminium SYN m²

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton: weißaluminium (ca. RAL 9006)

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48Y653D + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / seidenmatt / bunt / FTG-1. SYN m²

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen. Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 1 (FTG-1).

Farbton:

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac mix Dickschichtlack, bunt** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48Y653E + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / seidenmatt / bunt / FTG-2. SYN m²

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen. Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 2 (FTG-2).

Farbton:

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac mix Dickschichtlack, bunt** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48Y653R + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / seidenmatt / glimmer. SYN m²

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen. Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbtonpalette des Herstellers (in ca. 60 Farbtönen).

Farbton:

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac mix Dickschichtlack, Glimmerfarbtöne** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48Y654 + Deckende Schlussbeschichtung, in eigener Position, auf brandschutzbeschichteten Stahlkonstruktionen, mit systemgeprüften Überzugslack.**48Y654C + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / hochglanz /weißaluminium** SYN m²

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier Kunstharzack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton: weißaluminium (ca. RAL 9006)

Glanzgrad: hochglanz

z.B.: **Capalac Hochglanz-Buntlack, ca. RAL 9006 Weißaluminium** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48Y654D + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / hochglanz / bunt / FTG-1. SYN m²

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier Kunstharzack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 1 (FTG-1).

Farbton:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Glanzgrad: hochglanz z.B.: Capalac Mix Hochglanz Buntlack oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
48Y654E +	I-Stahl Schlussbeschichtung LM / hochglanz / bunt / FTG-2. Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier Kunstharzlack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen. Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 2 (FTG-2). Farbton: Glanzgrad: hochglanz z.B.: Capalac Mix Hochglanz Buntlack oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SYN m ²
48Y655 +	Deckende Schlussbeschichtung auf, in eigener Position, brandschutzbeschichteten Stahlkonstruktionen, mit systemgeprüftem Überzugslack.	
48Y655A +	I-Stahl Schlussbeschichtung W / glänzend / weiß Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnbarer (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen. Farbton: weiß Glanzgrad: glänzend z.B.: Capacryl PU-Gloss, weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SYN m ²
48Y655B +	I-Stahl Schlussbeschichtung W / glänzend / bunt / FTG-S. Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnbarer (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen. Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe S (FTG-S). Farbton: Glanzgrad: glänzend z.B.: Capacryl mix PU-Gloss, bunt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SYN m ²
48Y655C +	I-Stahl Schlussbeschichtung W / glänzend / bunt / FTG-A. Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnbarer (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen. Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe A (FTG-A). Farbton: Glanzgrad: glänzend z.B.: Capacryl mix PU-Gloss, bunt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SYN m ²
48Y655D +	I-Stahl Schlussbeschichtung W / glänzend / bunt / FTG-B. Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnbarer (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen. Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe B (FTG-B). Farbton: Glanzgrad: glänzend z.B.: Capacryl mix PU-Gloss, bunt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SYN m ²
48Y655E +	I-Stahl Schlussbeschichtung W / matt / weiß Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnbarer (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen. Farbton: weiß Glanzgrad: matt z.B.: Capacryl PU-Matt, weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SYN m ²
48Y655F +	I-Stahl Schlussbeschichtung W / matt / bunt / FTG-S.	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnbarer (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen. Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe S (FTG-S).</p> <p>Farbton: Glanzgrad: matt</p> <p>z.B.: Capacryl mix PU-Matt, bunt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
48Y655G +	I-Stahl Schlussbeschichtung W / matt / bunt / FTG-A.	SYN m²
	<p>Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnbarer (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen. Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe A (FTG-A).</p> <p>Farbton: Glanzgrad: matt</p> <p>z.B.: Capacryl mix PU-Matt, bunt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
48Y655H +	I-Stahl Schlussbeschichtung W / matt / bunt / FTG-B.	SYN m²
	<p>Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnbarer (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen. Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe B (FTG-B).</p> <p>Farbton: Glanzgrad: matt</p> <p>z.B.: Capacryl mix PU-Matt, bunt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
48Y655J +	I-Stahl Schlussbeschichtung W / seidenmatt /weiß	SYN m²
	<p>Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnbarer (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.</p> <p>Farbton: weiß Glanzgrad: seidenmatt</p> <p>z.B.: Capacryl PU-Satin, weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
48Y655K +	I-Stahl Schlussbeschichtung W / seidenmatt / bunt / FTG-S.	SYN m²
	<p>Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnbarer (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen. Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe S (FTG-S).</p> <p>Farbton: Glanzgrad: seidenmatt</p> <p>z.B.: Capacryl mix PU-Satin, bunt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
48Y655L +	I-Stahl Schlussbeschichtung W / seidenmatt / bunt / FTG-A.	SYN m²
	<p>Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnbarer (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen. Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe A (FTG-A).</p> <p>Farbton: Glanzgrad: seidenmatt</p> <p>z.B.: Capacryl mix PU-Satin, bunt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
48Y655M +	I-Stahl Schlussbeschichtung W / seidenmatt / bunt / FTG-B.	SYN m²
	<p>Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnbarer (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen. Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe B (FTG-B).</p> <p>Farbton: Glanzgrad: seidenmatt</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B.: **Capacryl mix PU-Satin, bunt** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48Y656 + Erneuern der deckenden Schlussbeschichtung auf brandschutzbeschichteten Stahlkonstruktionen mit systemgeprüftem Überzugslack, Farbton nach Wahl des Auftraggebers, aus produktbezogener Farbtoneauswahl des Herstellers.

Vor Beginn der Arbeit muss der Auftragnehmer mit dem Systemlieferanten die Gesamtschichtdicke des Systems und besonders die des Überzugslackes beurteilen. Die gesamte Schichtdicke des Überzugslackes soll 200 µm nicht überschreiten (sind ca. 3 Anstriche einschließlich Erstanstrich).

Sollte der Überzugslack diesen Wert übersteigen so muss zuerst eine Beschichtung von 350 µm mit Dämmschichtbildnern aufgetragen werden (in eigener Position).

48Y656A + Erneuern Stahl Schlussbeschichtung LM / seidenmatt / FTG-1. SYN m²

Erneuern des Überzugslackes auf lösemittelhaltigen Brandschutzanstrich im Innen- und Außenbereich: 1 x 100 g/m² (ca. 1:1 verdünnt) vorstreichen und 1 x 150 g/m² mit lösemittelhaltigen (LM) Überzugslack aufbringen, Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 1 (FTG-1).

Farbton:

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac mix Dickschichtlack, bunt** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48Y656B + Erneuern Stahl Schlussbeschichtung LM / seidenmatt / FTG-2. SYN m²

Erneuern des Überzugslackes auf lösemittelhaltigen Brandschutzanstrich im Innen- und Außenbereich: 1 x 100 g/m² (ca. 1:1 verdünnt) vorstreichen und 1 x 150 g/m² mit lösemittelhaltigen (LM) Überzugslack aufbringen, Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 2 (FTG-2).

Farbton:

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac mix Dickschichtlack, bunt** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48Y656D + Erneuern Stahl Schlussbeschichtung LM / hochglanz / FTG-1. SYN m²

Erneuern des Überzugslackes auf lösemittelhaltigen Brandschutzanstrich im Innen- und Außenbereich: 1 x 100 g/m² (ca. 1:1 verdünnt) vorstreichen und 1 x 150 g/m² mit lösemittelhaltigen (LM) Überzugslack aufbringen, Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 1 (FTG-1).

Farbton:

Glanzgrad: hochglanz

z.B.: **Capalac Mix Hochglanz Buntlack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48Y656E + Erneuern Stahl Schlussbeschichtung LM / hochglanz / FTG-2. SYN m²

Erneuern des Überzugslackes auf lösemittelhaltigen Brandschutzanstrich im Innen- und Außenbereich: 1 x 100 g/m² (ca. 1:1 verdünnt) vorstreichen und 1 x 150 g/m² mit lösemittelhaltigen (LM) Überzugslack aufbringen, Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 2 (FTG-2).

Farbton:

Glanzgrad: hochglanz

z.B.: **Capalac mix Hochglanz-Buntlac** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48Y656H + Erneuern I-Stahl Schlussbeschichtung W/glänzend/ weiß SYN m²

Erneuern des Überzugslackes auf wässrigem (W) Brandschutzanstrich im Innenbereich (I): 1 x 100 g/m² (ca.1:1 verdünnt) vorstreichen und 1 x 150 g/m² mit gut verlaufenden PU-Acryl-Lack aufbringen.

Farbton: weiß

Glanzgrad: glänzend

z.B.: **Capacryl PU-Gloss, weiß** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48Y656I + Erneuern I-Stahl Schlussbeschichtung W/glänzend/ FTG-S. SYN m²

Erneuern des Überzugslackes auf wässrigem (W) Brandschutzanstrich im Innenbereich (I): 1 x 100 g/m² (ca.1:1 verdünnt) vorstreichen und 1 x 150 g/m² mit gut verlaufenden PU-Acryl-Lack aufbringen. Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe S (FTG-S).

Farbton:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Glanzgrad: glänzend

z.B.: **Capacryl mix PU-Gloss, bunt** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48Y656J + Erneuern I-Stahl Schlussbeschichtung W/glänzend/ FTG-A.SYN m²

Erneuern des Überzugslackes auf wässrigem (W) Brandschutzanstrich im Innenbereich (I): 1 x 100 g/m² (ca.1:1 verdünnt) vorstreichen und 1 x 150 g/m² mit gut verlaufenden PU-Acryl-Lack aufbringen.
Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe A (FTG-A).

Farbton:

Glanzgrad: glänzend

z.B.: **Capacryl mix PU-Gloss, buntT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48Y656K + Erneuern I-Stahl Schlussbeschichtung W/glänzend/ FTG-B.SYN m²

Erneuern des Überzugslackes auf wässrigem (W) Brandschutzanstrich im Innenbereich (I): 1 x 100 g/m² (ca.1:1 verdünnt) vorstreichen und 1 x 150 g/m² mit gut verlaufenden PU-Acryl-Lack aufbringen.
Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe B (FTG-B).

Farbton:

Glanzgrad: glänzend

z.B.: **Capacryl mix PU-Gloss, buntT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48Y657 + Deckende Schlussbeschichtung, in eigener Position, auf brandschutzbeschichteten Stahlkonstruktionen, mit systemgeprüften Überzugslack.**48Y657A + A-Stahl Schlussbeschichtung LM /2x/seidenmatt/ weiß**SYN m²

Beschichtung im Außenbereich (A-), zweimalig, lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton: reinweiß (ca. RAL 9010)

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48Y657B + A-Stahl Schlussbeschichtung LM /2x/seidenmatt/ grau aluminiumSYN m²

Beschichtung im Außenbereich (A-), zweimalig, lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton: grau aluminium (ca. RAL 9007)

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48Y657C + A-Stahl Schlussbeschichtung LM /2x/seidenmatt/ weiß aluminiumSYN m²

Beschichtung im Außenbereich (A-), zweimalig, lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton: weiß aluminium (ca. RAL 9006)

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48Y657D + A-Stahl Schlussbeschichtung LM /2x/seidenmatt/bunt/ FTG-1.SYN m²

Beschichtung im Außenbereich (A-), zweimalig, lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.
Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 1 (FTG-1).

Farbton:

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac mix Dickschichtlack, bunt** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48Y657E + A-Stahl Schlussbeschichtung LM /2x/seidenmatt/bunt/ FTG-2.SYN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beschichtung im Außenbereich (A-), zweimalig, lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen. Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 2 (FTG-2).</p> <p>Farbton: <input type="text"/></p> <p>Glanzgrad: seidenmatt</p> <p>z.B.: Capalac mix Dickschichtlack, bunt oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
48Y660	+ Untergrundvorbehandlung Beton. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
48Y660A	+ Beton Carbonatisierungssperre / Haftvermittler	SYN m ²
	<p>Applikation einer Karbonatisierungssperre zum Schutz des Betons.</p> <p>Beschichten von vorgereinigten Betonuntergründen mit zugelassener Karbonatisierungssperre.</p> <p>Farbton: weiss</p> <p>Auftragsmenge: 2 x 140 g/m²</p> <p>z.B.: BETON-CARBONSPERRE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
48Y661	+ Brandschutzbeschichtung von den unten genannten Bauteilen. (Flachdecke, Spannbetonhohldecke / Rippendecke / Stütze / Träger / Wand).	
48Y661A	+ Beton Brandschutzbeschichtung	SYN m ²
	<p>Beschichten von vorgereinigten Betonuntergründen mit zugelassenem Brandschutzsystem.</p> <p>Genauere Trockenschichtdicken werden im projektbezogenen Gutachten festgelegt oder sind den zusammenfassenden Berichten zu entnehmen.</p> <p>Farbton weiß,</p> <p>Temperaturbereich: <input type="text"/> °C</p> <p>Bauteil / Bauteildicke: <input type="text"/> mm</p> <p>Bauteil: <input type="text"/> (Flachdecke / Rippendecke / Stütze / Träger / Wand)</p> <p>Tiefe des Bewehrungsstabes: <input type="text"/> mm</p> <p>Auftragsmenge: <input type="text"/> g/m²</p> <p>Trockenschichtdicke Dämmschichtbildner: <input type="text"/> µm,</p> <p>z.B.: Capatherm® HENSOTHERM® 820 KS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
48Y662	+ Brandschutzbeschichtete Betonflächen mit systemkonformen, halogenfreien Überzugslack beschichten.	
48Y662A	+ Beton Überzugslack	SYN m ²
	<p>Brandschutzbeschichtete Betonflächen mit systemkonformen, halogenfreien Überzugslack beschichten (spritzen, streichen, rollen), als geprüfter Schutz bei Feuchtigkeit und farbliche Gestaltung.</p> <p>Dicke: 1 x 150-200 g/m² (1 x 50-60µm TFD) bzw. nach Herstellervorschrift</p> <p>Farbton: nach RAL, DB, NCS, etc. aus Hersteller-Farbpalette</p> <p>z.B.: Hensotop® WB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
48Y665	+ Brandschutzbeschichtung Lösemittel- und formaldehydfrei auf Holz, Holzwerkstoffe und Holzuntergründen, (Brandverhaltensklasse D-s2 und besser), innen (I), Brennbarkeitsklasse B1, nach ÖNORM EN 13501-1, nachgewiesen durch Prüfberichte einer akkreditierten Prüf- und Überwachungsstelle. Trägerplatten der Brandverhaltensklassen B, C, und D mit einer Dicke von mindestens ≥ 12 mm.	
48Y665A	+ I-Holz Brandschutz / Vollholz ≥ 12 mm	SYN m ²
	<p>Brandschutzbeschichtung in zwei Arbeitsgängen auf alle Holzteile, die nicht vollflächig auf massivem, mineralischen Untergrund befestigt sind, aufbringen. Zur Applikation geeignet sind Airless-Spritzgerät, Pinsel oder Rolle.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: Brandklasse B1, ÖNORM EN 13501-1. B-s1, d0</p> <p>Mindestauftragsmenge: 1 x 450 g/m²</p> <p>Farbton: nach Durchtrocknung transparent</p> <p>z.B.: CapaTherm® HENSOTHERM® 1 KS Innen oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
48Y665B	+ I-Holz Brandschutz / Holzwerkstoffplatte ≥ 12 mm	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Brandschutzbeschichtung in zwei Arbeitsgängen auf alle Holzteile, die nicht vollflächig auf massivem, mineralischen Untergrund befestigt sind, aufbringen. Zur Applikation geeignet sind Airless-Spritzgerät, Pinsel oder Rolle.

Feuerwiderstandsklasse: Brandklasse B1, ÖNORM EN 13501-1. B-s1, d0
Mindestauftragsmenge: 1 x 450 g/m²
Farbton: nach Durchtrocknung transparent

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 1 KS Innen** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

48Y669 + Schlussbeschichtung auf in eigener Position brandschutzbeschichteten Holzuntergründen, innen (I-), mit systemgeprüftem Überzugslack.

48Y669A + I-Holz Brandschutz Lack farblos lösem. matt oder seidenmatt SYN m²

Beschichtung aus farblosem Spezial-Überzugslack, lösemittelhaltig (lösem.) aufbringen: spritzen, streichen oder rollen.

Glanzgrad: matt oder seidenmatt
Auftragsmenge: 50-100 g/m²

z.B.: **CapaTherm® Hensotop® 84 AF** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

48Y8 + Holzlasuren wässrig (SYNTHESE)

Version: 2024-09

Verarbeitungsrichtlinien:
Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:
Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:
Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48Y800 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48Y800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48Y8 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	
48Y801	+ Wasserverdünnbarer, mittelschichtiger, wirkstofffreier, dekorativer Lasuranstrich für Holzbauteile im Innenbereich (Vertäfelungen, Innentüren, etc.), geeignet für Bienenhäuser, kann auch ohne Grundierung verwendet werden. Speichel- und Schweißsecht gemäß ÖNORM S 1555.	
48Y801A	+ I-Dekorlasur Acryl wässrig farblos Dekorlasur auf Acryl-Basis, mind. 2 x unverdünnt allseitig streichen oder spritzen. Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 01). Farbe: farblos z.B.: DANSKE Dekorlasur oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y801B	+ I-Dekorlasur Acryl wässrig färbig Dekorlasur auf Acryl-Basis, abtönbar nach Farbkarte des Herstellers (z.B. DANSKE lasierende Farbtöne), Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 01). mind. 2 x unverdünnt allseitig streichen oder spritzen. Farbe: z.B.: DANSKE Dekorlasur oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y803	+ Wasserverdünnbare, nicht schichtbildende, diffusionsoffene Holzschutzgrundierung für außen, mit biozidem Wirkstoff zum vorbeugenden Schutz gegen Bläuebefall und holzerstörende Pilze gemäß ÖNORM B 3802-Teil 3/ GK 2 und GK3.1 und 3.2 gemäß ÖNORM B 3802-Teil 1 geprüftes Holzschutzmittel.	
48Y803A	+ Holzschutzgrund Alkyd wässrig farblos Holzschutzgrund auf Alkydbasis, Mindestaufbringmenge 120 g/m ² bis max. 140 g/m ² unverdünnt allseitig streichen oder tauchen. Farbe: farblos z.B.: DANSKE Holzgrund oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y805	+ Wasserverdünnbarer, gering schichtbildender, dekorativer Lasuranstrich für außen, mit filmkonservierung, bei mind. 2 x-igem unverdünntem Auftrag als Alleinanstrich für außen geeignet.	
48Y805A	+ Holzlasur-Acryl wässrig färbig Holzlasur auf Acryl-Basis, gelartig, unverdünnt allseitig streichen, abtönbar nach Farbkarte des Herstellers Farbe: z.B.: DANSKE Holzgel Aqua oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y806	+ Wasserverdünnbare, dünn-schichtige, diffusionsoffene und dekorative Lasur für außen, mit Filmkonservierung als Alleinbeschichtung für außen, zum Tauchen, Fluten und für Bürstmaschinen geeignet.	
48Y806A	+ Industrielasur Acryl wässrig färbig Holzlasur auf Acryl-Basis, abtönbar nach Farbkarte des Herstellers (z.B.: DANSKE lasierende-Farbtöne), unverdünnt allseitig tauchen oder fluten. Farbe: z.B.: DANSKE Industrielasur oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y807	+ Wasserverdünnbare, mittelschichtige, dekorative Lasurbeschichtung für außen, in Spritz-, Sprühtunnel und Vakumatanlagen verarbeitbar, für wärmeunterstützte Trocknung geeignet, mit Filmkonservierung, bei mind. 2 x-igem unverdünntem Auftrag als Alleinanstrich für außen geeignet.	
48Y807A	+ Holzlasur Acryl wässrig maschinell färbig	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Holzlasur auf Acryl-Basis, unverdünnt nur maschinell verarbeitbar. Farbe: z.B.: DANSKE Aqua Rapid oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48Y808	+ Wasserverdünnbare, mittelschichtige, dekorative Lasurbeschichtung für außen, mit Filmkonservierung, bei mind. 2x-igem unverdünntem Auftrag als Alleinanstrich für außen geeignet.	
48Y808A	+ Holzlasur Acryl wässrig färbig Holzlasur auf Acryl-Basis, streichen, oder durch industrielle Verfahren (Streich- oder Spritzautomaten) aufbringen abtönbar nach Farbkarte des Herstellers. Farbe: z.B.: DANSKE Aqua Holzlasur oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y809	+ Wasserverdünnbare, nicht schichtbildende, transparente UV-Schutzgrundierung. Zur Optimierung des UV-Schutzes unter transparenter UV-Schutzlasuren.	
48Y809A	+ Transparent UV-Schutz Grundierung wässrig Transparente UV-Schutzgrundierung auf Acrylatbasis, streichen oder durch industrielle Verfahren (Vakumat, Streich- oder Spritzautomaten) aufbringen. Farbe: transparent z.B.: DANSKE Twingrund oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y810	+ Wasserverdünnbare, mittelschichtige, weitgehend transparente UV-Schutzlasur mit mikronsierten Lichtschutzpigmenten für außen, mit Filmkonservierung, für der Witterung ausgesetzte Holzteile, die ihren natürlichen Holzfarbton annähernd behalten sollen.	
48Y810A	+ Transparent UV-Lasur Acrylat wässrig rotbräunlich Transparente Holzlasur auf Acrylatbasis, mind. 2 x streichen oder durch industrielle Verfahren (Vakumat, Streich- oder Spritzautomaten) aufbringen. Farbe: rötlich-bräunlich transparent pigmentiert <i>Hinweis: Wartungsintervalle besonders beachten!!!</i> z.B.: DANSKE Twinproof oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y811	+ Wasserverdünnbare, mittelschichtige, transparente UV-Schutzlasur mit mikronsierten Lichtschutzpigmenten für außen, mit Filmkonservierung, für der Witterung ausgesetzte Holzteile, die ihren natürlichen Holzfarbton behalten sollen.	
48Y811A	+ Transparent UV-Lasur.Acrylat wässrig farblos Transparente Holzlasur auf Acrylatbasis, mind. 2 x streichen oder durch industrielle Verfahren (Vakumat, Streich- oder Spritzautomaten) aufbringen. Farbe: farblos <i>Hinweis: Wartungsintervalle besonders beachten!!!</i> z.B.: DANSKE Twinproof Clear oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y812	+ Wasserverdünnbare, mittelschichtige, UV-Schutzlasur mit mikronsierten Lichtschutzpigmenten für außen, mit Filmkonservierung, für der Witterung ausgesetzte Holzteile, die ihren natürlichen Holzfarbton behalten sollen.	
48Y812A	+ Transparent UV-Lasur.Acrylat wässrig färbig Transparente Holzlasur auf Acrylatbasis, mind. 2 x streichen oder durch industrielle Verfahren (Vakumat, Streich- oder Spritzautomaten) aufbringen, abtönbar nach Farbkarten der Hersteller Farbe: <i>Hinweis: Wartungsintervalle besonders beachten!!!</i> z.B.: DANSKE Twinproof Clear oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
48Y814	<p>+ Wasserverdünnbares, mittelschichtiges, deckend pigmentiertes Holzbeschichtungsmittel für außen. Mit integrierter Sperrwirkung, sodass die Holzstruktur erhalten bleibt. Nicht gilbend und blockfest gemäß ÖNORM B 3803 mit Filmkonservierung. Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkarte des Herstellers.</p>	
48Y814A	<p>+ Deckende Acryl Beschichtung wässrig weiß</p> <p>Deckbeschichtung auf Acryl-Basis, 2 x streichen, oder durch industrielle Verfahren (Vakumat, Streich- oder Spritzautomaten) aufbringen.</p> <p><i>Achtung:</i> Auch bei weiß und hellgrauen Farbtönen ist keine Sperrgrundierung nötig!</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>z.B.: DANSKE Color Plus oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
48Y814B	<p>+ Deckende Acryl Beschichtung wässrig färbig</p> <p>Deckbeschichtung auf Acryl-Basis, mind. 2 x streichen, oder durch industrielle Verfahren (Vakumat, Streich- oder Spritzautomaten) aufbringen.</p> <p><i>Achtung:</i> Auch bei weiß und hellgrauen Farbtönen ist keine Sperrgrundierung nötig!</p> <p>Farbe: </p> <p>z.B.: DANSKE Color Plus oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
48Y815	<p>+ Wasserverdünnbares, mittelschichtiges, deckend pigmentiertes Holzbeschichtungsmittel für außen. Mit integrierter Sperrwirkung, sodass die Holzstruktur erhalten bleibt. Nicht gilbend und blockfest gemäß ÖNORM B 3803 mit Filmkonservierung. Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkarte des Herstellers.</p> <p>Auftragen im Spritz-, Sprühtunnel und Vakumatanlagen verarbeitbar, für wärmeunterstützte Trocknung geeignet, mit Filmkonservierung, bei mind. 2x-igem unverdünntem Auftrag als Alleinanstrich für außen geeignet.</p>	
48Y815A	<p>+ Deckende Acryl-Beschichtung wässrig maschinell weiß</p> <p>Holzbeschichtung auf Acryl-Basis, unverdünnt nur maschinell verarbeitbar.</p> <p><i>Achtung:</i> Auch bei weiß und hellgrauen Farbtönen ist keine Sperrgrundierung nötig!</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>z.B.: DANSKE Color Rapid plus oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
48Y815B	<p>+ Deckende Acryl-Beschichtung wässrig maschinell färbig</p> <p>Holzbeschichtung auf Acryl-Basis, unverdünnt nur maschinell verarbeitbar.</p> <p><i>Achtung:</i> Auch bei weiß und hellgrauen Farbtönen ist keine Sperrgrundierung nötig!</p> <p>Farbe: </p> <p>z.B.: DANSKE Color Rapid plus oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
48Y817	<p>+ Wasserverdünnbare, dickschichtige, spritzfertige Holzlasur zum Schutz von Fenstern und Außentüren. Nicht gilbend und blockfest gemäß ÖNORM B 3803. Für normgerechte Trockenschichtstärken von 80-100 µm.</p>	
48Y817A	<p>+ Dicksch-lasur Acryl spritzb.lasierend wässrig</p> <p>Endbeschichtung auf Acryl-Basis, abtönbar nach Farbkarte des Herstellers (z.B.: DANSKE lasierende Farbtöne), unverdünnt allseitig spritzen.</p> <p>Farbe: </p> <p>z.B.: DANSKE Dickschichtlasur - Spritztype oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
48Y817B	<p>+ Dicksch-lasur Acryl spritzb.deckend wässrig</p> <p>Deckbeschichtung auf Acryl-Basis, abtönbar nach Farbkarte des Herstellers (z.B.: DANSKE deckende Farbtöne), unverdünnt allseitig spritzen.</p>	<p>SYN m²</p>

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: 	
	z.B.: DANSKE Dickschichtlasur - Spritztype oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48Y818	+ Wasserverdünnbare, schichtbildende, streichfertige Holzlasur zum Schutz von Fenstern und Außentüren. Nicht gilbend und blockfest gemäß ÖNORM B 3803.	
48Y818A	+ Dicksch-lasur Alkyd-Acryl streich.lasierend Deckbeschichtung auf Acryl-Basis, abtönbar nach Farbkarte des Herstellers (z.B.: DANSKE Lasierende-Farbtöne), mind. 2 x unverdünnt allseitig streichen. Farbe: 	SYN m ²
	z.B.: DANSKE Dickschichtlasur - Streichtype oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48Y821	+ Wasserverdünnbare, mittelschichtige (diffusionsoffene) Effektlasur mit hochwertigen Pigmentkombinationen und Filmkonservierung, als Alleinbeschichtung für alle der Witterung oder erhöhter Luftfeuchtigkeit ausgesetzten Holzbauteile im Außenbereich für die Herstellung einer optischen Vergrauung des Holzes.	
48Y821A	+ Spezial-Effektlasur wässrig pigmentiert Einkomponentige Effektlasur auf Acrylatharzbasis, Farbton nach Vorgabe des Auftraggebers gemäß Farbkarte des Herstellers, gut aufgerührt unverdünnt allseitig 2 x streichen. Farbe: 	SYN m ²
	z.B.: DANSKE Greywood oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48Y823	+ Wasserverdünnbare, dünnschichtige (diffusionsoffene) Effektlasur mit hochwertigen Pigmentkombinationen (metallic) und Filmkonservierung, als Alleinbeschichtung für alle der Witterung oder erhöhter Luftfeuchtigkeit ausgesetzten Holzbauteile im Außenbereich.	
48Y823A	+ Spezial-Effektlasur wässrig pigmentiert metallic Einkomponentige Effektlasur auf Alkyd-Acrylatharzbasis, Farbton nach Vorgabe des Auftraggebers gemäß Farbkarte des Herstellers, gut aufgerührt unverdünnt allseitig 2 x streichen oder maschinell verarbeiten. Farbe: 	SYN m ²
	z.B.: DANSKE Silverstyle oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48Y830	+ Wasserverdünnbares, nicht schichtbildendes, transparentes Holzöl auf Basis modifizierter Naturöle mit UV-Schutz und Filmkonservierung. Für farblose Beschichtung für alle der Witterung ausgesetzten nicht tragenden oder nicht aussteifenden senkrechten Holzbauteile der Gebrauchsklasse GK 2, GK 3.1 und 3.2 gemäß ÖNORM B 3802-1.	
48Y830A	+ Holzöl wässrig transparent Holzveredelungsmittel gut aufgerührt und 1 - 2 mal unverdünnt allseitig streichen. Farbe: transparent <i>Hinweis: Wartungsintervalle besonders beachten!!!</i> z.B.: DANSKE Aqua Holzöl oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48Y831	+ Wasserverdünnbares, nicht schichtbildendes, transparent pigmentiertes Holzöl auf Basis modifizierter Naturöle mit UV-Schutz und Filmkonservierung. Für farbgebende Beschichtung für alle der Witterung ausgesetzten nicht tragenden oder nicht aussteifenden Holzbauteile der Gebrauchsklasse GK 2, GK 3.1 und 3.2 gemäß ÖNORM B 3802-1. Auch für horizontale Oberflächen geeignet.	
48Y831A	+ Holzöl wässrig transparent und bauntöne pigmentiert Holzveredelungsmittel gut aufgerührt und 1 - 2 mal unverdünnt allseitig streichen, nach Farbkarte des Herstellers pigmentiert. Farbe: 	SYN m ²
	<i>Hinweis: Wartungsintervalle besonders beachten!!!</i> z.B.: DANSKE Aqua Holzöl oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
48Y832	<p>+ Wasserverdünnbares, nicht schichtbildendes, pigmentiertes Effekt- Holzöl auf Basis modifizierter Naturöle mit UV-Schutz mit Filmschutz. Für farbgebende Beschichtung für alle der Witterung ausgesetzte nicht tragender oder nicht aussteifender Holzbauteile der Gebrauchsklasse GK 2, GK 3.1 und 3.2 gemäß ÖNORM B 3802-1. Für die Herstellung einer optischen Vergrauung des Holzes. Auch für horizontale Oberflächen geeignet.</p>	
48Y832A	<p>+ Holzöl wässrig Grau Schimmernd pigmentiert</p> <p>Holzveredelungsmittel gut aufgerührt und in 1 - 2 mal unverdünnt allseitig streichen, nach Farbkarte des Herstellers pigmentiert.</p> <p>Farbe:  (erhältlich nur für Sondertöne Greywood)</p> <p><i>Hinweis: Wartungsintervalle besonders beachten!!!</i></p> <p>z.B.: DANSKE Aqua Holzöl oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
48Y832B	<p>+ Holzöl wässrig Effektlasur pigmentiert</p> <p>Holzveredelungsmittel gut aufgerührt und in 1 - 2 mal unverdünnt allseitig streichen, nach Farbkarte des Herstellers pigmentiert.</p> <p>Farbe:  (erhältlich nur für Sondertöne Silverstyle)</p> <p><i>Hinweis: Wartungsintervalle besonders beachten!!!</i></p> <p>z.B.: DANSKE Aqua Holzöl oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
48Y833	<p>+ Als Vorvergrauer anwendbar, dabei lässt man die Holzoberfläche ohne Wartungs- bzw. Renovierungsanstriche in die natürliche Vergrauung übergehen.</p> <p>Auch als Vorvergrauer für Lärche anwendbar.</p> <p>Wasserverdünnbares, nicht schichtbildendes, transparent (tran.) pigmentiertes Holzöl auf Basis modifizierter Naturöle mit UV-Schutz mit Filmkonservierung. Für farbgebende Beschichtung für alle der Witterung ausgesetzten nicht tragenden oder nicht aussteifenden Holzbauteile der Gebrauchsklasse GK 2, GK 3.1 und 3.2 gemäß ÖNORM B 3802-1.</p>	
48Y833A	<p>+ Vorvergrauer/Holzöl wässrig Vorvergrauungstöne/Wartungsfrei</p> <p>Als Vorvergrauer das Holzveredelungsmittel gut aufgerührt und 1 - 2 mal unverdünnt allseitig streichen, nach Farbkarte des Herstellers pigmentiert.</p> <p>Farbe:  (erhältlich nur für Sondertöne Greywood)</p> <p>z.B.: DANSKE Aqua Holzöl oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
48Y834	<p>+ Als Vorvergrauer anwendbar, dabei lässt man die Holzoberfläche ohne Wartungs- bzw. Renovierungsanstriche in die natürliche Vergrauung übergehen.</p> <p>Auch als Vorvergrauer für Lärche anwendbar.</p> <p>Wasserverdünnbares, nicht schichtbildendes, pigmentiertes Effekt- Holzöl auf Basis modifizierter Naturöle mit UV-Schutz ohne Filmkonservierung. Für farbgebende Beschichtung für alle der Witterung ausgesetzten nicht tragenden oder nicht aussteifenden Holzbauteile der Gebrauchsklasse GK 2, GK 3.1 und 3.2 gemäß ÖNORM B 3802-1.</p>	
48Y834A	<p>+ Vorvergrauer/Holzöl wässrig Effektlasur / Wartungsfrei</p> <p>Als Vorvergrauer das Holzveredelungsmittel gut aufgerührt und 1 - 2 mal unverdünnt allseitig streichen, nach Farbkarte des Herstellers pigmentiert.</p> <p>Farbe:  (erhältlich nur für Sondertöne Silverstyle)</p> <p>z.B.: DANSKE Aqua Holzöl oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
48Y836	<p>+ Vorvergrauungsmittel auf Wasserbasis, für eine rasche, gleichmäßige, natürliche Vergrauung mit einem einheitlichen Gesamtbild der Holzoberfläche.</p> <p>Geeignet für senkrechte und horizontale Flächen im Außenbereich. Im Innenbereich wird die Reaktion aufgrund der geringen Luftfeuchtigkeit verzögert.</p> <p>Kein Holzschutz!</p>	
48Y836A	<p>+ Vergrauungsbeschleuniger wasserbasis / transparent</p>	<p>SYN m²</p>

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Der optische Vorvergrauer ist auf den Sichtflächen aufzutragen, bei offenen Fassaden wird eine allseitige Beschichtung empfohlen. Boden-, Fensterflächen oder andere angrenzende Flächen abdecken. Vor Gebrauch schütteln.</p> <p>unverdünnt allseitig 1-2 x streichen, tauchen oder sprühen.</p> <p>Farbe: transparent</p> <p>z.B.: DANSKE GreyExpress oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	

48Y9 + Holzlasuren lösemittelhältig (SYNTHESE)

Version: 2024-09

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48Y900 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48Y900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48Y9

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

48Y901 + Lösemittelhältige (lösem.), nicht schichtbildende, diffusionsoffene Holzschutzgrundierung für außen mit biozidem Wirkstoff zum vorbeugenden Schutz gegen Bläuebefall, holzerstörende Pilze und Insektenbefall gemäß ÖNORM B 3802-Teil 3/ GK 2 und GK3.1 und GK 3.2 ÖNORM B 3802-Teil 1. Geprüftes Holzschutzmittel.

48Y901A + Imprägniergrund Alkyd lösemittelhältig farblos

SYN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Imprägniergrund auf Alkydbasis, mind. 2 x unverdünnt allseitig streichen, tauchen, oder fluten.</p> <p>Farbe: farblos</p> <p>z.B.: DANSKE Imprägniergrund oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
48Y902	+ Lösemittelhaltige, nicht schichtbildende, transparent pigmentierte, thixotrope, diffusionsoffene Holzlasur für außen, als farbgebende Alleinbeschichtung (mit Hydroperleffekt) mit Filmkonservierung.	
48Y902A	+ Imprägniergel Alkyd lösemittelhaltig färbig	SYN m ²
	<p>Imprägniergel auf Alkydbasis, abtönbar nach Farbkarte des Herstellers (z.B. DANSKE lasierende Farbtöne), mind. 2 x unverdünnt allseitig streichen.</p> <p>Farbe: </p> <p>z.B.: DANSKE Imprägniergel oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
48Y903	+ Lösemittelhaltige, mittelschichtige, transparent pigmentierte. Holzlasur als farbgebende Alleinbeschichtung für außen mit ausgeprägter wasserabweisender Wirkung und mit Filmkonservierung.	
48Y903B	+ Lasur Alkyd lösemittelhaltig / färbig	SYN m ²
	<p>Holzlasur auf Alkydbasis, abtönbar nach Farbkarte des Herstellers (z.B. DANSKE lasierende Farbtöne), mind. 2 x unverdünnt allseitig streichen.</p> <p>Farbe: </p> <p>z.B.: DANSKE Classic-Lasur oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
48Y904	+ Lösemittelhaltige, mittelschichtige Effektlasur mit hochwertigen Pigmentkombinationen. Holzlasur als farbgebende Alleinbeschichtung für außen mit ausgeprägter wasserabweisender Wirkung und mit Filmkonservierung.	
48Y904A	+ Lasur Alkydbasis lösemittelhaltig färbig	SYN m ²
	<p>Holzlasur auf Alkydbasis, abtönbar nach Farbkarte des Herstellers: DANSKE lasierende Farbtöne Greywood, mind. 2 x unverdünnt allseitig streichen.</p> <p>Farbe: </p> <p>z.B.: DANSKE Classic-Lasur oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
48Y906	+ Lösemittelhaltige, mittelschichtige, transparent pigmentierte, tropfgehemmte High Solid-Lasur als farbgebende Alleinbeschichtung für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Bauteile (Fenster, Türen). Blockfest gemäß ÖNORM B 3803. Holzlasur für außen mit ausgeprägter wasserabweisender Wirkung und mit Filmkonservierung.	
48Y906A	+ Lasur High Solid Alkyd lösemittelhaltig färbig	SYN m ²
	<p>Holzlasur auf Alkydbasis, abtönbar nach Farbkarte des Herstellers (z.B. DANSKE lasierende Farbtöne), mind. 2 x unverdünnt allseitig streichen.</p> <p>Farbe: </p> <p>z.B.: DANSKE Solid Gold oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
48Y913	+ Lösemittelhaltiges, transparent pigmentiertes, mittelschichtiges Holzöl auf Basis modifizierter Naturöle mit UV-Schutz und Filmkonservierung. Für farblose und farbgebende Beschichtung für alle der Witterung ausgesetzten Holzbauteile.	
48Y913A	+ Holzveredelung lösemittelhaltig transparent	SYN m ²
	<p>Holzveredelungsmittel gut aufgerührt und min. 2 mal unverdünnt allseitig streichen.</p> <p>Farbe: transparent</p> <p>z.B.: DANSKE Fassaden-Holzöl oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
48Y913B	+ Holzveredelung lösemittelhaltig färbig	SYN m ²
	<p>Holzveredelungsmittel gut aufgerührt und min. 2 mal unverdünnt allseitig streichen, abtönbar nach Farbkarte des Herstellers (z.B. DANSKE lasierende Farbtöne).</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe: z.B.: **DANSKE Fassaden-Holzöl** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y914 + Lösemittelhältiges, transparent pigmentiertes, dünn-schichtiges- Holzöl auf Basis modifizierter Naturöle mit geringen Festkörpergehalt und Filmkonservierung. Für farbgebende Beschichtungen für alle der Witterung ausgesetzten Holzbauteile.
Insbesondere geeignet für Terrassen, Balkonböden und dergleichen.

48Y914A + Holzveredelung lösemittelhältig Boden SYN m²

Holzveredelungsmittel gut aufgerührt und 2 mal unverdünnt allseitig streichen, abtönbar nach Farbkarte des Herstellers (z.B. DANSKE Lasierende Farbtöne),

Farbe: z.B.: **DANSKE Bodenholzöl** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y921 + Lösemittelhältige (mit Hydroperleffekt), thixotrope deckend pigmentierte, mittelschichtige Holzbeschichtung als Renovierungsbeschichtung für alle der Witterung ausgesetzten Holzbauteile der Gebrauchsklassen GK 2, GK 3.1 und 3.2 gemäß ÖNORM B 3802, Teil 1, um abgewittertes Holz wieder gleichmäßig in einem holzähnlichen Farbton erscheinen zu lassen. Mit Filmkonservierung (Nicht für Wohn- und Aufenthaltsräume geeignet). Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

48Y921A + Renovierbeschicht. lösemittel deckend pigmentiert SYN m²

Renovierungsbeschichtung auf Alkydharzbasis in 2 Arbeitsgängen unverdünnt streichen.

Farbe: z.B.: **DANSKE RenoTech** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48Y922 + Lösemittelhältige (mit Hydroperleffekt), thixotrope, deckend pigmentierte, mittelschichtige Effekt-Holzbeschichtung für eine natürlich vergraut anmutende Oberfläche. Für alle der Witterung ausgesetzten Holzbauteile der Gebrauchsklassen GK 2, GK 3.1 und 3.2 gemäß ÖNORM B 3802, Teil 1. Mit Filmkonservierung (Nicht für Wohn- und Aufenthaltsräume geeignet). Farbton nach Kollektion des Herstellers.

48Y922A + Renovierbeschicht. lösemittel deckend pigmentiert effekt SYN m²

Renovierungsbeschichtung auf Alkydharzbasis in 2 Arbeitsgängen unverdünnt streichen.

Farbton nach Farbkarte DANSKE-Deckend Fächer, Farbtöne Greywood.

Farbe: z.B.: **DANSKE RenoTech** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YA + Vorbereiten des Untergrundes (SYNTHESE)

Version: 2024-09

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Innen (I-):

Unter dem Begriff Innen, sind Bauteile gemeint die nicht der Bewitterung ausgesetzt sind.

Außenflächen (A-):

Unter Außenflächen sind Bauteile gemeint die der Witterung ausgesetzt sind (Fassaden).

Betonböden:

Beschichtungen auf mineralischen Fußbodenflächen wie Zementestrich und Beton.

Prüfung des Untergrundes:

Vor den Beschichtungsarbeiten mit ein- und mehrkomponentigen Materialien auf Basis von Epoxidharzen beziehungsweise Polyurethan werden die Untergründe nach folgenden Kriterien geprüft:

- Trockenheit (< 4% beziehungsweise < 5% Feuchte je nach Produkt)
- Gefahr von rückseitiger Durchfeuchtung
- Festigkeit, mind. B 225
- Oberflächenfestigkeit, Mindesthaftzugfestigkeit von 1,5 N/mm²
- Ebenheit nach ÖNORM B 2232
- Höhenlage
- Verschmutzungen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Saugfähigkeit beziehungsweise Offenporigkeit
- ablösbare Bestandteile wie Zementschlämme, Mörtelreste, etc.
- Risse im Untergrund
- Fugenmängel
- Hohlstellen
- Raum- und Untergrundtemperaturen

Dehnfugen:

Dehnfugen werden bei den Beschichtungsarbeiten entsprechend berücksichtigt. Neu zu erstellende oder instandzusetzende Dehnfugen werden gesondert verrechnet.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48YA00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48YA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48YA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48YA01 + Schutzabdeckung nach Wahl des Auftragnehmers, wenn nichts anders angegeben ohne Unterschied, ob in Räumen mit waagrecht oder geneigtem Fußboden oder in Stiegenhäusern. Abgerechnet wird das Ausmaß des zu schützenden Bauteiles. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

48YA01A + Schutzabdeckung für Wände und UntersichtenSYN m²

Wände und Untersichten abdecken.

48YA01B + Schutzabdeckung für BödenSYN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Böden abdecken.		
48YA01C +	Schutzabdeckung für Treppen Treppen abdecken.	SYN	m
48YA01D +	Schutzabdeckung für Geländer Geländer abdecken.	SYN	m ²
48YA01E +	Schutzabdeckung für Handlauf Handlauf abdecken.	SYN	m
48YA01F +	Schutzabdeckung für Fenster/Türen Fenster und Türen abdecken.	SYN	m ²
48YA01G +	Schutzabdeckung für Sockelleisten Sockelleisten abdecken.	SYN	m
48YA01H +	Schutzabdeckung für Sockelleisten Treppen Sockelleisten Treppen abdecken.	SYN	m
48YA01I +	Schutzabdeckung für Diverses Diverse Einrichtungsgegenstände abdecken.	SYN	m ²
48YA03 +	Vorhandene alte Anstriche abscheren, entfernen, reinigen oder aufräumen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
48YA03A +	I-Abscheren innen Leimfarbe Abscheren der Leimfarbe	SYN	m ²
48YA03B +	I-Abscheren Kalkfarben Abscheren von Kalkfarbe	SYN	m ²
48YA03C +	I-Abscheren Dispersionsfarben Abscheren von lockeren Dispersionsfarben	SYN	m ²
48YA04 +	Vorhandene alte Tapeten, Glasgewebe, Kunststoffbeläge abscheren, entfernen, reinigen oder aufräumen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
48YA04A +	I-Abscheren Tapeten einlagig Abscheren von Tapeten einlagig	SYN	m ²
48YA04B +	I-Abscheren Tapeten mehrlagig Abscheren von Tapeten mehrlagig	SYN	m ²
48YA04C +	I-Abscheren Kunstst/Textilien Glasgewebe Abscheren Glasgewebe, Kunststoffbeläge und fachgerecht entsorgen.	SYN	m ²
48YA05 +	Vorhandene alte Anstriche restlos entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
48YA05A +	I-Entfernen Dispersion Abbeizen von Dispersionsfarben	SYN	m ²
48YA06 +	Abscheren und Abwaschen der Innenflächen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
48YA06A +	I-Entfernen Öl-Lack-Dispers.Ksth.Putze innen	SYN	m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Öl-, Lack- und Dispersionsfarben und Kunstharzputze (Dispers.Ksth.) durch Abbeizen und nachfolgendem Abwaschen vollständig entfernen. Abbeizer frei von Kohlenwasserstoffen.</p> <p>z.B.: Agro Abbeizpaste Spezial oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YA07	+ Vorhandene alte tragfähige Anstriche aufräumen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
48YA07A	+ I-Aufräumen alter tragfähiger Anstriche Öl-, Lack-, Latex- und glänzende Dispersionsanstriche mechanisch aufräumen.	SYN m ²
48YA10	+ Wand- und Deckflächen innen reinigen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
48YA10A	+ I-Reinigen innen Putz Kalk-, Kalkzement- und Zementputze reinigen und entstauben.	SYN m ²
48YA10B	+ I-Reinigen innen Beton Innenflächen aus Beton abbürsten und entstauben, eventuell vorhandene Sinterschichten mechanisch entfernen, etwaige Verunreinigungen durch Schalöl, Fette oder Wachse abwaschen.	SYN m ²
48YA10C	+ I-Reinigen innen Porenbeton Porenbeton-Innenflächen entstauben, Verunreinigungen entfernen.	SYN m ²
48YA10D	+ I-Reinigen Gipsuntergrund Tragfähige Gips- und Fertigputze der MG IV und MG V und von Gipsbauelementen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten reinigen, Sinterhaut und Spachtelgrate durch Anschleifen entfernen.	SYN m ²
48YA10E	+ I-Reinigen Holzbauplatten Hartfaser-, Span-, Sperrholzplatten gründlich anschleifen und entstauben.	SYN m ²
48YA10F	+ I-Reinigen unverputztes Ziegelmauerwerk Unverputztes Ziegelmauerwerk reinigen und entstauben, schadhafte oder fehlende Verfugung mit geeignetem Mörtel ausbessern beziehungsweise ergänzen.	SYN m ²
48YA10G	+ I-Reinigen Schimmel Entfernt Schimmel, Pilzansätze, Bakterien, u.s.w., wirkt auf sämtlichen Untergründen. z.B.: Schimmelflecken-Entferner oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YA10H	+ I-Reinigen Algen-Pilz-Schimmel Schimmelbelag mechanisch durch nasses Abbürsten, Abschaben oder Abkratzen entfernen, befallene Flächen nach dem Reinigen mit einem algiziden, fungiziden und bakteriziden Anstrich unverdünnt, satt einlassen. z.B.: Capatox oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YA15	+ Vorbereiten des Untergrundes aussen für Beschichtung mit Fassadenfarbe. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen und alter Bewuchs.	
48YA15A	+ A-Entfernen Bewuchs und Reste abbrennen Sämtlichen Bewuchs von der Fassade entfernen und Entsorgen. Auf der Fassade verbleibende Reste des Bewuchs Abbrennen und mit Bürste entfernen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	SYN m ²
48YA20	+ Abscheren und Abwaschen der Außen- und Innenflächen (A+I). Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
48YA20A	+ A+I Entfernen Fass.Kalk-Mineralfarben Lockere Kalk- und Mineralfarben mechanisch entfernen.	SYN m ²
48YA20D	+ A+I Entfernen Fassade nichttragfähiger Beschichtungen	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Nicht tragfähige Dispersions- oder Kunstharzputzbeschichtungen entfernen bzw. dezimieren und nachfolgendem Abwaschen mit Hochdruckreiniger.	
48YA21	+ Abscheren und Abwaschen der Außenflächen (Fassaden). Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
48YA21A	+ A-Entfernen Öl-Lack-Dispers.Ksth.Putz außen Öl-, Lack- und Dispersionsfarben und Kunstharzputze durch Abbeizen und nachfolgendem Abwaschen vollständig entfernen. Abbeizer frei von Kohlenwasserstoffen. z.B.: Agro Abbeizpaste Spezial oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YA23	+ Untergrund von Staub und Verschmutzungen reinigen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
48YA23A	+ A-Reinigen Fassade fester Verputz Kalk-, Kalkzement- und Zementputz abbürsten und abwaschen.	SYN m ²
48YA23B	+ A-Reinigen Betonfassaden Eventuell vorhandene Sinterschichten mechanisch, etwaige Schalölrückstände mit Wasser unter Zusatz von Netzmittel oder mit Dampfstrahlen von der Betonoberfläche entfernen.	SYN m ²
48YA23C	+ A-Reinigen WDVS Fassade Oberflächen von Fassaden mit Wärmedämmverbund-Systemen mechanisch reinigen, wenn erforderlich mit Wasser nachwaschen (falls ein Hochdruckreiniger eingesetzt wird, darf nur mit sehr geringem Druck gearbeitet werden).	SYN m ²
48YA23D	+ A-Reinigen Fassade Faserzementplatten Faserzementplatten mit drucklosen Wasserstrahl unter Beigabe von Reinigungsmittel abwaschen.	SYN m ²
48YA23E	+ A-Reinigen Fassade Dispersionfarben+ KsthPutze Tragfähige Dispersionsfarbanstriche oder Kunstharzputz mit Hochdruckreiniger reinigen.	SYN m ²
48YA23F	+ A-Reinigen Fassade Heißwasserhochdruckstrahlen Schonende Reinigung und entfernen nicht tragfähiger Anstriche mit Heißwasserdampfdruckstrahlen und mechanische Nachbearbeitung mittels Schleifvlies.	SYN m ²
48YA23G	+ A-Reinigen Fassade Heißwasserhochdruckstrahlen Krake Schonende Reinigung und entfernen nicht tragfähiger Anstriche mit Heißwasserdampfdruckstrahlen mittels Hochdruckkrake und mechanische Nachbearbeitung mittels Schleifvlies.	SYN m ²
48YA23H	+ A+I Reinigen Untergründe Universalreiniger Hochkonzentrierter Reiniger zur Beseitigung von Ablagerungen auf allen Lack - Kunststoff-, Aluminium, Edelstahl, Zink, Holzoberflächen. z.B.: Universalreiniger oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YA23I	+ A-Reinigen Hochdruck, Konzentrat Hochwirksames, schaumarmes Konzentrat zum Einsatz in Hochdruckreinigern. Auf sämtlichen Untergründen einsetzbar. z.B.: Universalreiniger oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YA24	+ Untergrund von Staub und Verschmutzungen reinigen.	
48YA24A	+ A-Reinigen Fassade Moos-Algenbefall Moos-, Algen- und Schimmelbefall auf Untergründen aller Art durch nassstrahlen entfernen, befallene Flächen mit einer wässrigen Mikobiozid-Lösung satt einlassen. z.B.: Capatox oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
48YA27	+ Instandsetzen alter Außenputze. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
48YA27A	+ A-Schadhafte Altputze entfernen und erneuern Schadhafte und hohlliegende Altputze abschlagen und die fehlenden Teile mit geeigneter Putzart ergänzen und an den Oberflächenbestand anpassen,	SYN m ²
48YA27B	+ A-Schadhafte Altputze, Zementplomben entfernen Schadhafte und hohlliegende Altputze abschlagen, vorhandene Zementplomben und Überputzungen entfernen.	SYN m ²
48YA27C	+ A-Schadhafte Altputze, Zementplomben entfernen und ergänzen Schadhafte und hohlliegende Altputze abschlagen, vorhandene Zementplomben und Überputzungen entfernen. Die fehlenden Teile mit geeigneter Putzart ergänzen und an den Oberflächenbestand anpassen.	SYN m ²
48YA28	+ Vorbereiten des Untergrundes für nachfolgende Betoninstandsetzung. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen (Staub, Schutt und Strahlgut).	
48YA28A	+ A+I Bewehrungseisen entrostern Freiliegende Bewehrungseisen durch Druckstrahlen mit festem Strahlgut entrostern und reinigen.	SYN m ²
48YA29	+ Lösemittelhaltiger Beschichtungsstoff für Innen und Außen zum Isolieren und Absperren von Nikotin-, Wasser-, Ruß-, Öl- und Fettflecken vor nachfolgenden Beschichtungen.	
48YA29A	+ A+I-Isolierspray lösemittelhaltig Isolierspray auf Basis lösemittelhaltigen Kunstharz, schnelltrocknend, für nachfolgende Beschichtung, spritzen. Farbe: weiß z.B.: Synthesan IsolierSpray oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YA30	+ Vorbereiten des Untergrundes für nachfolgende Fußbodenbeschichtung. Staub, Schutt, durch die Reinigung entstandene Abwässer und Strahlgut sind vom Auftragnehmer zu entsorgen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
48YA30A	+ Fußbodenfläche entstauben Fußbodenfläche mit einem Staubsauger entstauben.	SYN m ²
48YA30B	+ Hohl./abgespr.Betonteil entfernen Hohlliegende und abgesprengte Betonüberdeckung mit Stemmwerkzeugen bearbeitet, lose und mürbe Teile entfernen, festen und tragfähigen Untergrund herstellen.	SYN m ²
48YA30C	+ Fußboden abfräsen Gesamte Fußbodenfläche fräsen und anschließend gründlich entstauben.	SYN m ²
48YA30D	+ Fußboden abschleifen Gesamte Fußbodenfläche abschleifen und anschließend gründlich entstauben.	SYN m ²
48YA30E	+ Fußboden Sandstrahlen Gesamte Fußbodenfläche mit festem Strahlgut durch Druckluftstrahlen (Sandstrahlen) vorbehandeln und anschließend gründlich entstauben.	SYN m ²
48YA30F	+ Fußboden Flammstrahlen Fußbodenflächen flammstrahlen, Spritzrückstände mit Sandstrahlen oder Hochdruckwasserstrahlen (Mindestdruck 400 bar) entfernen.	SYN m ²
48YA30G	+ Fußboden Kugelstrahlen Fußbodenflächen kugelstrahlen und anschließend gründlich entstauben.	SYN m ²
48YA30K	+ Stahlteile entrostern Stahlteile durch Druckstrahlen mit festem Strahlgut entrostern.	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48YA30L	+ Fußboden nassreinigen	SYN	m ²
Fußbodenflächen mit klarem Wasser unter Zusatz von Schmutz- beziehungsweise fettlösenden Reinigungsmitteln nassreinigen.			

48YB	+ Grundierungen und Spachtelmassen (SYNTHESA)		
Version: 2024-08			
Verarbeitungsrichtlinien: Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.			
Innen (I-): Unter dem Begriff Innen, sind Bauteile gemeint die nicht der Bewitterung ausgesetzt sind.			
Außenflächen (A-): Unter Außenflächen sind Bauteile gemeint die der Witterung ausgesetzt sind (Fassaden).			
Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen: Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln. Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster. Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.			
Aufzahlungen/Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.			
Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen. Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über. Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben. Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart. Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.			
Kommentar: <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>			

48YB00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
--------	--	--	--

48YB00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48YB	ZZZ	
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:			
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.			
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48YB01 + Lösemittelfreies Spezialgrundiermittel zur hydrophoben Grundierung und Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen im Innen und Außenbereich (A+I).

48YB01A + **A+I Grundierung Silan-Acrylat Hybridemulsion** SYN m²

Grundierung auf Silan-Acrylat-Basis, unverdünnt satt tränkend streichen.

Farbe: Blau milchig

z.B.: **CarboSol Grund** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YB02 + Wasserverdünnbare, hydrophobes Konzentrat für verfestigende und egalisierende Grundanstriche Flächen im Innen und Außenbereich (A+I).

48YB02A + **A+I Grundkonzentrat Silikon wässrig** SYN m²

Grundierkonzentrat auf Silikonbasis, 1:1 mit Wasser verdünnt, streichen.

Farbe: milchig transparent

z.B.: **Primasil Grundkonzentrat** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YB03 + Lösemittelfreies, wasserverdünbares Grundiermittel auf Kaliwasserglas-Basis für Außen und Innen, zum festigen mineralischer Untergründe und zum Egalisieren von stark- oder ungleich saugender Flächen im Innen und Außenbereich (A+I).

48YB03A + **A+I-Grundierkonzentrat Silikat wässrig** SYN m²

Grundierkonzentrat auf Silikatbasis, 1:1 mit Wasser verdünnt, streichen.

Farbe: transparent

z.B.: **Silitol Konzentrat** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YB07 + Wasserverdünbares, lösemittelfreies, geruchsames Spezialgrundiermittel für Außen und Innen zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen und zur Festigung leicht sandender Putze im Innen und Außenbereich (A+I).

48YB07A + **A+I-Tiefgrund Acryl wasserverdünnsbar** SYN m²

Grundierung auf Acrylbasis, bis max. 1:3 mit Wasser verdünnt, streichen.

Emissionsprüfung nach AgBB

Farbe: gelblich transparent

z.B.: **Primalon Tiefgrund LF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YB08 + Wasserverdünnbare, lösemittelfreie Haftemulsion, universell einsetzbares Grundier- u. Vergütungskonzentrat für Außen und Innen (A+I) zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich saugender Flächen.

48YB08A + **A+I-Grundierkonzentrat Acrylat wasserverdünnsbar** SYN m²

Grundierkonzentrat auf Acrylatbasis, 1:5 mit Wasser verdünnt, streichen oder rollen.

Farbe: milchig transparent

z.B.: **Primalon PM 200** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YB09 + Lösemittelhaltiges, farblos auf trocknendes Spezialgrundiermittel für Außen und Innenflächen (A+I). Zum Grundieren und Festigen alter oberflächlich sandender Putze, von Flächen mit abgebeizten, abgewaschenen oder mechanisch entfernten Altanstrichen, zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen.

48YB09A + **A+I-Tiefgrund Acryl lösemittel** SYN m²

Grundierung auf Acrylbasis (lösemittelhaltig), max. mit 20 % mit Terpentinersatz oder Testbenzin verdünnt, streichen.

Farbe: farblos

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B.: Primalon Tiefgrund TB oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48YB12	+ Wasserverdünnbare, pigmentierte und haftvermittelnde Spezialgrundierung für Innen und Außen (A+I) vor nachfolgender Beschichtung mit Dispersions-, Silikat- und Silikonemulsions- Werkstoffen für dichte und nicht saugende Untergründe.	
48YB12A	+ A+I-Haftgrundierung wasserverdünnbar weiß Grundierung auf Acrylat-Silikat-Silikonemulsions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Farbe: weiß z.B.: Primalon Universal Haftgrund oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YB13	+ Lösemittelfreier, wasserverdünnbarer Grundanstrich und Haftbrücke für Außen und Innen (A+I) vor nachfolgenden Strukturputzbeschichtungen.	
48YB13A	+ A+I-Putzgrund wässrig Grundierung für Strukturputze, Bindemittelkombination aus Acrylatcopolymer, Silikonharz und Silikaten (ASS), Verdünnung max. mit 5 % Wasser, streichen, spritzen oder rollen. Farbton: weiß z.B.: Capatect Putzgrund oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YB14	+ Aufzählung (Az) auf die Position Putzgrund für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.	
48YB14A	+ Az f.Abtönung Putzgrund Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m ²
48YB17	+ Grundierung für vergütete Fassadenfarbe mit organischen Additiven, für Neu- und Renovierungsanstriche, besonders geeignet für historische und traditionell ausgeführte Fassaden.	
48YB17A	+ A-Grundierung Kalkhydrat vergütet wässrig weiß Grundierung auf Kalkhydrat-Basis, stark mit Wasser verdünnt (laut Angaben des Herstellers), streichen oder spritzen. Glanzgrad: kalkmatt Farbe: weiß z.B.: Histolith® Fassadenkalk oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YB20	+ Wässriges, rollfähiges, kationisches, nachweisbares Spezialgrundierungsmittel im Innenbereich, speziell für Gipsputze, Gipsdielen, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten und zur Festigung von alten, schwach gebundenen Dispersionsfarbenanstrichen, sowie nach Entfernung von Leimfarbenanstrichen.	
48YB20A	+ I-Grundierung optisch nachweisbar rollfähig 1x Kationisches Grundierungsmittel in einem Arbeitsgang unverdünnt auf normal saugenden Untergründen, rollen. <i>Emissionsprüfung nach AgBB</i> z.B.: Security Primer Roll-On oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YB20B	+ I-Grundierung optisch nachweisbar rollfähig 2x Kationisches Grundierungsmittel in zwei Arbeitsgängen nass-in-nass unverdünnt auf porösen und stark saugenden Untergründen, rollen. <i>Emissionsprüfung nach AgBB</i> z.B.: Security Primer Roll-On oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
48YB25	+ Wasserverdünnbares, lösemittelfreies, pigmentiertes Grundiermittel für Innen vor nachfolgender Beschichtung mit Innendispersionsfarben zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich saugender Flächen.	
48YB25A	+ I-Grundierung Acryl wasserverdünnbar weiß Grundierung auf Acryl-Basis, unverdünnt streichen, rollen oder spritzen. Farbe: weiß z.B.: Primalon Primagrund oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YB26	+ Wasserverdünnbarer, lösemittelfreier Beschichtungsstoff für Innen zur Isolierung und Bindung von Nikotin-, Wasser-, Ruß-, Öl- und Fettflecken vor nachfolgenden Beschichtungen.	
48YB26A	+ I-Filtergrund fein Dispersion wasserverdünnbar Isolierende Grundbeschichtung auf Kunstharzbasis vor nachfolgender glatter Beschichtung, unverdünnt streichen, rollen oder spritzen. Farbe: weiß z.B.: Primalon Filtergrund fein oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YB29	+ Wasserverdünnbare, hoch diffusionsfähige, nicht filmbildende, spannungsarme, bakterizid- und schimmelpilzhemmende Innenfarbe, geeignet für Neu- und Renovierungsanstriche, Wirtschafts- und Kellerräume. Unterstützt die Raumhygiene und erzielt ein natürliches Raumklima. Nassabriebklasse 4 gemäß ÖNORM EN 13 300.	
48YB29A	+ I-Grundierung Kalkhydrat.wass.kalkmatt.weiß Grundierung auf Kalkhydrat-Basis, stark mit Wasser verdünnt (laut Angaben des Herstellers) streichen. Glanzgrad: kalkmatt Farbe: weiß z.B.: Histolith® Innenkalk oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YB46	+ Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund Innen und Außen (A+I), frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche, sowie nicht festhaftender Putzflächen. Im Innenbereich, Leimfarbenanstriche abwaschen und Tapetenreste entfernen.	
48YB46A	+ A+I-Spachtelm.fert.Risse,Lunker Spachtelmasse auf Silikat-Basis, pastös, trocken schleifbar, in Risse und Lunker einspachteln, größere Unebenheiten ausgleichen und abglätten. Dichte: ca. 1,70 g/cm ³ Farbe: Hellgrau z.B.: Silitol Fassadenspachtel oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YB47	+ Glättspachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund Innen und Außen, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht festhaftender Putzflächen.	
48YB47A	+ A+I-Glättspachtel Beton pastös Kunststoffspachtelmasse pastös fertig auf Styrolacrylat-Dispersions-Basis zur Fleck-, Poren- und Lunkerspachtelung auf Betonbauteilen mit festhaftenden Altanstrichen, auf Null ausziehbar, aufspachteln und abglätten. Schichtdicke: max. 2 mm. Dichte: 1,6 g/cm ³ Farbe: grau z.B.: DisboCRET® 533 Glättspachtel oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YB48	+ Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund Innen und Außen, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht festhaftender Putzflächen.	
48YB48A	+ A+I-Plastoelastische Riss-Spachtelmasse pastös	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Vor dem Spachteln Rissflanken mit Tiefengrund festigen. Spachtelmasse auf Dispersions-Basis pastös in die Risse einspachteln und abglätten, trocken schleifbar.</p> <p>Dichte: 1,7 kg/Liter Farbe Spachtelmasse: Naturweiß</p> <p>Tiefengrund: z.B.: Primalon Tiefgrund TB Spachtelmasse: z.B.: Capelast Riss-Spachtel oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YB49	+ Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund Innen (I), frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht festhaftender Putzflächen.	
48YB49A	+ I-Spachtelung Oberflächengüte Q1 Gipsspachtel vergütet	SYN m ²
	<p>Füllen der Stoßfugen von Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips, laut Herstellerangaben, sowie sichtbare Teile der Befestigungsmittel mit Gips- Kunststoff vergüteter Füll-, und Finishspachtel.</p> <p>Gemäß gültigen Regulativen (Ö-NORM B 3415)</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B.: SynthoMUR S28 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YB49B	+ I-Spachtelung Oberflächengüte Q2 Gipsspachtel vergütet	SYN m ²
	<p>Innenflächen wie Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips, verspachtelt in der Oberflächengüte Q2 nach gültigen Regulativen (Ö-NORM B 3415), mit Gips- Kunststoff vergüteter Füll-, und Finishspachtel.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B.: SynthoMUR S28 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YB49C	+ I-Spachtelung Oberflächengüte Q3 Gipsspachtel vergütet	SYN m ²
	<p>Herstellen der Oberflächengüte Q3 nach gültigen Regulativen (Ö-NORM B 3415) für erhöhte Anforderungen durch ganz flächiges Feinspachtel mit Gips- Kunststoff vergüteter Füll-, und Finishspachtel.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B.: SynthoMUR S28 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YB49D	+ I-Spachtelung Oberflächengüte Q4 Gipsspachtel vergütet	SYN m ²
	<p>Herstellen der Oberflächengüte Q4 nach gültigen Regulativen (Ö-NORM B 3415) für höchste Anforderungen durch Überziehen und Glätten der Fläche mit Gips- Kunststoff vergüteter Füll-, und Finishspachtel.</p> <p>Schichtdicke mind. 2mm</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B.: Spritzspachtel FS oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YB49G	+ I-Spachtelung Oberflächengüte Q3 Dispersionsspachtel	SYN m ²
	<p>Herstellen der Oberflächengüte Q3 nach gültigen Regulativen (Ö-NORM B 3415) für erhöhte Anforderungen durch ganz flächiges Feinspachtel mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B.: Spritzspachtel FS oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YB49H	+ I-Spachtelung Oberflächengüte Q3 Dispersionsspachtel.	SYN m ²
	<p>Herstellen der Oberflächengüte Q3 nach gültigen Regulativen (Ö-NORM B 3415) für erhöhte Anforderungen durch ganz flächiges Feinspachtel mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B.: Spritzspachtel FX oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YB49I	+ I-Spachtelung Oberflächengüte Q4 Dispersionsspachtel	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

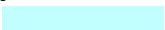
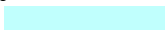
gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Herstellen der Oberflächengüte Q4 nach gültigen Regulativen (Ö-NORM B 3415) für höchste Anforderungen durch Überziehen und Glätten der Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel. Schichtdicke mind. 2mm Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B.: Spritzspachtel FS oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48YB49J +	I-Spachtelung Oberflächengüte Q4 Dispersionsspachtel. Herstellen der Oberflächengüte Q4 nach gültigen Regulativen (Ö-NORM B 3415) für höchste Anforderungen durch Überziehen und Glätten der Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel. Schichtdicke mind. 2mm Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B.: Spritzspachtel FX oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YB49K +	I-Spachtelung für Beton Vertiefungen / Übergänge Vorspachtelung: Größere Vertiefungen, Porennester und Fugenbereiche mit füllkräftigervergüteter Füllspachtel auf Gipsbasis verspachtel und glätten. Eventuel vorhandenen Versatz breitflächig anspachtel. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B.: SynthoFÜLL DFS oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YB49L +	I-Spachtelung für Fugenverfüllung Betonfertigteile Oberflächenbündiges Verfüllen von Fugen in Betonfertigteilen mit füllkräftigervergüteter Füllspachtel auf Gipsbasis Fugengröße: <input type="text"/> (mm) Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B.: SynthoFÜLL DFS oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YB49M +	I-Spachtelung / Ausbesserung gipshaltig vergütet Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit Gips- Kunststoff vergüteter Spachtelmasse ausbessern Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B.: SynthoMUR S28 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YB49N +	I-Spritzspachtel dünnlagig Schichtdicke 1-2mm Spachtelung bis zur Glätte mit sehr feinem spritzbaren Dispersionsspachtel mit Airlessgerät, vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B.: Spritzspachtel FS oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YB49O +	I-Spritzspachtel dickschichtig Schichtdicke 2-4mm Spachtelung bis zur Glätte mit spritzbaren Dispersionsspachtel mit Airlessgerät, vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B.: Spritzspachtel FX oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YB50 +	Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund im Innenbereich, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht festhaftender Putzflächen.	
48YB50A +	I-Spachtelmasse pulverförmig Fugen Leichtfüllstoff Spachtelmasse auf Gipsbasis mit füllkräftiger, vergüteter Leichtfüllstoff, pulverförmig, trocken schleifbar, in die Fugen einspachteln und abglätten. Schüttgewicht: ca. 0,7 kg/Liter	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: Naturweiß z.B.: SynthoFÜLL DFS oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48YB50B +	I-Spachtelmasse Gips-Zellulose pulverförmig Spachtelmasse pulverförmig, Gips-Zellulose-Basis, aufspachteln und abglätten, trocken schleifbar, auf Mauerwerk-, Putz- und Betonuntergründe. Schüttgewicht: ca. 0,7 kg/Liter Farbe: Naturweiß z.B.: Füllspachtel oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
48YB50C +	I-Glättspachtel Gips-Kunststoffbasis pulverförmig Wand Decke Glättspachtelmasse pulverförmig auf Gips-Kunststoff-Basis, auf Null mm ausziehbar, zum Ausbessern, Glätten und Planspachteln von Unebenheiten auf Putzflächen, Beton und Gipskartonplatten auf Wand- und Deckenflächen, aufspachteln und abglätten, trocken schleifbar. Schüttgewicht: ca. 0,9 kg/Liter Farbe: Naturweiß z.B.: SynthoMUR S28 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
48YB51 +	Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund im Innenbereich, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht festhaftender Putzflächen.	
48YB51A +	I-Handspachtel pastös, organisch 3mm Spachtelmasse pastös, gebrauchsfertig, aufspachteln und abglätten, trocken schleifbar. Zum Ausgleichen größerer Unebenheiten und Breitspachteln auf Putz, Beton und Leichtbeton. Geeignet auf Gipskartonplatten zur Erzielung von Oberflächenqualitäten auf Trockenbauplatten gemäß ÖNORM B 3415. Schichtdicke max. 3 mm pro Arbeitsgang Dichte: 1,2 g/cm ³ Farbe: Weiß z.B.: Handspachtel leicht oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
48YB51E +	I-Handspachtel Oberflächengüte Q3 Herstellen der Oberflächengüte Q3 nach gültigen Regulativen (Ö-NORM B 3415) für erhöhte Anforderungen durch ganz flächiges Feinspachtel mit einer organischen Handspachtelmasse. Vollflächig auftragen, glätten und nachschleifen bis die gewünschte Oberflächengüte erreicht wird. Schichtdicke max. 3 mm pro Arbeitsgang Farbe: Weiß Auf bauteil:  z.B.: Handspachtel leicht oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
48YB51F +	I-Handspachtel Oberflächengüte Q4 Herstellen der Oberflächengüte Q4 nach gültigen Regulativen (Ö-NORM B 3415) für höchste Anforderungen durch Überziehen und Glätten der Fläche mit einer organischen Handspachtelmasse. Vollflächig auftragen, glätten und nachschleifen bis die gewünschte Oberflächengüte erreicht wird. Schichtdicke max. 3 mm pro Arbeitsgang Farbe: Weiß Auf Bauteil:  z.B.: Handspachtel leicht oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
48YB57 +	Glättspachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht festhaftender Putzflächen.	
48YB57D +	I-Renovierungsspachtel pulverförmig Zementbasis Renovierungsspachtel, spannungsarm, pulverförmig auf Kalk-Basis zum Glätten von Wand und Deckenflächen, für Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1 - Q4, aufspachteln und abglätten.	SYN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B.: Histolith® Kalkspachtel Brillant oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48YB57E +	A+I-Glättspachtel pulverförmig Zementbasis Glättspachtelmasse pulverförmig auf Weißzement-Basis zum Glätten, Nivellieren und Beschichten von Fassaden-, Wand- und Deckenflächen, aufspachteln und abglätten. z.B.: ARDEX F 11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
48YB57F +	A+I-Glättspachtel pulverförmig Beton Fassade Glättspachtelmasse pulverförmig auf Zement-Basis zum Glätten und Füllen, aufspachteln und abglätten. z.B.: ARDEX B 12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
48YB57G +	A+I-Reparaturmörtel pulverförmig Beton Beton-Reparaturmörtel pulverförmig auf Zement-Basis zum Glätten und Füllen, aufspachteln und abglätten. z.B.: ARDEX B 14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
48YB58 +	Plasto-elastische Fugenmasse für Anschlussfugen an Tür- und Fensterrahmen, Fensterbänke, usw. aus Aluminium, Asbestzement, Beton, Faserzement, Holz, Hart-PVC, Klinker, Kalksandstein, Polystyrolhartschaum, Porenbeton, Putz, Ziegelstein und verzinktem Stahl.	
48YB58A +	A+I-Fugenmasse Acryl-Dispersion weiß Geeignete Schaumstoffrundschnur in die Fuge einbringen. Fugenmasse auf Acryl-Dispersions-Basis einbringen und die Oberfläche vor der Hautbildung mit wasserbenetztem Werkzeug glätten. Dichte: ca. 1,50 g/cm³. Fugenbreite max. 30 mm Farbe: weiß (<i>Kartuschen oder Schlauchbeutel</i>) z.B.: DisboSEAL® 225 1K-Acryl-Fugendichtstoff oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
48YB58B +	A+I-Fugenmasse Acryl-Dispersion grau Geeignete Schaumstoffrundschnur in die Fuge einbringen. Fugenmasse auf Acryl-Dispersions-Basis einbringen und die Oberfläche vor der Hautbildung mit wasserbenetztem Werkzeug glätten. Dichte: 1,50 g/cm³ Fugenbreite max. 30 mm Farbe: grau (<i>Kartuschen</i>) z.B.: DisboSEAL® 225 1K-Acryl-Fugendichtstoff oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
48YB59 +	Für die Ausbesserung von Beschädigungen in Struktur- und Reibputzen, zur Abdichtung von Rissen und Fugen in Mauerwerk, Porenbeton, Stein, Putzflächen sowie auf rohem und eloxiertem Aluminium, Holz, Hart-PVC, etc. Auch geeignet zur Verklebung von EPS-Dämmplatten auf saugenden Untergründen. Nicht für Dehnfugen geeignet.	
48YB59A +	A+I-Fugenmasse Acryl-Dispersion Rissfüller weiß Bei Bedarf Geeignete Schaumstoffrundschnur in die Fuge einbringen. Fugenmasse auf Acryl-Dispersions-Basis einbringen und die Oberfläche vor der Hautbildung mit wasserbenetztem Werkzeug glätten. Siehe Anweisungen in der Hersteller TI Dichte: ca. 1,75 g/cm³. Minimale Fugenbreite 5 mm, maximale Fugenbreite 25 mm Farbe: weiß z.B.: DisboSEAL® 226 Rissfüller oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
48YB60 +	Glasfaservlies zur Überbrückung von Haar- und Netzfugen im Innenbereich.	
48YB60A +	Glasfaservlies Malervlies	SYN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Vollflächig aufkleben (Capaver CapaColl) oder Einspachteln des Malervlies.

Ausgewählte Struktur:

z.B.: **Malervlies** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YB61 + Fugenband zum Ausbessern und Überbrücken von Rissen an Wand und Deckenflächen.

48YB61A + Glasgewebe Fugenband SYN **m²**

Selbstklebendes Fugenband zur Rissanierung und Stossarmierung von Gipskartonplatten.

Ausgewählte Struktur:

z.B.: **Storch Gitterband** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YB90 + Matte, optimal ausbesserungsfähige Innenfarbe für moderne, farbintensive bis pastellfarbige, Wand und Deckenbeschichtungen. Ermöglicht hochdeckende, farbbrillante Oberflächen.
Nassabriebsklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13300.

48YB90A + I-Zwischenbeschichtung Dispersion wässrig matt weiß Nak.2 SYN **m²**

Zwischenbeschichtung auf Basis spezieller Kunstharzdispersionen, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B.: **Premium Color** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YB95 + Untergrundvorbereitung für nachfolgende Effektbeschichtungen.

48YB95A + A-Planspachteln UG außen für Accento u. PhotoVision SYN **m²**

Den vorhandenen Oberputz (mind. 1,5 mm lt. Norm) mit einer zementfreien Spachtelmasse gratenfrei planspachteln (glattspachteln), damit eine glatte Oberfläche erreicht wird.

z.B.: **Capatect CarboNit** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YB95B + I-Planspachteln UG innen Accento u. PhotoVision SYN **m²**

Zum Erreichen einer glatten Oberfläche mit einer pastösen Spachtelmasse, auf Dispersions-Basis glattspachteln und tiefengrundieren.

Grundierung: z.B.: **Security Primer Roll-On** (Emissionsprüfung nach AgBB)

Spachtelung: z.B.: **SynthoMUR S28** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YC + Fassadenfarben (SYNTHESA)

Version: 2024-09

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Innen (I-):

Unter dem Begriff Innen, sind Bauteile gemeint die nicht der Bewitterung ausgesetzt sind.

Außenflächen (A-):

Unter Außenflächen sind Bauteile gemeint die der Witterung ausgesetzt sind (Fassaden).

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in Weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48YC00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48YC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48YC

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48YC01 + Wasserverdünnbare, nanostrukturierte, hochwasserdampfdurchlässige, carbonfaserverstärkte Fassadenfarbe. Beständig gegen Luftschadstoffe, minimierte Fassadenverschmutzung durch Hydroperleffekt.
Wasserdurchlässigkeit: < 0,07 kg/m²/h 0,5
Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd < 0,03 m

48YC01A + Fassadenfarbe Nanohybrid faserverstärkt nespri wässrig weißSYN m²

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit photokatalytisch wirkenden Pigmenten auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B.: **CarboSol Fassadenfarbe Nespri** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YC01B + Fassadenfarbe Nanohybrid faserverstärkt füllend wässrig weißSYN m²

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit photokatalytisch wirkenden Pigmenten auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B.: **CarboSol Fassadenfarbe Compact** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YC02 + Wasserverdünnbare, nanostrukturierte, hochwasserdampfdurchlässige, carbonfaserverstärkte Fassadenfarbe. Beständig gegen Luftschadstoffe, minimierte Fassadenverschmutzung durch Hydroperleffekt. Spezialbeschichtung zur optimalen Solarreflektion bei dunklen Farbtönen auf hochgedämmte Untergründe.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 48YC02A + Fassadenfarbe Nanohybrid faserverstärkt W dunkle Farbtöne** SYN **m²**
 Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser (W) verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.
 Glanzgrad: mineralmatt
 Farbe: 
 z.B.: **CarboSol Fassadenfarbe CoolProtect** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
-
- 48YC04 + Wasserverdünnbarer, wetterbeständiger, füllender und faserverstärkter Fassadenanstrich mit mineralischem Charakter und geringer Oberflächenverschmutzung durch Wasserabweisung.**
- 48YC04A + Fassadenfarbe Silikonharzemulsion wässrig weiß** SYN **m²**
 Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.
 Glanzgrad: mineralmatt
 Farbe: weiß
 z.B.: **Primasil Fassadenfarbe** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 48YC04B + Fassadenfarbe gefüllt Silikonharzemulsion wässrig weiß** SYN **m²**
 Beschichtung auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.
 Glanzgrad: mineralmatt
 Farbe: weiß
 z.B.: **Primasil Streichputz** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
-
- 48YC06 + Wasserverdünnbare, hochwasserdampfdurchlässige, wetterbeständige Fassadenfarbe geeignet auf alte Mineral-, Silikatfarbanstriche und auch für ungestrichene Putze.**
- 48YC06A + Fassadenfarbe Silikat wässrig weiß** SYN **m²**
 Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.
 Glanzgrad: mineralmatt
 Farbe: weiß
 z.B.: **Silitol Fassadenfarbe** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
-
- 48YC07 + Wasserverdünnbares, feinplastisches, hochwasserdampfdurchlässiges und umweltschonendes Beschichtungsmittel mit hoher Witterungsbeständigkeit, als füllende Beschichtung zur Egalisierung unregelmäßig abgeriebener Putze und zur individuellen Oberflächengestaltung des Untergrundes für nachfolgende Lasuranstriche, für Außen und Innen (A+I).**
- 48YC07A + A+I Fassadenfarbe Silikat feinplastisch wässrig weiß** SYN **m²**
 Feinplastische Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, streichen oder rollen.
 Glanzgrad: mineralmatt
 Farbe: weiß
 z.B.: **Silitol Compact** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
-
- 48YC10 + Wasserverdünnbare, speziell vergütete Fassadenfarbe mit organischen Additiven, für Neu- und Renovierungsanstriche, besonders geeignet für historische und traditionell ausgeführte Fassaden.**
- 48YC10A + Fassadenfarbe Kalkhydrat vergütete wässrig weiß.** SYN **m²**
 Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kalkhydrat-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.
 Glanzgrad: tuchmatt
 Farbe: weiß
 z.B.: **Histolith® Fassadenkalkfarbe** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
-

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48YC10B +	Fassadenfarbe Kalkhydrat vergütet füllend wässrig.weiß	SYN m²
	Füllende Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kalkhydrat-Basis, mit 10 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen. Glanzgrad: tuchmatt Farbe: weiß z.B.: Histolith® Kalkschlämme oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48YC11 +	Pulverförmige Mineralfarbe, hoch diffusionsfähige Innen- und Außenfarbe, geeignet auf mineralischen Untergründen für Neu- und Renovierungsanstriche, Wirtschafts- und Kellerräumen.	
48YC11A +	A+I-Farbe Kalkzement wässrig kalkmatt weiß	SYN m²
	Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kalkzement-Basis, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: kalkmatt Farbe: weiß z.B.: Agrosil Pulverfarbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48YC15 +	Wasserverdünnbare, umweltschonende, geruchsarme, wetterbeständige, schlagregendichte Fassadenfarbe mit einer hohen Schutzwirkung gegen aggressive Luftschadstoffe und mit außergewöhnlicher Haftfestigkeit auf fast jedem Untergrund.	
48YC15A +	A+I-Universalfarbe Dispersion wässrig seidenmatt.weiß	SYN m²
	Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Reinacrylat-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: seidenmatt Farbe: weiß z.B.: Amphibolin oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48YC16 +	Wasserverdünnbare, diffusionsfähige, geruchsarme, wetterbeständige Fassadenfarbe mit mineralischem Charakter.	
48YC16A +	Fassadenfarbe Dispersion wässrig matt weiß	SYN m²
	Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikonharz+Reinacrylat-Basis (Silacryl-Basis), mit max. 10 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: Muresko oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48YC19 +	Wasserverdünnbarer, hoch diffusionsfähiger, siloxanverstärkt und geruchsarmer und Fassadenanstrich. Speziell geeignet für neue, ungestrichene Putze und als Renovierungsanstrich auf gut haftenden Altanstrichen.	
48YC19A +	Fassadenfarbe Siloxanverstärkt Acrylat wässrig matt weiß	SYN m²
	Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Acrylat-Basis, siloxanverstärkt, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: Primalon Acrysil oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48YC24 +	Lösemittelhaltige, diffusionsfähige, wetterbeständige Fassadenfarbe, mit hoher Schutzwirkung gegen aggressive Luftschadstoffe, speziell auf Putz, Beton und Faserzement. Problemlöser für kritische Untergründe.	
48YC24A +	Fassadenfarbe lösemittelhaltig matt weiß	SYN m²
	Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polymerisatharz-Basis, unverdünnt, streichen oder rollen. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: Caparol Duparol oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48YC30 + Anarbeiten (Beschneiden) an Materialgrenzen (z.B. bei Sockelleisten oder Verkleidungen, die nicht entfernt oder abgedeckt werden) oder Herstellen geradliniger Farbstöße auf Flächen, in Raumecken oder entlang von Bauteilkanten bei Zwei- oder Mehrfärbigkeit.

48YC30A + Fassade Beschneiden SYN **m**

48YC40 + Wasserverdünnbare, umweltschonende und geruchsfreundliche Kunstharz-Dispersionsfarbe zum Abtönen wässriger Fassaden, Innenfarben und Kunstharzputzen, Wetterbeständig, Nassabriebklasse 2 nach ÖNORM EN 13300, Schutz gegen aggressive Abgase, regendicht und diffusionsfähig, auch rein verstreichbar, geeignet für farbtongkräftige Anstriche, Malereien und Beschriftungen.

48YC40A + Volltonfarbe Dispersion wässrig seidenmatt färbig SYN **m²**

Abtönfarbe auf Kunstharz-Dispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: seidenmatt

Farbe:

z.B.: **CaparolColor** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YC99 + Aufzählung (Az) auf die Position Betonfarbe für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

48YC99A + Az für Abtönung Betonfarbe SYN **m²**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 11 - 25)

Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10)

Gewählte Farbtongruppe:

48YD + Innenfarben (SYNTHESA)

Version: 2024-09

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Innen (I-):

Unter dem Begriff Innen, sind Bauteile gemeint die nicht der Bewitterung ausgesetzt sind.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in Weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48YD00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48YD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48YD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48YD01 + Wasserverdünnbarer, hoch diffusionsfähiger, umweltschonender, geruchsneutraler und mineralischer Innenanstrich (I), geeignet für alle ungestrichenen mineralischen Untergründen und Gipsputz, Gipskartonplatten und Gipsbauplatten für Wand- und Deckenflächen im gesamten Wohnbereich, Schulen, Kindergärten und öffentlichen Gebäuden.
Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.
Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).

48YD01A + I-Anstrich Sol-Silikat wässrig matt weiß Nak.2SYN m²

Konservierungsmittel-freie Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Sol-Silikatbasis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: stumpfmatt

Farbe: weiß

z.B.: **Silitol LithoSil** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YD02 + Wasserverdünnbare, hoch diffusionsfähige, geruchsneutrale, mineralische Innenfarbe (I), geeignet für alle mineralischen Untergründe.
Nassabriebklasse 3 (Nak.3) gemäß ÖNORM EN 13 300.
Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).

48YD02A + I-Farbe Silikat wässrig matt weiß Nak.3SYN m²

Konservierungsmittel-freie Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.

Geprüft nach den Österreichischen Umweltzeichen

Einsetzbar im Lebensmittelbereich.

Emissionsprüfung nach AgBB

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B.: **Silitol Bio** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YD03 + Wasserverdünnbare, hoch diffusionsfähige, geruchsneutrale, mineralische Innenfarbe (I), geeignet für alle mineralischen Untergründe.
Nassabriebklasse 3 (Nak.3) gemäß ÖNORM EN 13 300.
Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).

48YD03A + I-Objektfarbe Silikat wässrig matt weiß Nak.3SYN m²

Konservierungsmittel-freie Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: weiß z.B.: Silitol Objekt oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48YD04	+ Wasserverdünnbares, feinplastisches, hochwasserdampfdurchlässiges und umweltschonendes Beschichtungsmittel mit hoher Witterungsbeständigkeit, als füllende Beschichtung zur Egalisierung unregelmäßig abgeriebener Putze und zur individuellen Oberflächengestaltung des Untergrundes für nachfolgende Lasuranstriche, für Außen und Innen (I+A).	
48YD04A	+ I+A Farbe Silikat feinplastisch wässrig weiß Feinplastische Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, streichen oder rollen. Glanzgrad: mineralmatt Farbe: weiß z.B.: Silitol Compact oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YD07	+ Wasserverdünnbare Fassadenfarbe mit geringer Vergütung, besonders geeignet für historische und traditionell ausgeführte Fassaden. Zum Füllen von Schwindrissen und zum Egalisieren der Oberfläche speziell im Bereich Baudenkmalpflege.	
48YD07A	+ I-Anstrich Kalkhydrat wässrig füllend weiß Füllender Anstrich auf Kalkhydrat-Basis mit geringen organischen Zusätzen, mit Wasser verdünnbar, streichen. Glanzgrad: kalkmatt Farbe: weiß z.B.: Histolith® Kalkschlämme oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YD09	+ Mineralisierte und dadurch konservierungsmittelfreie, hoch diffusionsfähige und geruchsarme Innenfarbe, geeignet für besonders sensible Bereiche im Gesundheitsbereich, Kindergärten, Schulen, ... allergikergeeignet. Nassabriebklasse 3 (Nak.3) gemäß ÖNORM EN 13 300. Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).	
48YD09A	+ I-Farbe mineralisierte Dispersion wässr.matt weiß Nak.3 Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Dispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. <i>Geprüft nach den Österreichischen Umweltzeichen Einsetzbar im Lebensmittelbereich. Emissionsprüfung nach AgBB</i> Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß z.B.: Innendispersion extra sensitiv oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YD13	+ Wasserverdünnbare, umweltschonende, geruchsarme, wetterbeständige, schlagregendichte Fassadenfarbe mit einer hohen Schutzwirkung gegen aggressive Luftschadstoffe und mit außergewöhnlicher Haftfestigkeit auf fast jedem Untergrund. Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.	
48YD13A	+ I+A-Universalfarbe Dispersion wässrig seidenmatt weiß Nak.1 Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Reinacrylat-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: seidenmatt Farbe: weiß z.B.: Amphibolin oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YD14	+ Wasserverdünnbare, emissionsminimierte und lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige, leicht füllende Innenfarbe, geruchlos auf trocknend, geeignet für Krankenhäuser, Altenwohnheime, Schulen, Kindergärten, Arztpraxen und Behördenräume. Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.	
48YD14A	+ I-Farbe Dispersion wässrig matt weiß Nak.1	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Hochwertigste Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Dispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß z.B.: Indeko-plus oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48YD15	+ Wasserverdünnbare, bindemittelmodifizierte, diffusionsfähige, scheuerbeständige Mattlatex-Innenfarbe mit langer Offenzeit, für alle üblichen Wand- und Deckenflächen. Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.	
48YD15A	+ I-Farbe Hybrid wässrig matt weiß Nak.1 Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Hybrid-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. <i>Einsetzbar im Lebensmittelbereich.</i> <i>Emissionsprüfung nach AgBB</i> Glanzgrad: tiefmatt Farbe: weiß z.B.: Primador oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YD16	+ Wasserverdünnbare, hochreinigungsfähige matte Innenbeschichtung für verschmutzungsgefährdete Bereiche. Beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel. Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.	
48YD16A	+ I-Farbe Dispersion wässrig matt hochreinigungsfähig Nak.1 Zwischen- und Schlussbeschichtung auf kombinierter Dispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: stumpfmatt Farbton: weiß z.B.: PremiumClean oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YD17	+ Wasserverdünnbare, hochbelastbare und matte Innenfarbe mit besonderer Farbbrillanz und vermindertem Schreibeffect bei kräftigen Farbtönen. Für Oberflächen die erhöhten mechanischen Beanspruchungen unterliegen. Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.	
48YD17A	+ I-Farbe Dispersion wässrig matt färbig hochbelastbar Nak.1 Schlussbeschichtung auf kombinierter Dispersions-Basis, Unverdünnt streichen oder rollen. Glanzgrad: matt Farbton:  z.B.: Synthesa PREMIUM COLOR STRONG oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YD19	+ Wasserverdünnbare (wass.), lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige Innenfarbe (I), geruchsarm, für alle üblichen Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und Renovierungen. Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.	
48YD19A	+ I-Farbe Dispersion.wass matt weiß Nak.2 Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunststoffdispersions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. <i>Geprüft nach den Österreichischen Umweltzeichen</i> Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: Primadeck nsitive oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YD20	+ Matte, optimal ausbesserungsfähige Innenfarbe für moderne, farbintensive bis pastellfarbige, Wand- und Deckenbeschichtungen. Ermöglicht hochdeckende, farbbrillante Oberflächen. Nassabriebsklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13300.	
48YD20A	+ I-Farbe Dispersion wässrig matt färbig Nak.2	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silacrylharz-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.</p> <p><i>Einsetzbar im Lebensmittelbereich.</i></p> <p><i>Emissionsprüfung nach AgBB</i></p> <p>Glanzgrad: mineralmatt</p> <p>Farbton: </p> <p>z.B.: Premium Color oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YD21	<p>+ Mineralisierte und dadurch konservierungsmittelfreie, emissionsminimierte, scheuerbeständige Innenfarbe. Exzellenten Verarbeitungsschaften und höchste Deckkraft kombiniert mit Wohngesundheit durch eine konservierungsmittelfrei Rezeptur, geeignet für besonders sensible Bereiche im Gesundheitsbereich, Kindergärten, Schulen, ... allergikergesamt.</p> <p>Nassabriebsklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13300.</p>	
48YD21A	<p>+ I-Farbe mineralisierte Dispersion wässrig weiß Nak.2</p> <p>Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silacrylharz-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.</p> <p><i>Glanzgrad: mineralmatt</i></p> <p><i>Farbe: weiß</i></p> <p>z.B.: Premium sensitiv oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m ²
48YD22	<p>+ Wasserverdünnbare, stumpfmatt, scheuerbeständige, optimal ausbesserungsfähige Innenfarbe mit hoher Deckkraft.</p> <p>Nassabriebsklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13300.</p>	
48YD22A	<p>+ I-Farbe Dispersion wässrig stumpfmatt hochdeckend weiß Nak.2</p> <p>Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharzdispersionbasis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.</p> <p>Glanzgrad: stumpfmatt</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>z.B.: SuperMaXX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m ²
48YD23	<p>+ Mineralisierte und dadurch konservierungsmittelfreie, stumpfmatt, scheuerbeständige, optimal ausbesserungsfähige Innenfarbe mit hoher Deckkraft. Durch exzellente Verarbeitbarkeit und langer Offenzeit wird auch bei Flächen mit ungünstigen Lichtsituationen ein ansatzfreies Arbeiten möglich. Geeignet für besonders sensible Bereiche im Gesundheitsbereich, Kindergärten, Schulen, ... allergikergesamt.</p> <p>Nassabriebsklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13300.</p> <p>Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).</p>	
48YD23A	<p>+ I-Farbe mineralisierte Dispersion stumpfmatt weiß Nak.2</p> <p>Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharzdispersionbasis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.</p> <p>Glanzgrad: stumpfmatt</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>z.B.: SuperMaXX sensitiv oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m ²
48YD25	<p>+ Wasserverdünnbare, lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, geruchsarme Innenfarbe, geeignet für alle üblichen Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und Renovierungen.</p> <p>Nassabriebsklasse 3 (Nak.3) gemäß ÖNORM EN 13300.</p>	
48YD25A	<p>+ I-Farbe Dispersion wässrig matt weiß Nak.3</p> <p>Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharzdispersions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.</p> <p><i>Emissionsprüfung nach AgBB</i></p> <p>Glanzgrad: matt</p> <p>Farbe: trendweiß</p>	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B.: **Innendispersion extra** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YD25B + I-Farbe Dispersion wässrig matt perlweiß Nak.3 SYN **m²**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharzdispersions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Emissionsprüfung nach AgBB

Glanzgrad: matt

Farbe: perlweiß

z.B.: **Innendispersion extra Perlweiß** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YD25C + I-Farbe Dispersion wässrig matt granitweiß Nak.3 SYN **m²**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharzdispersions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Emissionsprüfung nach AgBB

Glanzgrad: matt

Farbe: granitweiß

z.B.: **Innendispersion extra Granitweiß** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YD27 + Wasserverdünnbare, lösungsmittelfreie, diffusionsfähige Innenfarbe, geruchsarm, geeignet für alle üblichen Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und Renovierungen.

Nassabriebklasse 4 (Nak.4) gemäß ÖNORM EN 13 300.

48YD27A + I-Farbe Dispersion wässrig matt weiß Nak.4 SYN **m²**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharzdispersions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Emissionsprüfung nach AgBB

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B.: **Normweiß** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YD28 + Wasserverdünnbare, lösungsmittelfreie Innenfarbe, geeignet für den rationellen Großflächenauftrag.

Nassabriebklasse 4 (Nak.4) gemäß ÖNORM EN 13 300.

48YD28A + I-Farbe Acryl-Dispersion wässrig matt weiß Nak.4 SYN **m²**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Acrylatdispersions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: stumpfmatt

Farbe: weiß

z.B.: **Primaweiß** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YD29 + Wasserverdünnbare, geruchsarme, wischbeständige Innenfarbe, geeignet für alle üblichen Wand- und Deckenflächen mit geringer Belastung bei Neubauten und Renovierungen.

Nassabriebklasse 5 (Nak.5) gemäß ÖNORM EN 13 300.

48YD29A + I-Zelluloseleimfarbe wässrig matt weiß Nak. 5 SYN **m²**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Zelluloseleim-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, mit Airlessgerät streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: stumpfmatt

Farbe: weiß

z.B.: **Histolith® Leimfarbe** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YD30 + Wasserverdünnbare, lösungsmittelfreie, geruchsarme, diffusionsfähige, waschbeständige, nahtlose untergrundegalierende Wand- und Deckenbeschichtung in Raufaserstruktur.**48YD30A + I-Farbe Dispersion wässrig matt weiß Raufaser** SYN **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beschichtung auf Kunstharzdispersions-Basis, mit max. 15 % Wasser verdünnbar, rollen oder spritzen.</p> <p>Glanzgrad: matt</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>z.B.: Primalon Raufaserfarbe oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YD33	<p>+ Wasserverdünnbare, lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige, seidenmatt Innenfarbe auf Latze-Basis, beständig gegen handelsübliche Desinfektions- und Haushaltsreinigungsmittel. Insbesondere für Wandflächen geeignet die starker Belastung ausgesetzt sind, wie in Schulen, Krankenhäusern, Kindergärten, Hotels und Treppenhäusern, usw.</p> <p>Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.</p>	
48YD33A	<p>+ I-Farbe Latex wässrig seidenmatt weiß Nak.2</p> <p>Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharz-Latex-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.</p> <p><i>Einsetzbar im Lebensmittelbereich.</i></p> <p>Glanzgrad: seidenmatt</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>z.B.: Primalon Seiden-Latex oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m²
48YD34	<p>+ Wasserverdünnbare, lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige, seidengänzende Innenfarbe auf Latex-Basis, beständig gegen handelsübliche Desinfektions- und Haushaltsreinigungsmittel. Insbesondere für Wandflächen geeignet die starker Belastung ausgesetzt sind wie in Schulen, Krankenhäusern, Kindergärten, Hotels, Treppenhäuser, usw.</p> <p>Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.</p>	
48YD34A	<p>+ I-Farbe Latex wässrig glänzend weiß Nak.1</p> <p>Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharz-Latex-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.</p> <p>Glanzgrad: seidenglänzend</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>z.B.: Synthesa PRIMALON GLANZ-LATEX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m²
48YD35	<p>+ Wasserverdünnbares, lösungsmittelfreies, diffusionsfähiges, scheuerbeständiges, seidenglänzendes Strukturplastik, für dickschichtige, hochstrapazierfähige, Wandbeschichtungen in Schulen, Krankenhäusern, Kindergärten, usw.</p> <p>Beständig gegen handelsübliche Desinfektions- und Haushaltsreinigungsmittel.</p> <p>Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.</p>	
48YD35A	<p>+ I-Anst.Latex wässrig seidenglänzend weiß Nak.2</p> <p>Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharz-Latex-Basis, mit max. 3 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.</p> <p>Glanzgrad: seidenglänzend</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>z.B.: Primalon Glanzstruktur oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m²
48YD37	<p>+ Wasserverdünnbare, pigmentierte, lösungsmittelfreie, zweikomponentige, erhöht kratz- und schlagfeste, schwer brennbare und nicht tropfende Wandbeschichtung, geeignet auf mineralischen Wandflächen die hohen Belastungen durch Chemikalien, Desinfektionsmittel oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Für Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Capaver Glasgewebe-Strukturpapeten.</p> <p>Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13300.</p>	
48YD37A	<p>+ I-2-komp.Epoxid wässrig pigm seidengl weiß Nak.1</p> <p>Beschichtung auf Zweikomponenten-Epoxidharz-Basis, chemikalien- u. desinfektionsmittelbeständig, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.</p> <p><i>Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)</i></p> <p>Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.</p> <p>Glanzgrad: seidenglänzend</p> <p>Farbe: weiß</p>	SYN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B.: **DisboPOX® W 447 2K-EP-Universalharz** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YD40 + Wasserverdünnbare, lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige Innenfarbe mit Langzeitschimmelschutz. Geeignet für Sanierungsanstriche auf schimmelbefallenen Innenflächen und vorbeugende Anstriche auf schimmelgefährdeten Flächen in gewerblichen Feuchtraumbetrieben wie Brauereien, Molkereien, Schlachthäusern, usw., sowie zur Unterstützung der Raumhygiene in Küchen, Bädern, usw.
Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.

48YD40A + I-Farbe Dispersion schimmelschutz wässrig matt weiß Nak.2 SYN **m²**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharzdispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.

Glanzgrad: Stupfmatt

Farbe: weiß

z.B.: **Caparol Indeko-W** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YD41 + Wasserfreie, geruchssympathische, aromatenfreie, spannungsarme Schnellisolierfarbe für Innen, geeignet für Räume, die in kürzester Zeit wieder genutzt werden müssen, als Isolieranstrich auf Flächen mit Nikotin- und getrockneten Wasserflecken, sowie Eisenverfärbungen.
Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.

48YD41A + I-Schnellisolierfarbe wasserfrei matt weiß Nak.1 SYN **m²**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polymerisatharz-Basis, unverdünnt, streichen oder rollen.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B.: **Synthesan Rapidomatt** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YD44 + Wässrige, diffusionsfähige, schnell trocknende, hochdeckende Isolierfarbe, geeignet für Räume, die in kürzester Zeit wieder genutzt werden müssen, als Isolieranstrich auf Flächen mit Nikotin- und getrockneten Wasserflecken.
Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.

48YD44A + I-Absperrfarbe wässrig matt weiß Nak.1 SYN **m²**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharzdispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: stumpfmatt

Farbe: weiß

z.B.: **Caparol Aqua-inn No-1** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YD45 + Wässrige Spezialinnenfarbe zur schnellen und umweltschonenden Renovierung nikotinverschmutzter Wand- und Deckenflächen.
Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.

48YD45A + I-Isolierfarbe wässrig matt weiß Nak.1 SYN **m²**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharzdispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: stumpfmatt

Farbe: naturweiß

z.B.: **Primalon IsoDeck** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)


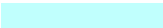
48YD50 + Anarbeiten (Beschneiden) an Materialgrenzen (z.B. bei Sockelleisten oder Verkleidungen, die nicht entfernt oder abgedeckt werden) oder Herstellen geradliniger Farbstöße auf Flächen, in Raumecken oder entlang von Bauteilkanten bei Zwei- oder Mehrfärbigkeit.

48YD50A + I-Leimfarbe Beschneiden SYN **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
48YD51	+ Anarbeiten (Beschneiden) an Materialgrenzen (z.B. bei Sockelleisten oder Verkleidungen, die nicht entfernt oder abgedeckt werden) oder Herstellen geradliniger Farbstöße auf Flächen, in Raumecken oder entlang von Bauteilkanten bei Zwei- oder Mehrfärbigkeit.	
48YD51A	+ I-Kalkfarbe Beschneiden	SYN m
48YD52	+ Anarbeiten (Beschneiden) an Materialgrenzen (z.B. bei Sockelleisten oder Verkleidungen, die nicht entfernt oder abgedeckt werden) oder Herstellen geradliniger Farbstöße auf Flächen, in Raumecken oder entlang von Bauteilkanten bei Zwei- oder Mehrfärbigkeit.	
48YD52A	+ I-Dispersion Beschneiden	SYN m
48YD60	+ Pulverförmige Mineralfarbe, hoch diffusionsfähige Innen- und Außenfarbe, geeignet auf mineralischen Untergründen für Neu- und Renovierungsanstriche, Wirtschafts- und Kellerräumen.	
48YD60A	+ I+A-Farbe Kalkzement wässrig kalkmatt weiß Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kalkzement-Basis, streichen oder rollen. Glanzgrad: kalkmatt Farbe: weiß z.B.: Agrosil Pulverfarbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
48YD95	+ Aufzahlung(Az) auf die Position Innenfarbe mit photokatalytischer (photokat.) Wirkung für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.	
48YD95A	+ Az f.Abtönung Innenfarbe photokat. Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)	SYN m²
48YD97	+ Aufzahlung (Az) auf die Position Innenfarbe / -anstrich, Objektinnenfarbe und Airless-Farbe für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.	
48YD97A	+ Az f.Abtönung Innenfarbe/-anstrich Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 11 - 25) Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10) Gewählte Farbtongruppe: 	SYN m²
48YD98	+ Aufzahlung (Az) auf die Position Isolierfarbe für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.	
48YD98A	+ Az f.Abtönung Isolierfarbe Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 11 - 25) Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10) Gewählte Farbtongruppe: 	SYN m²
48YD99	+ Aufzahlung(Az) auf die Position Schimmelschutzfarbe für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.	
48YD99A	+ Az f.Abtönung Schimmelschutzfarbe Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)	SYN m²
48YE	+ Dekorative Wandgestaltung und Innenputze (SYNTHESA) Version: 2023-09 Verarbeitungsrichtlinien: Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin. Innen (I-): Unter dem Begriff Innen, sind Bauteile gemeint die nicht der Bewitterung ausgesetzt sind. Außenflächen (A-):	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Unter Außenflächen sind Bauteile gemeint die der Witterung ausgesetzt sind (Fassaden).

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48YE00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48YE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48YE

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48YE01 + Hochwertige, organisch gebundene, plastische Spachteltechnik mit feinsten Oberflächenstruktur für exklusive Oberflächen im Innen- und Außenbereich (A+I). Durch unterschiedliche Farbgebungen, Strukturierungen und Effektpachtelungen können exklusive und individuelle Oberflächen erzielt werden.

Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer technischen Information.

48YE01A + A+I Effektpachtel organisch plastisch

SYN m²

Aufbringen der Spachteltechnik auf vorbereiteten Untergrund: Grundieren der plangespachtelten Flächen, Grundspachtelung: Erste Spachtelschicht mit rostfreiem Metallhobel auftragen und strukturieren. Nach vollständiger Durchtrocknung zwischenschleifen.

Zwischenspachtelung: Zweite Spachtelschicht mittels Accento Spezialkelle auftragen und auf null abziehen. Falls erforderlich zwischenschleifen.

Schlusspachtelung: Effektpachtelung mittels Accento Spezialkelle auftragen und auf null abziehen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grundierung: Capatect Putzgrund (je nach Farbton eingefärbt) Grundsputtelung: Accento Dekorsputtel in der gewünschten Struktur Zwischensputtelung: Accento Dekorsputtel 2 malige Schlussputtelung: Capatect Accento Effektputtel je nach gewünschter Oberflächenoptik</p> <p>Farbe: Struktur: </p> <p>z.B.: Capatect Accento Effektputtel oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YE10	<p>+ Lösemittelfreie, wasserverdünnbare, vorpigmentierte, diffusionsfähige Spezialgrundierung für nachfolgende Effektschichtung.</p> <p><i>Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer technischen Information.</i></p>	
48YE10A	<p>+ A+I-Spezialgrund Gold pigmentiert wässrig SYN m²</p> <p>Grundierung und Zwischenbeschichtung auf siliconmodifizierte Kunststoffdispersion, mit max. 3 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder airless-spritzben.</p> <p>Farbton: RAL 1004</p> <p>z.B.: Synthesa CapaGold Grund oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YE11	<p>+ Innen- und Außenfarbe mit Goldeffekt, auch in Bereichen einsetzbar, die starkem Publikumsverkehr ausgesetzt sind, z.B. Einkaufszentren, Bürogebäude, Bahnhöfe, Diskotheken u.ä. Objekte.</p> <p><i>Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer technischen Information.</i></p>	
48YE11A	<p>+ A+I-Effektfarbe Gold Dispersion wässrig seidenglänzend SYN m²</p> <p>Beschichtung auf Reinacrylat-Dispersions-Basis, zweimalige Beschichtung auf strukturierte bzw. glatten Flächen, der Auftrag kann durch Bürsten, Stupfen, Spachteln erfolgen. Bei glatten Flächen sollte der letzte Materialauftrag je nach gewünschten Effekt nachverschlichtet werden.</p> <p>Glanzgrad: glänzend bis seidenglänzend Farbe: Gold</p> <p>z.B.: Synthesa CapaGold oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YE12	<p>+ Außenfarbe (A) mit Metalleffekt, für hochwertige, wetterbeständige Effektschichtungen auf strukturierten Fassadenflächen. Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkarte des Herstellers.</p> <p><i>Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer technischen Information.</i></p>	
48YE12A	<p>+ A-Metalleffektfarbe Dispersion wässrig seidenglänzend SYN m²</p> <p>Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunststoff-Dispersions-Basis, streichen, rollen oder im Kreuzschlag verschlichtet werden.</p> <p>Glanzgrad: seidenglänzend Farbton: </p> <p>z.B.: Synthesa Metallocryl Exterior oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YE12B	<p>+ A-Metalleffektfarbe Dispersion wässrig seidenglänzend 2x SYN m²</p> <p>Zwischen- und Schlussbeschichtung in zwei Aufträgen auf Kunststoff- Dispersions-Basis, strichen, rollen oder im Kreuzschlag verschichten.</p> <p>Glanzgrad: seidenglänzend Farbton: </p> <p>z.B.: Synthesa Metallocryl Exterior oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YE13	<p>+ Innenfarbe (I) mit Metalleffekt, auch in Bereichen einsetzbar, die starkem Publikumsverkehr ausgesetzt sind, z.B. Einkaufszentren, Bürogebäude, Bahnhöfe, Diskotheken u.ä. Objekten.</p> <p>Nassabriebklasse 1 (Nak.1) nach ÖNORM EN 13 300.</p> <p><i>Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer technischen Information.</i></p>	
48YE13A	<p>+ I-Effektfarbe metallic Dispersion wässrig seidenglänzend SYN m²</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunststoff-Dispersions-Basis, auf strukturierte Flächen streichen, rollen oder im Kreuzschlag verschlichten.</p> <p>Glanzgrad: seidenglänzend Farbe: </p> <p>z.B.: Synthesa Metallocryl Interior oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: ()</p>	
48YE13B +	I-Effektfarbe metallic Dispersion wässrig seidenglänzend 2x	SYN m²
	<p>Zwischen- und Schlussbeschichtung in zwei Aufträgen, auf Kunststoff- Dispersions-Basis, abgetönt nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers, auf strukturierte Flächen streichen, rollen oder im Kreuzschlag verschlichten.</p> <p>Glanzgrad: seidenglänzend Farbe: </p> <p>z.B.: Synthesa Metallocryl Interior oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: ()</p>	
48YE20 +	Dekorative Lasurbeschichtung im Innen- und Außenbereich (A+I), geeignet auf glatten und strukturierten Untergründen und als UV-stabile Schutz und Schlussbeschichtung des Synthesa PhotoVision Systems.	
48YE20A +	A+I-Lasur Hybrid wässrig seidmatt transparent.1x	SYN m²
	<p>1.Lagige transparente Beschichtung auf silikatisch/organische Hybridbindemittel-Basis, mit Malerbürste, Stupfpinsel, Naturschwamm oder Lappen auftragen.</p> <p>Glanzgrad: seidenmatt Farbton: </p> <p>z.B.: Synthesa Top-Lasur oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: ()</p>	
48YE20B +	A+I-Lasur Hybrid wässrig seidmatt transparent.2x	SYN m²
	<p>2.Lagen transparente Beschichtung auf silikatisch/organisches Hybridbindemittel- Basis, mit Malerbürste, Stupfpinsel, Naturschwamm oder Lappen auftragen.</p> <p>Glanzgrad: seidenmatt Farbton: </p> <p>z.B.: Synthesa Top-Lasur oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: ()</p>	
48YE21 +	Hoch wasserdampf- und CO 2 durchlässige Lasur mit organischen Stabilisatoren, für innen und außen (A+I), für Renovierung von historischen Gebäuden nach dem Vorbild historischer Färbelung.	
48YE21A +	A+I AntiklasurSilikat wässrig.Transparent.1x	SYN m²
	<p>Zwischen- und Schlussbeschichtung - Lasur auf Silikat-Basis, aufbringen mit Malerpinsel, Stupfpinsel, Naturschwamm oder Lappen.</p> <p>Glanzgrad: matt Farbe: transparent</p> <p>z.B.: Histolith® Antik-Lasur oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: ()</p>	
48YE21B +	A+I-AntiklasurSilikat wässrig.transparent.2x	SYN m²
	<p>Beschichtung in zwei Aufträgen - Lasur auf Silikat-Basis, aufbringen mit Malerpinsel, Stupfpinsel, Naturschwamm oder Lappen.</p> <p>Glanzgrad: matt Farbe: transparent</p> <p>z.B.: Histolith® Antik-Lasur oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: ()</p>	
48YE22 +	Hochdekorative und wirtschaftlich aufzutragende Lasur für Innen (I) auf glatten und leicht strukturierten Untergründen.	
48YE22A +	I-Lasur Disp.wässrig.seidenm.weiß/transparent	SYN m²
	<p>Weiß-transparente Beschichtung auf Acrylat-Dispersions-Basis (Disp.), mit hellpigmentierten Teilchen, die sich nicht mit anderen Farbpigmenten vermischen, in kurzen Kreuzschlägen auf färbig vorgestrichenem Untergrund auftragen und anschließend mit einer weichen Bürste verschlichten.</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Glanzgrad: seidenmatt
Farbton: weiß-transparent

z.B.: Synthesa **Capadecor ArteLasur** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

48YE22B + I-Lasur Disp.wässrig.seidenmatt.färbig/transparent SYN m²

Weiß-transparente Beschichtung auf Acrylat-Dispersions-Basis (Disp.), mit hellpigmentierten Teilchen, die sich nicht mit anderen Farbpigmenten vermischen, abgetönt nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers, in kurzen Kreuzschlägen auf weiß vorgestrichenem Untergrund auftragen und anschließend mit einer weichen Bürste verschlichten.

Glanzgrad: seidenmatt
Farbton:

z.B.: Synthesa **Capadecor ArteLasur** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

48YE23 + Dekorative Lasurbeschichtung im Innenbereich (I), geeignet auf glatten Untergründen, Strukturputzen und Beton, zur dekorativen Gestaltung auf Raufasertapeten und Glasgeweben sowie FantasticFleece. Beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel. Nassabriebklasse 2 gemäß ÖNORM EN 13300.

48YE23A + I-Lasur Disp.wässrig.matt färbig SYN m²

Transparente Beschichtung auf Kunststoff-Dispersions-Basis, abgetönt nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers, mit Malerbürste, Stupfpinsel, Naturschwamm oder Lappen auftragen.

Glanzgrad: matt
Farbton:

z.B.: Synthesa **Capadecor DecoLasur Matt** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

48YE24 + Dekorative Lasurbeschichtung im Innenbereich (I), geeignet auf glatten Untergründen, Strukturputzen und Beton, zur dekorativen Gestaltung auf Raufasertapeten und Glasgeweben sowie FantasticFleece. Beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel. Nassabriebklasse 1 gemäß ÖNORM EN 13300.

48YE24A + I-Lasur Disp.wässrig.glänzend färbig SYN m²

Transparente Beschichtung auf Kunststoff-Dispersions-Basis (Disp.), abtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers, mit Malerbürste, Stupfpinsel, Naturschwamm oder Lappen auftragen.

Glanzgrad: glänzend
Farbton:

z.B.: Synthesa **Capadecor DecoLasur Glänzend** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

48YE25 + Aufzählung für die Beigabe von Effektpigment zur Erzielung extravaganter Oberflächen im Innenbereich, anzuwenden in Verbindung mit Innenlasuren beziehungsweise für Wandfinish auf Dispersionsbasis.

48YE25A + Az Innenlasur bzw. Wandfinish Dispersion.Effektpigment SYN m²

Effektpigment einfarbig oder mehrfarbig schimmernd, gleichmäßig in die Lasur eingerührt, je nach Bedarf ca. 3 - 5 %

Anteil in %:

Typ: Pearl White

z.B.: Synthesa **CAPADECOR EFFEKTPIGMENT** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

48YE27 + Dekorative Lasurbeschichtung mit hellen Partikeln für seidenmatte Oberflächen im Innenbereich (I). Nassabriebklasse 2 gemäß ÖNORM EN 13300.

48YE27A + I-Lasur Disp.wässrig.seidenmatt helle Partikel transparent SYN m²

Seidenmatte Dispersionslasur mit hellpigmentierten Partikeln, mit kurzflooriger Rolle kreuz und quer in kurzen Bewegungen aufbringen und später mit der Kunststoffkelle (ArteTwin Kelle) nachglätten.

Glanzgrad: seidenmatt
Farbton: transparent mit hellen Partikel

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B.: Synthesa **Capadecor ArteVelvet** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

- 48YE27B + I-Lasur Disp.wässrig.matt helle Partikel färbig/transparent** SYN **m²**
 Seidenmatte Dispersionslasur mit hellpigmentierten Partikeln, mit kurzflooriger Rolle kreuz und quer in kurzen Bewegungen aufbringen und später mit der Kunststoffkelle (ArteTwin Kelle) nachglätten.
 Abgetönt nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.
 Glanzgrad: seidenmatt
 Farbton: mit hellen Partikel
 z.B.: Synthesa **Capadecor ArteVelvet** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

- 48YE33 + Wasserverdünnbarer, quarzgefüllter, haftvermittelnder und saugausgleichender Grundanstrich zur Egalisierung der Saugfähigkeit für nachfolgenden Decor-Beschichtungen.**

- 48YE33A + I-Decor-Spachtel Grundierung mineralisch** SYN **m²**
 Grundierung auf mineralischer Basis, mit max. 5% Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.
 Verbrauch ca. 200 - 250 g/m²
 z.B.: Synthesa **CAPADECOR CALCINO-GRUNDIERUNG** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

- 48YE34 + Rein mineralische, hoch diffusions- und sorptionsfähige, lösemittelfreie, geruchsarme Wand und Deckenbeschichtung aus gelöschtem Kalk, Marmormehl und Wasser zur Anwendung auf Innenflächen.**

- 48YE34A + I-Decor-Grundspachtel mineralisch** SYN **m²**
 Decorspachtel auf mineralischer Basis, unverdünnt mit einer mittleren Spachtel (Nr. 1, 240 x 100 mm) vollflächig in kurzen, leichten Spachtelschlägen auftragen.
 Verbrauch ca. 800 - 900 g/m²
 Farbton: weiß
 z.B.: Synthesa **CAPADECOR CALCINO DECOR** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

- 48YE34C + I-Deco-Glättspachtel weiß** SYN **m²**
 Decorspachtel auf mineralischer Basis, unverdünnt mit einer mittleren Spachtel (Nr. 1, 240 x 100 mm) zur Glättung der Spachtelschläge aus dem ersten Arbeitsgang auftragen.
 Verbrauch ca. 400 g/m²
 Farbton: weiß
 z.B.: Synthesa **CAPADECOR CALCINO DECOR** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

- 48YE34D + I-Decor-Glättspachtel färbig, mineralisch** SYN **m²**
 Decorspachtel auf mineralischer Basis, unverdünnt, abgetönt mit Farbpaste, nach Vorgabe des Auftraggebers aus der Farbkarte des Herstellers, mit einer mittleren Spachtel (Nr. 1, 240 x 100 mm) zur Glättung der Spachtelschläge aus dem ersten Arbeitsgang auftragen.
 Verbrauch ca. 400 g/m²
 Farbton:
 Grundspachtel: **CAPADECOR CALCINO DECOR**
 Farbpaste: **CAPADECOR CALCINO COLOR**
 z.B.: Synthesa **CAPADECOR CALCINO** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

- 48YE34F + I-Deco-Veredelungsspachtel weiß** SYN **m²**
 Decorspachtel auf mineralischer Basis, unverdünnt in zwei Arbeitsgängen, mit einer mittleren Spachtel (Nr. 1, 240 x 100 mm) im ersten Arbeitsgang und mit einer kleinen Spachtel (Nr. 3, 200 x 80 mm oder Nr. 3, 200 x 50 mm) im zweiten Arbeitsgang, zur Veredelung der Oberfläche auftragen:
 Verbrauch ca. 400 g/m²
 Farbton: weiß
 z.B.: Synthesa **CAPADECOR CALCINO DECOR** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 48YE34G + I-Decor-Veredelungsspachtel färbig,mineralisch** SYN **m²**
 Decorspachtel auf mineralischer Basis, unverdünnt, abgetönt mit Farbpaste, nach Vorgabe des Auftraggebers aus der Farbkarte des Herstellers, in zwei Arbeitsgängen, mit einer mittleren Spachtel (Nr. 1, 240 x 100 mm) im ersten Arbeitsgang und mit einer kleinen Spachtel (Nr. 3, 200 x 80 mm oder Nr. 3, 200 x 50 mm) im zweiten Arbeitsgang, zur Veredelung der Oberfläche auftragen.
 Verbrauch ca. 400 g/m²
 Farbton:
 Veredelungsspachtel: **CAPADECOR CALCINO DECOR**
 Farbpaste: **CAPADECOR CALCINO COLOR**
 z.B.: Synthesa **CAPADECOR CALCINO DECOR** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
-
- 48YE35 + Fett-, öl-, farb- und geruchlose, hoch diffusions- und sorptionsfähige, lösemittelfreie Imprägnierung für höheren Schutz der verdichteten Decorfläche,verhindert das Eindringen von Schmutzpartikeln.**
- 48YE35A + I-Deco-Imprägnierung mineralisch** SYN **m²**
 Imprägnierung auf mineralischer Basis, mit einer kleinen Spachtel (Nr. 3, 200 x 80 mm oder Nr. 3, 200 x 50 mm) aufbringen.
 Verbrauch max. 40 g/m²
 Imprägnierung
 z.B.: Synthesa **CAPADECOR CALCINO IMPRÄGNIERPASTE** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
-
- 48YE40 + Wasserverdünnbare, strapazierfähige, lösemittelfreie und geruchsarme, hochglänzende Spachtelmasse zur Herstellung dekorativer Glättetechnik im Innenbereich.**
- 48YE40A + I-Dispersions-Decor-Spachtel glänzend weiß** SYN **m²**
 Spachtelmasse auf Dispersionsbasis in mindestens zwei Arbeitsgängen (auf Wunsch kann ein dritter Arbeitsgang erfolgen) mit handelsüblichen Spachteln (z.B.: Doppelblatt- Federspachtel) vollflächig und dünn aufstreichen.
 Farbton: weiß-transparent
 Glanzgrad: glänzend - hochglänzend
Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer Technischen Information.
 Spachtelmasse: z.B.: Synthesa **Capadecor StuccoDecor di Luce** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 48YE40B + I-Dispersions-Decor-Spachtel glänzend färbig** SYN **m²**
 Spachtelmasse auf Dispersionsbasis in mindestens zwei Arbeitsgängen (auf Wunsch kann ein dritter Arbeitsgang erfolgen) mit handelsüblichen Spachteln (z.B.: Doppelblatt- Federspachtel) vollflächig und dünn aufstreichen. Abgetönt nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.
 Farbton:
 Glanzgrad: glänzend - hochglänzend
Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer Technischen Information.
 Spachtelmasse: z.B.: Synthesa **Capadecor StuccoDecor di Luce** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
-
- 48YE41 + Wasserverdünnbare, strapazierfähige, lösemittelfreie und geruchsarme, matte Spachtelmasse zur Herstellung dekorativer Glättetechnik im Innenbereich.**
- 48YE41A + I-Dispersions-Decor-Spachtel matt weiß** SYN **m²**
 Spachtelmasse auf Dispersionsbasis in mindestens zwei Arbeitsgängen mit handelsüblichen Spachteln (z.B.: Doppelblatt-Federspachtel) dünn in offener Fleckspachtelung auftragen und nach leichtem Antrocknen die offenen Stellen im Fleckspachtelverfahren verschließen.
 Farbton: weiß
 Glanzgrad: stumpfmatt
Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer Technischen Information.
 Spachtelmasse: z.B.: Synthesa **CAPADECOR STUCCO SATINATO** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

48YE41B + I-Dispersions-Decor-Spachtel matt färbigSYN m²

Spachtelmasse auf Dispersionsbasis in mindestens zwei Arbeitsgängen mit handelsüblichen Spachteln (z.B.: Doppelblatt-Federspachtel) dünn in offener Fleckspachtelung auftragen und nach leichtem Antrocknen die offenen Stellen im Fleckspachtelverfahren verschließen.

Farbton:

Glanzgrad: stumpfmatt

Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer Technischen Information.

Spachtelmasse: z.B.: Synthesa **CAPADECOR STUCCO SATINATO** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YE42 + Wasserverdünnbare, strapazierfähige, lösemittelfreie und geruchsarme, seidenglanzende, metallische (metall.) Spachtelmasse zur Herstellung dekorativer Glättetechniken im Innenbereich.

48YE42A + I-Dispersions-Decor-Spachtel seidenglänzend metall. weißSYN m²

Spachtelmasse auf Dispersionsbasis in mindestens zwei Arbeitsgängen mit Venezianerkelle nass in nass aufspachteln.

Farbton: weiß

Glanzgrad: seidenglänzend

Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer Technischen Information.

Spachtelmasse: z.B.: Synthesa **CAPADECOR STUCCO ELEGANZA** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YE42B + I-Dispersions-Decor-Spachtel seidenglänzend metall. färbigSYN m²

Spachtelmasse auf Dispersionsbasis in mindestens zwei Arbeitsgängen mit Venezianerkelle nass in nass aufspachteln.

Farbton:

Glanzgrad: seidenglänzend

Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer Technischen Information.

Spachtelmasse: z.B.: Synthesa **CAPADECOR STUCCO ELEGANZA** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YE50 + Wasserbasierte, umweltschonende, geruchsarme und reinigungsfähige Effekt-Spachteltechnik zur Herstellung von dekorativen, mehrfarbigen Oberflächen im Innenbereich.

48YE50A + I-Dispersions-Spachtel DUO Basis 1xSYN m²

Zwei Typen Spachtelmasse auf Acrylat-Dispersionsbasis gleichzeitig mit einer Spachtel (Systemzubehör) aufbringen.

Farbtype A: Farbtype B:

Glanzgrad: stumpfmatt

HINWEIS: Zur Festlegung des gewünschten Effektes ist das Anlegen von Musterflächen empfehlenswert.

z.B.: Spachtelmasse **Capadecor ArteTwin Basic** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YE50B + I-Dispersions-Spachtel DUO Basis 2xSYN m²

Zwei Typen Spachtelmasse auf Acrylat-Dispersionsbasis gleichzeitig mit einer Spachtel (Systemzubehör) in zwei Arbeitsgängen aufbringen.

Erster Auftrag:

Farbtype A: Farbtype B:

Zweiter Auftrag:

Farbtype A: Farbtype B:

Glanzgrad: stumpfmatt

HINWEIS: Zur Festlegung des gewünschten Effektes ist das Anlegen von Musterflächen empfehlenswert.

z.B.: Spachtelmasse **Capadecor ArteTwin Basic** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

48YE50C + I-Dispersions-Spachtel DUO Effekt SilberSYN m²

Effektspachtelmasse auf Acrylat-Dispersionsbasis ganzflächig oder im Fleckverfahren mit einer Spachtel (Systemzubehör) aufbringen.

Glanzgrad: seidenglänzend

HINWEIS: Zur Festlegung des gewünschten Effektes ist das Anlegen von Musterflächen empfehlenswert.

z.B.: Spachtelmasse **Capadecor ArteTwin Basic Effect Silber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YE50D + I-Dispersions-Spachtel DUO Effekt GoldSYN m²

Effektspachtelmasse auf Acrylat-Dispersionsbasis ganzflächig oder im Fleckverfahren mit einer Spachtel (Systemzubehör) aufbringen.

Glanzgrad: seidenglänzend

HINWEIS: Zur Festlegung des gewünschten Effektes ist das Anlegen von Musterflächen empfehlenswert.

z.B.: Spachtelmasse **Capadecor ArteTwin Basic Effect Gold** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YE60 + Dekorative Gestaltung für Innen (I) nach Wahl des AG, aus der Kollektion "SYNTHESA Kreativtechnik" des Herstellers.

Die Kreativtechnik Stucco Satinato „**Partiale Stellato**“ erscheint wie ein teilweise durch die Wolkendecke hindurch schimmernder Sternenhimmel.

48YE60A + I-Kreativtechnik „Partiale Stellato“SYN m²

1. Arbeitsgang: Grundierung mit einer Rolle satt auftragen und mit einer Venezianerkelle sichtbar nachspachten.
2. Arbeitsgang: Nach einer Trockenzeit von ca. 4 Stunden wird Stucco Satinato mit Capadecor® Diamonds in der gewünschten Menge gemischt und mit der Venezianerkelle aufgetragen.

Grundierung: **PRIMALON UNIVERSAL HAFTGRUND**

Spachtelung: **CAPADecor STUCCO SATINATO**

Effekt: **CAPADecor DIAMONDS GOLD oder SILBER** (ca. 2% Zugabe in Stucco Satinato)

Farbton:

Hinweis: Die genaue Beschreibung zur Herstellung der Kreativtechnik finden Sie auf unserer Homepage unter Kreativdatenblätter (<https://www.synthesa.at/kreativdatenblaetter>).

z.B.: SYNTHESA KREATIVTECHNIK PARTIALE STELLATO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



SYN_Partiale Stellato

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48YE61 + **Dekorative Gestaltung für Innen (I) nach Wahl des AG, aus der Kollektion "SYNTHESA Kreativtechnik" des Herstellers.**

Die Kreativtechnik Calcino Romantico "**Metallucente**" lässt die damit belegte Oberfläche anmuten, als wäre sie eine in Metallic Lasur gestaltete Sichtbetonoberfläche.

48YE61A + I-Kreativtechnik „Metallucente“

SYN **m²**

1. Arbeitsgang: Grundierung aufbringen und Trocknen, Calcino Romantico vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen.
2. Arbeitsgang: Nach der Trocknung eine zweite Schicht Calcino Romantico aufbringen, dabei ist darauf zu achten das Fehlstellen bleiben. Nach kurzer Abluftzeit werden die Riefen und Fugen in die Oberfläche hineingezogen.
3. Arbeitsgang: Aufbringen der Zwischengrundierung
4. Arbeitsgang: Metallocryl Interior im gewünschten Farbton mit der Schwammscheibe dünn aufgerieben.

Grundierung: **PRIMALON UNIVERSAL HAFTGRUND**

Spachtelung: **CALCINO ROMANTICO**

Zwischengrundierung: **SECURITY PRIMER ROLL-ON**

Deckbeschichtung: **METALLOCRYL**

Farbton:

Hinweis: Die genaue beschreibung zur Herstellung der Kreativtechnik finden Sie auf unserer Homepage unter Kreativdatenblätter (<https://www.synthesa.at/kreativdatenblätter>).

z.B.: SYNTHESA **KREATIVTECHNIK METALLUCENTE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



SYN_Metallucente

48YE62 + **Dekorative Gestaltung für Aussen und Innen (A+I) nach Wahl des AG, aus der Kollektion "SYNTHESA Kreativtechnik" des Herstellers.**

Bei der Gestaltung von modernen Gebäuden liegt die Beton-Optik im Trend. Die Kreativtechnik „**Authentico**“ gibt Ihnen die Möglichkeit, eine Beton-Optik im Innen- und Außenbereich zu schaffen, die an Natürlichkeit kaum zu übertreffen ist. Durch die Variation in der Verarbeitung und Farbgebung besteht ein individueller Gestaltungsspielraum.

48YE62A + A+I-Kreativtechnik „Authentico“ / Betonoptik

SYN **m²**

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch (mineral.) gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis beliebig strukturierender modellierbar. Aufbringen des Putzes in mindestens zwei Lagen.

Verbrauch: ca. 3-5 kg/m²/Arbeitsgang

Farbton:

1.Arbeitsgang

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Die trocken Armierung mit MK-Uniputz überziehen und einer 10 x 10 Zahnpachtel durchkämmen
- Mit einer Flächenspachtel glätten
- Nach leichtem Anziehen mit der Strukturbürste die Oberfläche teilweise aufgerissen
- Nach kurzer Standzeit (ca. 10-15 min) mit Venizianerkelle nachglätten um den Charakter einer Betonoberfläche mit Lunkern nachzustellen.

2. Arbeitsgang

- Die durchgetrocknete Fläche ist zweimal mit Histolith Antiklasur im gewünschten Farbton (lt. Muster und Wahl des AG) zu überarbeiten.

Grundierung: **Capatect Putzgrund**Putz: **Capatect MK-Uniputz**Effekt: **Histolith® Antiklasur**

Hinweis: Die genaue Beschreibung zur Herstellung der Kreativtechnik finden Sie auf unserer Homepage unter Kreativdatenblätter (<https://www.synthesa.at/kreativdatenblätter>).

z.B.: Synthesa **Capatect Kreativtechnik "Authentico"** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



SYN_Authentico Beton-Optik

48YE80 + Endbeschichtung mit mineralisch gebundenem Dünnputz (Dünnp.) in Kornstärke aufgebracht, Farbton weiß. Diese Beschichtungen sind mit dem Emblem "ELF plus" (steht für emissionsminimierte, lösemittel- bzw. weichmacherfreie und konservierungsmittelfreie) ausgelobt.

48YE80A + I-Deko Oberputz mineralisch Dünnp.Reibstruktur 1 mm

SYN m²

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: 10

z.B.: Synthesa **DEKO-MINERALPUTZ 10** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YE80B + I-Deko Oberputz mineralisch Dünnp.Reibstruktur 1,5 mm

SYN m²

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: 15

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B.: Synthesa **DEKO-KALKPUTZ 15** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YE81 + Endbeschichtung mit organisch gebundenem Dünnputz (Dünnp.) in Kornstärke aufgebracht, Farbton weiß (Farbton nach Farbkarte des Herstellers, Az-Pos.)
Diese Beschichtungen sind mit dem Emblem "ELF" (steht für emissionsminimierte, lösemittel- bzw. weichmacherfrei) Ausgelobt.

48YE81A + I-Deko Oberputz organisch Dünnp.Reibstruktur 1 mm SYN m²

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: 10

Farbton: z.B.: Synthesa **DEKO-PUTZ 10** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YE81B + I-Deko Oberputz organisch Dünnp.Reibstruktur 1,5 mm SYN m²

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: 15

Farbton: z.B.: Synthesa **DEKO-PUTZ 15** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YE81C + I-Deko Oberputz organisch Dünnp.Reibstruktur 2 mm SYN m²

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: 20

Farbton: z.B.: Synthesa **DEKO-PUTZ 20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YE81D + I-Deko Oberputz organisch Dünnp.Modellierputz SYN m²

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: (fein oder grob)Farbton: z.B.: Synthesa **DEKO-MODELLIERPUTZ** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YE81E + I-Deko Oberputz organisch Dünnp.Rillenputz 2 mm SYN m²

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: 20

Farbton: z.B.: Synthesa **DEKO-RILLENPUTZ 20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YE82 + Endbeschichtung mit organisch gebundenem Dünnputz im Spritzverfahren aufgebracht, Farbton weiß (Farbton nach Farbkarte des Herstellers, Az-Pos.)
Diese Beschichtungen sind mit dem Emblem "ELF" (steht für emissionsminimierte, lösemittel- bzw. weichmacherfrei) ausgelobt.

48YE82A + I-Deko Oberputz organisch Spritzputz 1,5 mm SYN km

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel mit geeigneten Spritzgeräten aufbringen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Körnung: 15

Farbton: z.B.: Synthesa **DEKO-STONE SPRITZPUTZ** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YE82B + I-Deko Oberputz organisch Spritzputz fein 1-2 mmSYN m²

Auf den ausgetrockneten und vorbehandelten Unterputz mit geeigneten Spritzgeräten aufbringen.

Körnung: 1,0 bis 2,0 mm

Farbton: z.B.: Synthesa **DEKO-SPRITZPUTZ FEIN** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YF + Baudenkmalpflege (SYNTHESA)

Version: 2024-08

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Hinweis:

Der Auftragnehmer verpflichtet sich für die vorgesehenen Arbeiten nur einschlägig erfahrene Fachkräfte einzusetzen.

Vor der Durchführung der Arbeiten aller wesentlichen Instandsetzungsarbeiten, sind Musterflächen anzulegen und erst nach Freigabe der Bauleitung, zuständigen Behörde, bzw. BDA und Bauherm, darf mit der Durchführung begonnen werden.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48YF00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48YF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48YF

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48YF01 + Bindemittel zur Herstellung von Kalkanstrichen und Kalkschlämmen anwendbar für Innen und Außen (A+I), im Bereich der Baudenkmalpflege sowie im gesamten Wohnbereich.

48YF01A + A+I Putzverfestigung Kalk wässrig weiß SYN m²

Putzverfestigung mit Kalksinterwasser auf Kalziumhydroxid-Basis, ohne organische Zusätze, mit 1:10 Wasser verdünnbar, streichen.

Glanzgrad: tuchmatt

Farbe: weiß

z.B.: **Histolith® Sumpfkalk** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YF01B + A+I Hohllagen Risse füllen Kalk SYN m²

Hinterfüllen von Hohllagen und verfüllen von Risskanälen mit Sumpfkalk auf Kalziumhydroxid-Basis, ohne organische Zusätze.

Glanzgrad: tuchmatt

Farbe: weiß

z.B.: **Histolith® Sumpfkalk** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YF02 + Bindemittel zur Herstellung von Kalkanstrichen und Kalkschlämmen anwendbar für Innen und Außen (A+I), im Bereich der Baudenkmalpflege sowie im gesamten Wohnbereich.

48YF02A + A+I Freskale Grundierung Kalk Neuputz wässrig weiß SYN m²

Freskale Grundierung auf neuen Putzflächen mit Kalkmilch auf Kalziumhydroxid-Basis, ohne organische Zusätze, ca. 1:8 mit Wasser verdünnbar, streichen.

Glanzgrad: tuchmatt

Farbe: weiß

z.B.: **HISTOLITH SUMPFKALK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YF10 + Wässriges Konzentrat zur Vorbehandlung von Putzen außen und innen (A+I), zum Entfernen von Sinterschichten bei Neuputzen und Neutralisation der Putzoberfläche.

48YF10A + A+I Ätzen Fluat wässrig SYN m²

Fluat auf Basis Fluorsilikaten, 1:3 bis 5 Teilen mit Wasser verdünnt, streichen, auftragen von unten nach oben. Nach erfolgter Reaktion, nach dem Aufbrausen, mit reichlich klarem Wasser nachwaschen.

Farbe: transparent

z.B.: **HISTOLITH FLUAT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YF11 + Lösemittelhaltiges, geruchsames Grundiermittel für kritische Untergründe, zum Verfestigen von kritischen Untergründen wie stark saugende oder mehrlagige Putze und Altanstriche innen und außen (A+I).

48YF11A + A+I Spezialgrundierung lösemittelhaltig SYN m²

Grundiermittel auf Reinacrylat-Polymerisatharzbasis, ein- bis zweimal nass in nass streichen, bei schwach saugenden Untergründen mit max. 10 % Dupa-in Verflüssiger verdünnen.

Farbe: transparent

z.B.: **HISTOLITH SPEZIALGRUNDIERUNG** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YF13 + Fixiermittel für die Renovierung von historischen Gebäuden (histo.). Zur Festigung und Egalisierung stark und unterschiedlich saugender Untergründe.

48YF13A + Verfestigung histo.Fassaden Sol-Silikat SYN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Oberflächenverfestigung auf Alkaliwasserglas, Kieselsol-Basis mit geringen organischen Zusätzen, 1:1 mit Wasser mischen, streichen.</p> <p>Farbe: transparent</p> <p>z.B.: HISTOLITH SOL-SILIKAT-FIXATIV oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YF14	<p>+ Fixiermittel für die Renovierung von historischen Gebäuden (histo.).</p> <p>Zur Festigung und Egalisierung stark und unterschiedlich saugender Untergründe.</p>	
48YF14A	<p>+ Verfestigung histo.Fassaden mit geringe.organische Zusätze</p> <p>Oberflächenverfestigung auf Kaliwasserglas-Basis mit geringen organischen Zusätzen, 1:1 mit Wasser mischen, streichen.</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>z.B.: HISTOLITH SILIKAT-FIXATIV oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m ²
48YF16	<p>+ Haftvermittelnde, pigmentierte Grundbeschichtung zur Egalisierung der Saugfähigkeit, für nachfolgende Beschichtung mit ausgewählten Histolith Farben für außen und innen (A+I).</p>	
48YF16A	<p>+ A+I-Grundbeschichtung Silikat pigmentiert</p> <p>Grundbeschichtung auf Silikatbasis, mit max. 3 % Wasser verdünnt streichen, rollen oder spritzen mit Airless-Geräten.</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>z.B.: HISTOLITH WEISSGRUND oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m ²
48YF18	<p>+ Bindemittel zur Herstellung von Kalkanstrichen und Kalkschlämmen, im Bereich der Baudenkmalspflege sowie im gesamten Wohnbereich.</p>	
48YF18A	<p>+ A+I Ergänzen von kleinen Ausbrüchen und Risse 4mm</p> <p>Ergänzungen von Ausbrüchen und Feinputzschichten mit Histolith Feinputz Rissesanierung über 0,4 mm Riessbreite mit Histolith Feinputz verfüllen - Grundanstrich Freskal auf Neuputzflächen mit Histolith Sumpfkalk aufbringen Vorhandene Sinterschichten mit Histolith Fluat entfernen inkl. Nachreinigung Vorstreichen der Neuputzstellen bzw. Ergänzungen mit Histolith Kalkschlämme (Kalkfarbe mit zusätzlichen Füllstoffanteil – Marmormehl)</p> <p>z.B.: HISTOLITH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m ²
48YF21	<p>+ Wasserverdünnbares Konzentrat zur hydrophobierenden Imprägnierung von Fassaden aus Klinkermauerwerk, Kalksandstein, Beton, Betonstein sowie mineralischen Putzen und Anstrichen.</p>	
48YF21A	<p>+ Hydrophobierende.Imprägnierung Silanemulsion wässrig</p> <p>Microemulsion aus Silanen 1:9 mit Wasser verdünnt, Verbrauch vom Saugvermögen des Untergrundes abhängig, durch streichen oder spritzen in mindestens 2 Arbeitsgängen aufbringen. Bei Beton ohne nachfolgende Beschichtung dreimal satt tränkend (nass in nass) auftragen.</p> <p>Farbton: transparent</p> <p>z.B.: Synthesa DisboXAN 450 Fassadenhydrophobierung oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m ²
48YF30	<p>+ Renovierspachtel zum Ausbessern beschädigter Putzflächen und zum Planspachteln, auch mit Gewebeeinlage zur Sanierung gerissener Putzflächen im Außen- und Innenbereich.</p>	
48YF30A	<p>+ Renovierspachtel</p> <p>Mineralische Feinspachtel bzw. Feinputz, frost- und tausalzbeständig, aufbringen und Oberfläche fein planspachteln oder fein zureiben.</p> <p>Korngröße bis 0,5 mm,</p> <p>z.B.: HISTOLITH RENOVIERSPACHTEL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m ²
48YF31	<p>+ Mineralischer Werk trockenmörtel, Kalk-Feinputz zum Ausbessern beschädigter Putzflächen und zum Planspachteln, zur Sanierung gerissener Putzflächen im Außen- und Innenbereich.</p>	
48YF31A	<p>+ Feinputz Kalk</p>	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mineralischer Feinputz, frost- und tausalzbeständig, aufbringen und Oberfläche fein zureiben. Korngröße bis 0,4 mm, z.B.: HISTOLITH FEINPUTZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
48YF32	+ Freskaler Grundanstrich, zur Aufbereitung Neuerputzflächen.	
48YF32A	+ Freskale Grundierung. Grundanstrich Freskal (noch feuchte Putzoberfläche) auf Neuputzflächen mit Sumpfkalk. 1 x streichen. z.B.: HISTOLITH SUMPFKALK oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YF33	+ Schnell erhärtender Steinersatzmörtel zum Ausbessern von beschädigten Natursteinoberflächen und Betonstuck.	
48YF33A	+ Restauriermörtel Mineralischer Restauriermörtel im mattfeuchten Untergrund dünn anarbeiten und anschließend mit Kelle oder Spachtel festverdichtend einbauen. mit max. 10 % Histolith Volltonfarben SI abtönbar. Mindestschichtdicke: 5 mm Max. Schichtdicke je Arbeitsgang: 40 mm Farbton: hellgrau z.B.: HISTOLITH RESTAURIERMÖRTEL oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YF34	+ Mineralischer, edelweiße, gut füllende Kalkspachtelmasse zum Abglätten von Wandflächen im Außenbereich (mit Beschichtung) und Innenbereich (A+I) bei Altbaurenovierung, Baudenkmalspflege und ökologischen Wohnbau. Hoch wasserdampfdurchlässig, sd-Wert=0,01 m, Hoch alkalisch pH-Wert = 13 ^{LSEP} , behindert das Wachstum von Schimmelpilzen, ohne Konservierungsstoffe, Nicht brennbar, Klasse A2-s1, d0 nach DIN 13501-1.	
48YF34A	+ A+I Kalkspachtel brillant Spachtelmasse gleichmäßig, ansatzfrei auftragen, die Oberfläche gratfrei abglätten. Nach Erhärtung den Untergrund anfeuchten und eine zweite Schicht dünn aufziehen. Oberfläche nach kurzer Wartezeit mit einer Venezianerkelle abglätten. Verarbeitung und Materialverbrauch ist aus der Technische Information (TI) zu entnehmen. Auftragsdicke: 0,5 - 10 mm Farbton: weiß z.B.: HISTOLITH KALKSPACHTEL BRILLANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YF35	+ Mineralische, Naturweiße Kalkspachtelmasse zur Herstellung von geglätteten Wand- und Deckenflächen im Innenbereich (I). Hoch wasserdampfdurchlässig, sd-Wert=0,01 m bei 1 mm Schichtdicke, Hoch alkalisch, pH-Wert > 12 (nach dem Anmischen) Behindert das Wachstum von Schimmelpilzen, Ohne Konservierungsstoffe, Nicht brennbar, Brandverhalten A1 gemäß ÖNORM EN 998-1	
48YF35A	+ I-Kalkspachtel natur Spachtelmasse gleichmäßig, ansatzfrei auftragen, die Oberfläche gratfrei abglätten. Nach Erhärtung den Untergrund anfeuchten und eine zweite Schicht dünn aufziehen. Oberfläche nach kurzer Wartezeit mit einer Venezianerkelle abglätten. Farbton: naturweiß z.B.: HISTOLITH KALKSPACHTEL NATUR oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YF36	+ Faserverstärkte, überstreichbare, mineralische Füllmasse für Risse und starre Anschlussfugen im Putz, Mauerwerk, Fachwerk für außen und innen.	
48YF36A	+ Rissfüller Kalk	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rissfüller mit schmaler Spachtel oder Handdruckpistole oberflächenbündig satt in Riss oder Fuge einfüllen, überquellendes Material oberflächenplan mit der Spachtel kantensauber abnehmen.</p> <p>Dichte: ca. 1,50 g/cm³ Farbe: altweiß (Kartuschen)</p> <p>z.B.: HISTOLITH KALK-RISSFÜLLER oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YF40	+ Bindemittel zur Herstellung von Kalkanstrichen und Kalkschlämmen, anwendbar für Innen und Außen (A+I), im Bereich der Baudenkmalpflege sowie im gesamten Wohnbereich. Mindestens 3 Jahre gelagert.	
48YF40A	+ A+I Sumpfkalk wässrig weiß	SYN m ²
	<p>Anstrich auf Kalziumhydroxid, ohne organische Zusätze, Verdünnung je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, mindestens 3 x streichen.</p> <p>Glanzgrad: tuchmatt Farbe: weiß</p> <p>z.B.: HISTOLITH SUMPFKALK oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YF41	+ Wasserverdünnbare, hoch wasserdampfdurchlässige, speziell vergütete Fassadenfarbe ohne zusätzliches Weißpigment zur Deckkrafterhöhung.	
48YF41A	+ Fassadenfarbe Kalkhydrat vergütete wässrig.	SYN m ²
	<p>Anstrich auf Kalkhydrat-Basis, mit geringen organischen Zusätzen und frei von Dispersion mit Wasser verdünnbar, streichen.</p> <p>Glanzgrad: tuchmatt Farbe: weiß</p> <p>z.B.: HISTOLITH NATURKALKFARBE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YF42	+ Wasserverdünnbare Fassadenfarbe mit geringer Vergütung, besonders geeignet für historische und traditionell ausgeführte Fassaden. Zum Füllen von Schwindrissen und zum Egalisieren der Oberfläche speziell im Bereich Baudenkmalpflege.	
48YF42A	+ Fassadenfarbe Kalkhydrat vergütet füllend wässrig weiß	SYN m ²
	<p>Füllender Anstrich auf Kalkhydrat-Basis mit geringen organischen Zusätzen, mit Wasser verdünnbar, streichen.</p> <p>Glanzgrad: tuchmatt Farbe: weiß</p> <p>z.B.: HISTOLITH KALKSCHLÄMME oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YF43	+ Wasserverdünnbare, gering vergütete Fassadenfarbe, besonders geeignet für historische und traditionell ausgeführte Fassaden.	
48YF43A	+ Fassadenfarbe Kalkhydrat vergütet wässrig weiß	SYN m ²
	<p>Anstrich auf Kalkhydrat-Basis mit Zusatz von Leinöl, mit Wasser verdünnbar, streichen.</p> <p>Glanzgrad: tuchmatt Farbe: weiß</p> <p>z.B.: HISTOLITH FASSADENKALK oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YF51	+ Füllende, strukturegalisierende und schwundrissverschlämmende Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung doppelverkieselnd, hochwasserdampfdurchlässige, wetterbeständige Fassadenfarbe für außen und innen (A+I).	
48YF51B	+ A+I Silikat Fassadenfarbe fein füllend wässrig weiß	SYN m ²
	<p>Feine füllende Beschichtung auf Kaliwasserglas-Basis mit geringen organischen Zusätzen, laut DIN 18363, Abs. 2.4.1 mit Fixativ verdünnt, streichen.</p> <p>Farbe: weiß Glanzgrad: tuchmatt</p> <p>z.B.: HISTOLITH-MINERALIN FEIN mit HISTOLITH-SILIKAT-FIXATIV oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
48YF53	+ Mineralische, hoch wetter- und lichtbeständige, hoch wasserdampf- und CO ₂ durchlässiges Fassadenfarbe für den Außenbereich (A) mit geringer Verschmutzungsneigung. Geeignet sowohl für mineralische Untergründe und zum Überarbeiten von alten matten Dispersionsfarben und alten Silikonharzfarben.	
48YF53A	+ A Fassadenfarbe Sol Silikat f.historische Fassaden weiß Beschichtung auf Lithiumwasserglas-und Kieselsole-Basis mit geringen organischen Zusätzen laut DIN 18363 Abs. 2.4.1, Verdünnung mit Fixativ vermischt, streichen. Farbe: weiß z.B.: HISTOLITH-SOL-SILIKAT mit HISTOLITH SOL-SILIKAT-FIXATIV oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YF80	+ Wasserverdünnbare, hoch diffusionsfähige und mineralische Innenfarbe (I), geeignet für alle mineralischen Untergründe und hoch beanspruchte Flächen im Wohnbereich, Schulen, Kindergärten, Krankenhäuser und öffentlichen Gebäuden. Beständig gegen wässrige Desinfektions und Reinigungsmittel, nicht brennbar. Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.	
48YF80A	+ I Farbe Sol-Silikat wässrig matt weiß Nak.1 Anstrich auf Alkaliwasserglas-Kieselsole-Basis, mit geringen organischen Zusätzen, mit Sol-Silikat-Fixativ verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen mit Airless-Geräten. Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß z.B.: HISTOLITH PREMIUM SILIKAT oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YF81	+ Wasserverdünnbare, hoch diffusionsfähige und mineralische Innenfarbe, geeignet für alle mineralischen Untergründe in denkmalgeschützten Gebäuden sowie im Wohnbereich, Schulen, Kindergärten, öffentlichen Gebäuden. Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300. Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).	
48YF81A	+ I-Farbe Silikat wässrig matt weiß Nak.2 Anstrich auf Kaliwasserglas-Basis mit geringen organischen Zusätzen, mit Wasser verdünnbar, nicht brennbar, streichen, rollen oder spritzen mit Airless-Geräten. Geprüft nach den Österreichischen Umweltzeichen Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: HISTOLITH BIO-INNENSILIKAT oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YF85	+ Hoch wasserdampf- und CO ₂ durchlässige Lasur mit organischen Stabilisatoren, für innen und außen (A+I), für Renovierung von historischen Gebäuden nach dem Vorbild historischer Färbelung. Abtönbar mit Histolith Vollton SI.	
48YF85A	+ A+I Silikat Antiklasur wass.transp.1x Anstrich - Lasur auf Silikat-Basis, mit geringen organischen Zusätzen, laut DIN 18363, Abs. 2.4.1, aufbringen mit Malerpinsel, Stupfpinsel, Naturschwamm oder Lappen. Glanzgrad: matt Farbe: transparent z.B.: HISTOLITH ANTIKLASUR oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YF85B	+ A+I Silikat Antiklasur wass.transp.2x Anstrich in zwei Aufträgen - Lasur auf Silikat-Basis, mit geringen organischen Zusätzen, laut DIN 18363, Abs. 2.4.1, aufbringen mit Malerpinsel, Stupfpinsel, Naturschwamm oder Lappen. Glanzgrad: matt Farbe: transparent z.B.: HISTOLITH ANTIKLASUR oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
48YF87	+ Wasserverdünnbarer, hoch diffusionsfähiger, spannungsarmer, authentischer Kalkanstrich, speziell für den Innenbereich (I) bei der Baudenkmalpflege und im gesamten Wohnbereich.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48YF87A + I Anstrich Kalkhydrat wässrig weiß SYN **m²**

Anstrich auf Kalkhydrat-Basis mit Zusatz von Leinöl, mit Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.

Glanzgrad: tuchmatt

Farbe: weiß

z.B.: **HISTOLITH INNENKALK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YF88 + Reversible, spannungsarme, hoch wasserdampfdurchlässige Innenfarbe (I) mit Kasein/Tempera-Charakter, speziell für besondere Anstriche und Malereien in denkmalgeschützten Gebäuden.**48YF88A + I Anstrich Emulsion wässrig weiß** SYN **m²**

Anstrich auf Leim/PU/Acetat-Basis, mit Wasser verdünnbar streichen.

Glanzgrad: tuchmatt

Farbe: weiß

z.B.: **HISTOLITH EMULSIONSFARBE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YF89 + Reversible, wasserverdünnbare, geruchsarme, wischbeständige Innenfarbe (I), geeignet für alle üblichen Wand- und Deckenflächen mit geringer Belastung denkmalgeschützten Gebäuden. Nassabriebklasse 5 (Nak.5) gemäß ÖNORM EN 13 300.**48YF89A + I Leimfarbe wässrig matt weiß Nak. 5** SYN **m²**

Anstrich auf Leim-Basis, mit Wasser verdünnbar, mit Airlessgerät spritzen; streichen oder rollen.

Glanzgrad: stumpfmatt

Farbe: weiß

z.B.: **HISTOLITH LEIMFARBE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YF90 + Aufzählung (Az) auf die Position Fassadenfarbe für die Zugabe von quarzitischer Schlämmquarz für Grund- und Zwischenbeschichtung.Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

48YF90A + Az für Schlämmquarz-Zugabe SYN **m²**Maximale Zugabe: **bis 30 %****HISTOLITH SCHLÄMMQUARZ****48YF91 + Aufzählung (Az) auf die Position Fassadenfarbe für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.****48YF91A + Az für Abtönung Fassadenfarbe.** SYN **m²**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 11 - 25)

Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10)

Gewählte Farbtongruppe: **48YF92 + Aufzählung (Az) auf die Position Innenfarbe für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.****48YF92A + Az für Abtönung Innenfarbe.** SYN **m²**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 11 - 25)

Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10)

Gewählte Farbtongruppe: **48YG + Betonschutz (SYNTHESE)**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2024-09

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Innen (I-):

Unter dem Begriff Innen, sind Bauteile gemeint die nicht der Bewitterung ausgesetzt sind.

Außenflächen (A-):

Unter Außenflächen sind Bauteile gemeint die der Witterung ausgesetzt sind (Fassaden).

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

Hinweis:

Brandschutz Innen
Brandschutzbeschichtung mit Dämmschichtbildner auf Beton- und Mauerflächen im Innenbereich nach ÖNORM EN 13501-1 und 13501-2, ÖNORM 2230 Teil 2.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48YG00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48YG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48YG ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

48YG01 + Zementgebundener, kunststoffvergüteter, einkomponentiger Armierungsschutz und Haftbrücke, für Innen und Außen, geeignet für entrostete Bewehrungseisen und Haftbrücke für nachfolgende Betoninstandsetzung.

48YG01A + Korrosionsschutz Haftbrücke Zementgebunden SYN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Korrosionsschutz und Haftbrücke für freigelegten Bewehrungsstahl der Armierungsschutz wird in 2 oder 3 Arbeitsgängen aufgebracht.</p> <p>Farbe: grau</p> <p>z.B.: DisboCRET® 713 Korrosionsschutz und Haftbrücke oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YG02	+ Kunststoffmodifizierter (mod.), zementgebundener Instandsetzungsmörtel für Schichtdicken von 5 bis 40 mm, geeignet für Stahlbetonoberflächen.	
48YG02A	+ Instandsetzungsmörtel pulver Zement mod.grau	SYN m²
	<p>Mörtel pulverförmig (pulv.) auf Zement-Basis, kunststoffmodifiziert für Schichtstärken von 5 - 40 mm, trocken schleifbar, aufspachteln und abglätten.</p> <p>Verbrauch Trockenmörtel: ca. 21 kg/m²/cm</p> <p>Farbe: Zementgrau</p> <p>Mittlere Schichtdicke in mm: <input type="text"/></p> <p>z.B.: DisboCRET® Saniermörtel 636 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YG03	+ Kunststoffmodifizierte (mod.), zementgebundene Spachtelmasse für Schichtdicken von 2 bis 3 mm, geeignet für Feinspachtelung von Fehl- und Ausbruchsstellen, sowie zum Füllen von Poren und ganzflächigem Ausgleich von Unebenheiten und Rautiefen bei der Betoninstandsetzung.	
48YG03A	+ Zementgebundene Spachtelmasse pulv. kunststoffmod.grau	SYN m²
	<p>Spachtelmasse pulverförmig (pulv.) auf Zement-Basis, trocken schleifbar, aufspachteln und abglätten.</p> <p>Verbrauch Trockenmörtel: ca. 1,6 kg/m²/mm</p> <p>Farbe: Zementgrau</p> <p>Mittlere Schichtdicke in mm: <input type="text"/></p> <p>z.B.: DisboCRET® Mörtel 620 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YG04	+ 1-Komponentiger (1-komp.), Kunststoffmodifizierter (mod.), zementgebundener, fasermierter Instandsetzungsmörtel für Schichtdicken von 6 bis 50 mm pro Arbeitsgang, geeignet zur Betoninstandsetzung im Hochbau.	
48YG04A	+ 1-komp. Instands.-Mörtel.pulv. auf Zement-Basis kunststoffm.	SYN m²
	<p>Fasermierter Mörtel pulverförmig (pulv.) auf Zement-Basis, für Schichtstärken von 6 - 50 mm, aufspachteln und abglätten.</p> <p>Verbrauch ca. 15 kg/m²/cm</p> <p>Farbe: Zementgrau</p> <p>z.B.: DisboCRET® Saniermörtel 633 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YG06	+ Kunststoffspachtelmasse (Kunstst.), geeignet zur Fleck-, Poren- und Lunkerspachtelung von Betonbauteilen mit festhaftenden Anstrichen.	
	Schichtdicke: max. 2 mm, auf Null ausziehbar.	
48YG06A	+ Spachtelmasse Kunststoffspachtelmasse verarbeitungsfertig	SYN m²
	<p>Spachtelmasse fertig (fert.) auf Styrolacrylat-Dispersions-Basis für Betonbauteilen mit festhaftenden Altanstrichen, auf Null ausziehbar, aufspachteln und abglätten. Kunststoff-Basis, trocken schleifbar.</p> <p>Schichtdicke: max. 2 mm</p> <p>Verbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm</p> <p>z.B.: DisboCRET® 533 Glättspachtel oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YG09	+ Wasserverdünnbare (wass.), diffusionsfähige, hoch füllende, schadgasbremsende und emissionsarme Farbe für Innen und Außen, geeignet für Betonbauteile mit oberflächennahen Netzfalten (kleiner 0,1 mm) im Wohn-, Verwaltungs- und Ingenieurbau.	
48YG09A	+ Betonfarbe Dispersion wässrig matt weiß	SYN m²
	<p>Beschichtung auf Styrolacrylat-</p> <p>Glanzgrad: matt</p> <p>Farbe: weiß</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B.: **DisboCRET® 515 Betonfarbe** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

48YG10 + Wasserverdünnbare, schadgasbremsende, emissionsminimierte, lösemittelfreie Schutzbeschichtung, mit geringer Verschmutzungsneigung und hoher Lichtreflexion, geeignet bei hohe Belastungen, auf neuen, alten und instand gesetzten Beton- und Stahlbetonflächen im Innen- und Außenbereich.

48YG10A + A-Schutzbeschichtung Dispersion wässrig matt weiß SYN **m²**

Beschichtung auf Reinacrylat-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt
 Farbe: weiß

z.B.: **DisboCRET® 530 OS-Reflect** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

48YG11 + Wasserverdünnbare, umweltschonende, geruchsarme, wetterbeständige, schlagregendichte Fassadenfarbe mit einer hohen Schutzwirkung gegen aggressive Luftschadstoffe und mit außergewöhnlicher Haftfestigkeit auf fast jedem Untergrund.

48YG11A + A+I-Universalfarbe Dispersion wässrig seidenmatt weiß SYN **m²**

Beschichtung auf Reinacrylat-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: seidenmatt
 Farbe: weiß

z.B.: **Amphibolin** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

48YG12 + Zweikomponentige, tieftemperaturelastische, riss überbrückende, hoch füllende, schadgasbremsende Betonschlämme für Innen und Außen, geeignet für Betonbauteile und tragfähige Altbeschichtungen. Geeignet für Betonbauteile mit Netz- und Trennrissen (größer gleich 0,3 mm, leicht Rissbewegungen kleiner gleich 0,1 mm aus) auf neuem, alten und instandgesetzten Betonflächen. Alternative Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser.

48YG12A + Tieftemperaturelastische Betonschlämme Zementgebunden grau SYN **m²**

Zweikomponentige kunststoffmod.auf-Zement-Basis, für Netz und Trennrisse ≤ 0,3 mm streichen, spachteln.

Verbrauch ca. 1,7 kg/mm/m²
 Farbe: grau

z.B.: Synthesa **DisboCRET 519 PCC-Flex-Schlämme** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

48YG13 + Wasserverdünnbare, tieftemperaturelastische, diffusionsfähige, hoch füllende, schadgasbremsende, alkali- und UV-beständige Farbe für Innen und Außen, geeignet für Betonbauteile mit Netz- und Trennrissen (größer gleich 0,3 mm, gleicht Rissbewegungen kleiner gleich 0,1 mm aus) im Wohn-, Verwaltungs- und Ingenieurbau.

48YG13A + Betonfarbe Dispersion rissüberbrücked wäss.seidenmatt weiß SYN **m²**

Beschichtung auf Kunststoff-Dispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser (wäss.) verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: seidenmatt
 Farbe: weiß

z.B.: Synthesa **DisboCRET 518 1 K-Acryl-Betonanstrich, elastifiziert** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

48YG16 + Lösemittelhaltiges (lösem.), diffusionsoffenes, nicht filmbildendes Hydrophobierungsmittel für Innen und Außen, geeignet für die Behandlung von saugfähigen Untergründen wie Beton, Waschbeton, Klinker, Kunst- und Naturstein und mineralische Anstriche.

48YG16A + Imprägnierung Silikon lösemittelhältig transparent SYN **m²**

Imprägnierung auf Silan-Siloxan-Basis, streichen oder spritzen.

Glanzgrad: seidenglänzend
 Farbe: farblos

z.B.: **Agro Fassaden- & Tiefenhydrophobierung** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48YG17 + Wasserverdünnbares (wass.) Konzentrat zur hydrophobierenden Imprägnierung von Fassaden aus Klinkermauerwerk, Kalksandstein, Beton, Betonstein sowie mineralischen Putzen und Anstrichen.

48YG17A + Imprägnierung Silanemulsion wässrig SYN m²

Microemulsion aus Silanen 1:9 mit Wasser verdünnt, Verbrauch vom Saugvermögen des Untergrundes abhängig, durch streichen oder spritzen in mindestens 2 Arbeitsgängen aufbringen. Bei Beton ohne nachfolgende Beschichtung dreimal satt tränkend (nass in nass) auftragen.

Farbton: transparent

z.B.: **DisboXAN 450 Fassadenhydrophobierung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YG18 + Wetterbeständige, schadgasbremsende, UV-beständige, lösemittelfreie Lasurbeschichtung im Außenbereich, geeignet auf glatten und strukturierten Untergründen, wie z.B. Beton, Wasch-, Struktur- und Sichtbeton.

48YG18A + A-Lasur Acrylat wässrig seidenmatt transpent SYN m²

Transparente Beschichtung auf Acrylat-Dispersion-Basis, mit Malerbürste, Stupfpinsel, Naturschwamm oder Lappen auftragen.

Glanzgrad: seidenmatt

Farbton:

z.B.: Synthesa **DisboCRET 535 1K-Acryl-Betonlasur** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YG30 + Einkomponentiger Chlorkautschukanstrich, chemikalienbeständiger, wasserfester Schutzanstrich für Beton, Unterwasseranstrich in Schwimmbecken und Brauchwasserbehältern.

48YG30A + Chlorkautschuklack einkomponentig färbig SYN m²

Beschichtung auf Chlorkautschuk-Basis, verdünnbar mit Verdünnung 202, streichen, rollen in 2 bis 3 Arbeitsgängen.

Farbton:

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**

z.B.: **Agrosit SB Schwimmbadfarbe** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YG99 + Aufzählung (Az) auf die Position Betonschutzfarbe für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

48YG99A + Az für Abtönung Betonschutzfarbe SYN m²

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 11 - 25)

Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10)

Gewählte Farbtongruppe:

48YH + Beton-Bodenbeschichtungen (SYNTHESA)

Version: 2024-09

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Innen (I-):

Unter dem Begriff Innen, sind Bauteile gemeint die nicht der Bewitterung ausgesetzt sind.

Außenflächen (A-):

Unter Außenflächen sind Bauteile gemeint die der Witterung ausgesetzt sind (Fassaden).

Betonböden:

Beschichtungen auf mineralischen Fußbodenflächen wie Zementestrich und Beton.

Prüfung des Untergrundes:

Vor den Beschichtungsarbeiten mit ein- und mehrkomponentigen Materialien auf Basis von Epoxidharzen beziehungsweise Polyurethan werden die Untergründe nach folgenden Kriterien geprüft:

- Trockenheit (< 4% beziehungsweise < 5% Feuchte je nach Produkt)
- Gefahr von rückseitiger Durchfeuchtung
- Festigkeit, mind. B 225
- Oberflächenfestigkeit, Mindesthaftzugfestigkeit von 1,5 N/mm²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ebenheit nach ÖNORM B 2232
- Höhenlage
- Verschmutzungen
- Saugfähigkeit beziehungsweise Offenporigkeit
- ablösbare Bestandteile wie Zementschlämme, Mörtelreste, etc.
- Risse im Untergrund
- Fugenmängel
- Hohlstellen
- Raum- und Untergrundtemperaturen

Dehnfugen:

Dehnfugen werden bei den Beschichtungsarbeiten entsprechend berücksichtigt. Neu zu erstellende oder instandzusetzende Dehnfugen werden gesondert verrechnet.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in Weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

48YH00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48YH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48YH

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

48YH01 + Beton- und Estrichböden instandsetzen, mittels transparenten, niedrigviskosen, lösemittelfreien 2K Epoxidflüssigharz.

48YH01A + Beton u. Estrichboden Fehl-/Ausbruchsstelle füllenSYN m²

Fehl- und Ausbruchsstellen spachteln, oberflächenbündig verfüllen und nass-in-nass, mit einem zweikomponentigem Epoxidflüssigharz, gemischt mit feuergetrocknetem Quarzsand, Körnung 0,1 - 0,4 mm überarbeiten.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bestehend aus:Epoxidharz: **DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung**Quarzsand: **DisboADD® 942 Quarzsandmischung**z.B.: von **Synthesa** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YH01B + Beton- u. Estrichboden Risse behandeln SYN **m²**

Aufweiten vorhandener Risse mit Winkelschleifer, Querschnitte im Abstand von 0,2 m. Anschließend gründlich entstauben. Einlegen von Eisendornen/Wellenverbinder in den Querschnitten u. vergießen/verspachteln der Risse mit lösemittelfreien, niedrigviskosen 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel unter eventuellem Zusatz von 1-2 % Stellmittel.

Bestehend aus:Epoxidharz: **DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung**Rissklammer: **Estrich-Rissklammern**Stellmittel: **DisboADD® 952 Stellmittel**z.B.: von **Synthesa** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YH02 + Ausbildung einer Hohlkehle und Dreieckskeil, mit 2K-Epoxidharzmörtel für Schichtdicken von 0,5 bis 30 mm.**48YH02A + Hohlkehle EP** SYN **m²**

Untergrund mit Disboxid 462 Grundier- und Mörtelharz vorgrundieren, den fertig gemischten EP-Mörtel auf die frische, oder mit Einstreuquarz abgestreute Grundierung auftragen mit geeigneter Hohlkehlempachtel verdichten.

z.B.: **DisboPOX® 415 2K-EP-Mörtel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YH03 + Vorgefertigtes Profil aus einem hochwertigen PVC zur Herstellung eines dauerhaft dichten und sauberen Überganges im Bereich Boden-/Wandanschluss.**48YH03A + Hohlkehle Profil** SYN **m**

Hohlkehlenprofile und Eckprofile mit Polyurethan-Dichtstoff verkleben und den Übergang (Hohlkehle - Estrich) mit Diboxid 462 Grundier- und Mörtelharz unter Zugabe von ca. 2 % Gew.-Anteil DisboADD 952 Stellmittel verspachteln.

Bestehend aus:**Disbon Hohlkehlenprofil: Disbon Hohlkehleneckprofil; Palwsit Dichtstoff 040**z.B.: von **Synthesa** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YH04 + Profil aus Aluminium zur Eingrenzung von Verlaufbeschichtungen.**48YH04A + Anschlussprofil** SYN **m²**

Anschlussprofil fixieren und mit Diboxid 462 Grundier- und Mörtelharz unter Zugabe von ca. 2 % Gew.-Anteil DisboADD 952 Stellmittel einspachteln.

z.B.: **Disbon Anschlussprofil** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YH05 + Vorgefertigtes Profil aus einem UV-stabilen Kunststoff zur Herstellung eines kontrollierten Ableiten von Wasser an der Stirnkante.**48YH05A + Balkon Abschlussprofil** SYN **m**

Versetzen eines UV-stabilen Kunststoffprofil mit integrierten Tropfkante für das kontrollierte Ableiten von Wasser inkl. Verklebung mit Agropox KC 215.

z.B.: **Disbon Balkon Abschlussprofil** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YH06 + Wasserverdünnbares, lösemittelfreies, geruchsames Spezialgrundiermittel für Außen und Innen zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen und zur Festigung leicht sandender Putze.**48YH06A + Grundierung wässrig transparent** SYN **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grundierung auf Acrylbasis, bis max. 1:3 mit Wasser verdünnt, streichen.</p> <p><i>Emissionsprüfung nach AgBB</i></p> <p>Farbe: gelblich transparent</p> <p>z.B.: Primalon Tiefgrund LF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YH07	+ Nivelliermasse zum ganzflächigen Ausgleichen für Unterböden, Nivellieren, Glätten sowie Spachteln von Bodenunebenheiten im Innenbereich. und Spannungsarm - Stuhlrolleneignung, Fußbodenheizungseignung. Nicht als Ausgleichsmasse für befahrbare Flächen geeignet.	
48YH07A	+ I-Glätt-u.Nivelliermasse für Estriche 3 - 30mm	SYN m²
	<p>Nivellier- und Glättmasse pulverförmig auf Zement-Basis zum glätten und nivellieren von Bodenflächen, aufspachteln und abglätten.</p> <p>Schichtdicke: von 3 - 30 mm</p> <p>z.B.: DisboCRET 735 Nivellierschicht 3 - 30 mm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YH10	+ Einkomponentiger (1-komp.) Dispersionslack, wasserverdünnbar, beständig gegen schwache Säuren und Laugen, Öle und wässrige Salzlösungen, sowie haushaltsübliche Reinigungsmittel, geeignet für normal beanspruchte Fußbodenflächen.	
48YH10A	+ Flüssigkunststoff Grundierung 1-komp.wässrig Standardfarbton	SYN m²
	<p>Grundieren mit einkomponentigen Flüssigkunststoff auf Methacryl-Polymer- Dispersions- Basis, selbstvernetzend, mit 30 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.</p> <p><i>Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)</i></p> <p>Farbtöne: Kieselgrau und Betongrau</p> <p>Glanzgrad: seidenmatt</p> <p>z.B.: Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YH10B	+ Flüssigkunststoff Grundierung 1-komp.wässrig Sonderfarbton	SYN m²
	<p>Grundieren mit einkomponentigen Flüssigkunststoff auf Methacryl-Polymer- Dispersions-Basis, selbstvernetzend, mit 30 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.</p> <p><i>Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)</i></p> <p>Sonderfarbton: </p> <p>Glanzgrad: seidenmatt</p> <p>z.B.: Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YH12	+ Einkomponentiger (1-komp.) Dispersionslack, wasserverdünnbar (wass.), beständig gegen schwache Säuren und Laugen, Öle und wässrige Salzlösungen, sowie haushaltsübliche Reinigungsmittel, geeignet für normal bis stark beanspruchte Fußbodenflächen.	
48YH12A	+ Flüssigkunststoff Versiegelung 1-komp.wass.Standardfarbton	SYN m²
	<p>Einkomponentiger Flüssigkunststoff auf Methacryl-Polymer-Dispersions-Basis, selbstvernetzend, unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.</p> <p><i>Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)</i></p> <p>Farbtöne: Kieselgrau und Betongrau</p> <p>Glanzgrad: seidenmatt</p> <p>z.B.: Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YH12B	+ Flüssigkunststoff Versiegelung 1-komp.wass.Sonderfarbton	SYN m²
	<p>Einkomponentiger Flüssigkunststoff auf Methacryl-Polymer-Dispersions-Basis, selbstvernetzend, unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.</p> <p><i>Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)</i></p> <p>Sonderfarbton: </p> <p>Glanzgrad: seidenmatt</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B.: **Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YH13 + Einkomponentiger (1-komp.) Dispersionslack, wasserverdünnbar (wäss.), beständig gegen schwache Säuren und Laugen, Öle und wässrige Salzlösungen, sowie haushaltsübliche Reinigungsmittel, geeignet für normal bis stark beanspruchte Fußbodenflächen.

48YH13A + Flüssigkunststoff ölwannendicht 1-komp.wäss.Standardfarbton SYN **m²**

Einkomponentiger Flüssigkunststoff auf Methacryl-Polymer-Dispersions-Basis, selbstvernetzend, unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.

Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)

Ölbeständig ab einer Mindestaufbringmenge von 950 ml/m²

Farbtöne: Kieselgrau und Betongrau

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YH13B + Flüssigkunststoff ölwannendicht 1-komp.wäss.Sonderfarbton SYN **m²**

Einkomponentiger Flüssigkunststoff auf Methacryl-Polymer-Dispersions-Basis, selbstvernetzend, unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.

Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)

Ölbeständig ab einer Mindestaufbringmenge von 950 ml/m²

Farbton:

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YH20 + Wasserverdünnbare, 2-komponentige Grundierung mit hervorragendem Haftvermögen auf nicht saugenden Untergründen (Altbeschichtungen, Fliesen usw.) für innen und außen als Grundierung vor Ein- und Zweikomponenten-Deckbeschichtung auf Acryl-, Epoxi- und Polyurethan-Basis

48YH20A + Grundierung 2-komp.wässrig weiß SYN **m²**

2-komponentige Epoxidharzgrundierung, streichen, rollen oder spritzen.
Bei Bedarf mit max. 10 % Wasser verdünnen.

Farbe: weiß

Glanzgrad: matt

z.B.: **Disbon 481 2K-EP-Universalprimer** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YH21 + Wässrige, diffusionsoffene EP-Spezialgrundierung für Beton, Gussasphalt, Magnesit-, Duralit-, Anhydritestriche. Als Grundierung unter DisboPOX W 442 2K-EP-Garagensiegel und DisboPOX 447 W 2K-EP-Universalharz.

48YH21A + Grundierung 2K EP diffusionsoffen wässrig transparent SYN **m²**

Grundierung der Flächen mit einem wässrigen, niedrigviskosen 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel (2K EP).

Emissionsprüfung nach AgBB

z.B.: **DisboPOX® W 443 2K-EP-Grundierung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YH25 + Zweikomponentige (2-komp.), niedrigviskose, porenverschließende, verfestigende Epoxidharzgrundierung, geeignet auf Beton und Estrich unter Epoxidharz bzw. PUR-Beschichtungen Bindemittel für Egalierspachtelungen und Kunstharzmörtel.

48YH25A + Grundierung 2-komp.transparent lösemittelfrei SYN **m²**

Niedrigviskose, porenverschließende und verfestigende Epoxidharz-Grundierung auf Beton und Zementestrich. Bindemittel für Egalierspachtelungen und Kunstharzmörtel. Im Flutverfahren oder im Rollverfahren auftragen.

z.B.: **DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YH25B + Grundierung abgesandet 2-komp.transparent lösemittelfrei SYN **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Niedrigviskose, porenverschließende und verfestigende Epoxidharz-Grundierung auf Beton und Zementestrich. Bindemittel für Egalisierspachtelungen und Kunstharzmörtel. Im Flutverfahren oder im Rollverfahren auftragen.</p> <p>z.B.: DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YH26	+ Lösemittelhaltige 2K Epoxidharzgrundierung (EP) zur Verfestigung von mürben Beton und Estrich. Als farblose Imprägnierung für Betonböden.	
48YH26A	<p>+ Grundierung EP Beton lösemittelhaltig</p> <p>Grundierung und Imprägnierung der Bodenflächen mit einem lösemittelhaltigen, niedrigviskosen 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel.</p> <p>z.B.: Agropox 2420 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m²
48YH27	+ Zweikomponentige (2-komp.), niedrigviskose, porenverschließende, verfestigende Epoxidharzgrundierung, geeignet auf Beton unter Epoxidharz bzw. UR-Beschichtungen Bindemittel für Egalisierspachtelungen und Kunstharzmörtel.	
48YH27A	<p>+ Kratzspachtelung 2-komp. glatt Untergrund</p> <p>Ausgleichen von Unebenheiten und rauen Stellen (Kiesnester) auf Betonbodenflächen. Porenfreie Oberfläche mit einem 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel mit Quarzsandzugabe (0,1 -0,4 mm DisboADD 942 Quarzsandmischung), Spachtelmasse auf die grundierte Fläche gießen und mittels Glättkelle oder Zahnspachtel gleichmäßig verteilen.</p> <p>Mischungsverhältnis: 1 : 0,5 - 1, sowie Zugabe von 1 - 2 Prozent Stellmittel (DisboADD 952) hergestellt.</p> <p><u>Bestehend aus:</u></p> <p>DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung; DisboADD® 942 Quarzsandmischung; DisboADD® 952 Stellmittel; DisboADD® 943 Quarzsandmischung;</p> <p>z.B.: von Synthesa oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m²
48YH27B	<p>+ Kratzspachtelung 2-komp. feinrauen Untergrund</p> <p>Ausgleichen von Unebenheiten und rauen Stellen (Kiesnester) auf Betonbodenflächen. Porenfreie Oberfläche mit einem 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel mit Quarzsandzugabe (0,1 -0,4 mm DisboADD 942 Quarzsandmischung)</p> <p>Mischungsverhältnis: 1 : 0,5 - 1, sowie Zugabe von 1 - 2 Prozent Stellmittel (DisboADD 952) hergestellt. Die frische Kratzspachtelung lose mit max. 1 kg/m² feuergetrocknetem Quarzsand 0,4 -0,8 mm (DisboADD 943 Quarzsandmischung) abgestreut. Nicht gebundener Quarzsand nach Harzerhärtung abgesaugt.</p> <p><u>Bestehend aus:</u></p> <p>DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung; DisboADD® 942 Quarzsandmischung; DisboADD® 952 Stellmittel; DisboADD® 943 Quarzsandmischung;</p> <p>z.B.: von Synthesa oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m²
48YH27C	<p>+ Kratzspachtelung 2-komp. rauer Untergrund</p> <p>Ausgleichen von Unebenheiten und rauen Stellen (Kiesnester) auf Betonbodenflächen. Porenfreie Oberfläche mit einem 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel mit Quarzsandzugabe (0,4 -0,8 mm DisboADD 943 Quarzsandmischung) Mischungsverhältnis: 1 : 1 : 1,5 sowie Zugabe von 1 - 2 Prozent Stellmittel (DisboADD 952) hergestellt. Die frische Kratzspachtelung im Überschuss mit max. 3 kg/m² feuergetrocknetem Quarzsand 0,4 -0,8 mm (DisboADD 943 Quarzsandmischung) abgestreut. Nicht gebundener Quarzsand nach Harzerhärtung mittels kehren und saugen entfernen.</p> <p><u>Bestehend aus:</u></p> <p>DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung; DisboADD® 952 Stellmittel; DisboADD® 943 Quarzsandmischung;</p>	SYN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B.: von **Synthesa** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

48YH28 + Zweikomponentige (2-komp.), niedrigviskose, porenverschließende, verfestigende Polyurethan-Beschichtung (PU), geeignet auf Gussasphalt.

48YH28A + Kratzspachtelung 2-komp PU feinrau Untergrund SYN m²
Ausgleichen von Unebenheiten und rauen Stellen (Kiesnester) auf Gussasphalt. Porenfreie Oberfläche mit einem 2-Komponenten PU-Bindemittel mit Quarzsandzugabe (0,1 -0,4 mm DisboADD 942 Quarzsandmischung)
Mischungsverhältnis: 1 : 0,5
Bestehend aus:
DisboPUR® 374 2K-PU-Verlaufsbeschichtung;
DisboADD® 942 Quarzsandmischung;
z.B.: von **Synthesa** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

48YH29 + Kunstharzmörtel bestehend aus feuergetrocknetem Kristallquarzsand (0,25-2 mm) und lösemittelfreien Epoxidharz im Mischungsverhältnis: 10:1, zur Herstellung von Gefällen und Ausgleichen von groben Ausbruchstellen.

48YH29A + Kunstharzmörtel EP > 5 mm SYN m²
Untergrund mit Disboxid 462 Grundier- und Mörtelharz vorgrundieren, den fertig gemischten EP-Mörtel auf die frische, oder mit Einstreuquarz abgestreute Grundierung auftragen und mit einer Edelstahlglättkelle glätten und verdichten.
Nach Aushärtung mit Disboxid 462 Grundier- und Mörtelharz + Zugabe von 1-2 Prozent Stellmittel (DisboADD 952 Stellmittel) abscheren.
Bestehend aus:
DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung;
DisboADD® 946 Quarzsandmischung;
z.B.: von **Synthesa** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

48YH30 + Wasserverdünnbare (wäss.), zweikomponentige (2K) Epoxidharzbeschichtung (EP) für Innen, hoch schmutzabweisend und abriebfest, beständig gegen Benzin, Motoröl und Tausalz, reifenfest (keine Weichmacherwanderung), geeignet für Bodenflächen in Garagen, Lager- und Kellerräumen.

48YH30A + Rollbeschichtung glänzend 2K EP wässrig Standardfarbton SYN m²
Beschichtung auf Zweikomponentige Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.
Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)
Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.
Farbtöne: Kieselgrau und Betongrau
Glanzgrad: glänzend
z.B.: **DisboPOX® W 442 2K-EP-Garagensiegel** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

48YH30B + Rollbeschichtung glänzend 2K EP wässrig Sonderfarbton SYN m²
Beschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.
Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)
Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.
Farbtöne:
Glanzgrad: glänzend
z.B.: **DisboPOX® W 442 2K-EP-Garagensiegel** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

48YH30C + Rollbeschichtung glänzend 2K EP.wäss. Standardfarbton/Chips SYN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen oder rollen. Colorchips in die frische Beschichtung einstreuen.</p> <p><i>Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)</i></p> <p>Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.</p> <p>Farbtöne: Kieselgrau und Betongrau Glanzgrad: glänzend</p> <p>z.B.: DisboPOX® W 442 2K-EP-Garagensiegel mit DisboADD® 948 Farbchips 2 - 4 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YH30D +	Rollbeschichtung glänzend 2K EP wäss.Sonderfarbton/Chips	SYN m²
	<p>Beschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen oder rollen. Colorchips in die frische Beschichtung einstreuen.</p> <p><i>Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)</i></p> <p>Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.</p> <p>Farbton: Glanzgrad: glänzend</p> <p>z.B.: DisboPOX® W 442 2K-EP-Garagensiegel mit DisboADD® 948 Farbchips 2 - 4 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YH31 +	Wasserverdünnbare (wäss.), zweikomponentige (2K) Epoxidharzbeschichtung für Innen, gut chemikalien- und desinfektionsmittelbeständig, diffusionsfähig (geeignet für Magnesit- und Anhydritestriche), für befahrene Bodenflächen im Industrie und Gewerbe mit geringer bis mittlerer industrieüblicher Belastung und für hoch strapazierte Wandflächen.	
48YH31A +	Rollbeschichtung seidengl. 2K EP.wäss. altweiß	SYN m²
	<p>Beschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.</p> <p><i>Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)</i></p> <p>Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.</p> <p>Farbe: altweiß Glanzgrad: seidenglänzend</p> <p>z.B.: DisboPOX® W 447 2K-EP-Universalharz oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YH31B +	Rollbeschichtung seidengl. 2K EP.wäss.Sonderfarbton	SYN m²
	<p>Beschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.</p> <p><i>Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)</i></p> <p>Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.</p> <p>Farbton: Glanzgrad: seidenglänzend</p> <p>z.B.: DisboPOX® W 447 2K-EP-Universalharz oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
48YH31C +	Rollbeschichtung seidengl. 2K EP wäss. altweiß/Chips	SYN m²
	<p>Beschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen oder rollen. Farbchips in die frische Beschichtung einstreuen.</p> <p><i>Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)</i></p> <p>Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.</p> <p>Farbe: altweiß Glanzgrad: seidenglänzend</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B.: **DisboPOX® W 447 2K-EP-Universalharz** mit **DisboADD® 948 Farbchips 2 - 4 mm** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

48YH31D + Rollbeschichtung seidengl.2K EP wäss.Sonderfarbton/Chips SYN **m²**

Beschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen oder rollen. Farbchips in die frische Beschichtung einstreuen.

Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Farbton:

Glanzgrad: seidenglänzend

z.B.: **DisboPOX® W 447 2K-EP-Universalharz** mit **DisboADD® 948 Farbchips 2 - 4 mm** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

48YH32 + Wasserverdünnbare (wäss.), hochdekorative und wirtschaftlich aufzutragende Lasur für Innen auf glatten und leicht strukturierten Untergründen.

48YH32A + I-Lasur Disp.wass.seidenmtt.färbig transparent SYN **m²**

Weiß-transparente Beschichtung auf Acrylat-Dispersions-Basis (Disp.) mit hellpigmentierten Teilchen, die sich nicht mit anderen Farbpigmenten vermischen, abgetönt nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers, in kurzen Kreuzschlägen auf weiß vorgestrichenem Untergrund auftragen und anschließend mit einer weichen Bürste verschleichen.

Glanzgrad: seidenmatt

Farbton:

z.B.: **Capadecor ArteLasur** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YH33 + Aufzählung (Az) auf die Position
 Wasserverdünnbare (wäss.), zweikomponentige (2K) Epoxidharzbeschichtung (EP) für Innen, für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

48YH33A + Az f.Abtönung glänzend 2K EP wässrig SYN **m²**

Für einen Farbton der Gruppe S (Hellbezugswert 50 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe A (Hellbezugswert 26 - 49)

Für einen Farbton der Gruppe B (Hellbezugswert 0 - 25)

Gewählte Farbtongruppe:

48YH33B + Az f.Abtönung seidengl. 2K EP.wässrig SYN **m²**

Für einen Farbton der Gruppe S (Hellbezugswert 50 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe A (Hellbezugswert 26 - 49)

Für einen Farbton der Gruppe B (Hellbezugswert 0 - 25)

Gewählte Farbtongruppe:

48YH35 + Pigmentierte, lösemittelfreie, zweikomponenten Epoxidharzbindemittel (2K-EP) Siliciumcarbit-Beschichtung zur Herstellung rutschhemmender, verschleißfester Deckbeschichtungen in einem Arbeitsgang.

48YH35A + Rollbeschichtung 2K EP rutschhemmend SYN **m²**

Beschichtung von Beton und Estrichflächen, mechanisch u. chemisch widerstandsfähig, in einer Schichtstärke von 0,6 mm. Mittels Glättkelle scharfkantig über das Korn abziehen und mit Strukturroller im Kreuzgang gleichmäßig verschleichen.

Emissionsprüfung nach AgBB

Rutschhemmklasse: R10

Farbton: Kieselgrau

z.B.: **DisboXID® 467 2K-EP-Hartkornschicht** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YH40 + Selbstverlaufendes, lösemittelfreies, pigmentiertes, mechanisch u. chemisch widerstandsfähiges, zweikomponenten Epoxidharzbindemittel (2K EP) für Beton und Zementestrichen im Innenbereich. Geeignet für Flächen mit normaler bis mittelschwerer Beanspruchung, wie z.B. Produktionshallen, Lagerhallen, Garagen und Werkstätten.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 48YH40A + Verlaufsbeschichtung 2K EP glatt Standardfarbton** SYN m²
- Beschichten von Beton und Zementestrichflächen, mit 2K Verlaufmörtel in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm. Zur Herstellung eines Verlaufmörtels kann dem Material bis zu 70 Gew.-% DisboADD 942 Quarzsandmischung beigemischt werden. Den Verlaufmörtel im Flutverfahren mittels Hartgummi oder Stahl-Zahnrackel gleichmäßig verteilen und anschließend mittels Stachelwalze im Kreuzgang entlüften.
- Farbtöne: Kieselgrau und Lichtgrau
Glanzgrad: Glänzend
- z.B.: **DisboFLOOR® 475 E.MI PLUS 2K-EP-Verlaufsbeschichtung** und **DisboADD® 942 Quarzsandmischung** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
- 48YH40B + Verlaufsbeschichtung 2K EP glatt Sonderfarbton** SYN m²
- Beschichten von Beton und Zementestrichflächen, mit 2K Verlaufmörtel in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm. Zur Herstellung eines Verlaufmörtels kann dem Material bis zu 70 Gew.-% DisboADD 942 Quarzsandmischung beigemischt werden. Den Verlaufmörtel im Flutverfahren mittels Hartgummi oder Stahl-Zahnrackel gleichmäßig verteilen und anschließend mittels Stachelwalze im Kreuzgang entlüften.
- Farbton:
Glanzgrad: Glänzend
- z.B.: **DisboFLOOR® 475 E.MI PLUS 2K-EP-Verlaufsbeschichtung** und **DisboADD® 942 Quarzsandmischung** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
- 48YH40C + Einstreubelag 2K EP rutschhemmender Standardfarbton** SYN m²
- Beschichten von Beton und Zementestrichflächen, 2K Einstreubelag mit 30 Gew.-% Füllstoff 0,4 - 0,8 mm (DisboADD 943 Quarzsandmischung) in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm mittels Hartgummi, Zahnrackel gleichmäßig verteilen. Die frische Einstreuschicht anschließend vollflächig mit Füllstoff 0,4 - 0,8 mm absanden. Nach Erhärten überschüssigen Quarzsand abkehren und auf die Einstreuschicht eine Rollbeschichtung aufbringen.
- Farbtöne: Kieselgrau und Lichtgrau
Glanzgrad: Glänzend
- z.B.: **DisboFLOOR® 475 SL 2K-EP-Verlaufsbeschichtung** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
- 48YH40D + Einstreubelag 2K EP rutschhemmend Sonderfarbton** SYN m²
- Beschichten von Beton und Zementestrichflächen, 2K Einstreubelag mit 30 Gew.-% Füllstoff 0,4 - 0,8 mm (DisboADD 943 Quarzsandmischung) in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm mittels Hartgummi, Zahnrackel gleichmäßig verteilen. Die frische Einstreuschicht anschließend vollflächig mit Füllstoff 0,4 - 0,8 mm absanden. Nach Erhärten überschüssigen Quarzsand abkehren und auf die Einstreuschicht eine Rollbeschichtung aufbringen.
- Farbton:
Glanzgrad: Glänzend
- z.B.: **DisboFLOOR® 475 SL 2K-EP-Verlaufsbeschichtung** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
-
- 48YH41 + Selbstverlaufendes, lösemittelfreies, pigmentiertes, mechanisch u. chemisch widerstandfähiges, zweikomponenten Epoxidharzbindemittel (2K EP) für Beton und Zementestrichen im Innenbereich.**
- Geeignet für Flächen mit normaler bis mittelschwerer Beanspruchung, wie z.B. Produktionshallen, Lagerhallen, Garagen und Werkstätten.
- 48YH41A + Verlaufsbeschichtung 2K EP glatt Standardfarbton/Chips** SYN m²
- Beschichten von Beton und Zementestrichflächen, mit 2K Verlaufmörtel in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm. Zur Herstellung eines Verlaufmörtels kann dem Material bis zu 70 Gew.-% DisboADD 942 Quarzsandmischung beigemischt werden. Den Verlaufmörtel im Flutverfahren mittels Hartgummi oder Stahl-Zahnrackel gleichmäßig verteilen und anschließend mittels Stachelwalze im Kreuzgang entlüften. Nach einer Wartezeit von ca. 10 min in die noch frische Beschichtung Farbchips einstreuen.
- Bestehend aus:
DisboFLOOR® 475 SL 2K-EP-Verlaufsbeschichtung;
Farbtöne: Kieselgrau und Lichtgrau
Glanzgrad: Glänzend
- DisboADD® 948 Farbchips 2 - 4 mm** (wahlweise: **DisboADD® 8255 Farbchips**);

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbton: z.B.: von **Synthesa** oder Gleichwertiges.Angebotenes Material: **48YH41B + Verlaufsbeschichtung 2K EP glatt Sonderfarbton/Chips**SYN **m²**

Beschichten von Beton und Zementestrichflächen, mit 2K Verlaufmörtel in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm. Zur Herstellung eines Verlaufmörtels kann dem Material bis zu 70 Gew.-% DisboADD 942 Quarzsandmischung beigemischt werden. Den Verlaufmörtel im Flutverfahren mittels Hartgummi oder Stahl-Zahnrackel gleichmäßig verteilen und anschließend mittels Stachelwalze im Kreuzgang entlüften. Nach einer Wartezeit von ca. 10 min in die noch frische Beschichtung Farbchips einstreuen.

Bestehend aus:**DisboFLOOR® 475 SL 2K-EP-Verlaufsbeschichtung;**Farbton:

Glanzgrad: Glänzend

DisboADD® 948 Farbchips 2 - 4 mm (wahlweise: DisboADD® 8255 Farbchips);Farbton: z.B.: von **Synthesa** oder Gleichwertiges.Angebotenes Material: **48YH41C + Einstreubelag 2K EP rutschhemmender Standardfarbton/Chips**SYN **m²**

Beschichten von Beton und Zementestrichflächen, 2K Einstreubelag mit 30 Gew.-% Füllstoff 0,4 - 0,8 mm (DisboADD 943 Quarzsandmischung) in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm mittels Hartgummi, Zahnrackel gleichmäßig verteilen. Die frische Einstreuschicht anschließend vollflächig mit Füllstoff 0,4 - 0,8 mm absanden. Nach Erhärten überschüssigen Quarzsand abkehren und auf die Einstreuschicht eine Rollbeschichtung aufbringen. Nach einer Wartezeit von ca. 10 min in die noch frische Beschichtung Farbchips einstreuen.

Farbtöne: Kieselgrau und Lichtgrau

Glanzgrad: Glänzend

Farbton Chips: z.B.: **DisboFLOOR® 475 SL 2K-EP-Verlaufsbeschichtung** mit **DisboADD® 943 Quarzsandmischung** und**DisboADD® 8255 Farbchips** oder Gleichwertiges.Angebotenes Material: **48YH41D + Einstreubelag 2K EP rutschhemmender Sonderfarbton/Chips**SYN **m²**

Beschichten von Beton und Zementestrichflächen, 2K Einstreubelag mit 30 Gew.-% Füllstoff 0,4 - 0,8 mm (DisboADD 943 Quarzsandmischung) in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm mittels Hartgummi, Zahnrackel gleichmäßig verteilen. Die frische Einstreuschicht anschließend vollflächig mit Füllstoff 0,4 - 0,8 mm absanden. Nach Erhärten überschüssigen Quarzsand abkehren und auf die Einstreuschicht eine Rollbeschichtung aufbringen. Nach einer Wartezeit von ca. 10 min in die noch frische Beschichtung Farbchips einstreuen.

Glanzgrad: Glänzend

Farbton Beschichtung: Farbton Chips: z.B.: **DisboFLOOR® 475 SL 2K-EP-Verlaufsbeschichtung** mit **DisboADD® 943 Quarzsandmischung** und**DisboADD® 8255 Farbchips** oder Gleichwertiges.Angebotenes Material: **48YH43 + Vergilbungsstabiles, trittschalldämmendes, rissüberbrückendes, selbstverlaufendes, lösemittelfreies, pigmentiertes, zweikomponenten Polyurethanharzbindemittel (2K PU).**

Geeignet für mineralische Bodenflächen und Hartasphaltflächen in Bereichen in den hoher Gehkomfort und Lichtstabilität Wert gelegt wird.

48YH43A + Verlaufsbeschichtung 2K PU glatt StandardfarbtonSYN **m²**

Beschichten von Beton, Zementestrichflächen, Hartasphaltflächen mittels 2K PU Verlaufsbeschichtung in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm. Die Verlaufsbeschichtung im Flutverfahren mittels Hartgummi oder Stahl-Zahnrackel gleichmäßig verteilen und anschließend mittels Stachelwalze im Kreuzgang entlüften.

Emissionsprüfung nach AgBB

Farbtöne: Kieselgrau

Glanzgrad: Glänzend

z.B.: **DisboPUR® 385 2K-PU-Beschichtung Premium** oder Gleichwertiges.Angebotenes Material:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48YH43B + Verlaufsbeschichtung 2K PU glatt Sonderfarbton SYN **m²**

Beschichten von Beton, Zementestrichflächen, Hartasphaltflächen mittels 2K PU Verlaufsbeschichtung in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm. Die Verlaufsbeschichtung im Flutverfahren mittels Hartgummi oder Stahl-Zahnrackel gleichmäßig verteilen und anschließend mittels Stachelwalze im Kreuzgang entlüften.

Emissionsprüfung nach AgBB

Farbton:
Glanzgrad: Glänzend

z.B.: **DisboPUR® 385 2K-PU-Beschichtung Premium** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

48YH43C + Verlaufsbeschichtung 2K PU glatt Standardfarbton/Chips SYN **m²**

Beschichten von Beton, Zementestrichflächen, Hartasphaltflächen mittels 2K PU Verlaufsbeschichtung in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm. Die Verlaufsbeschichtung im Flutverfahren mittels Hartgummi oder Stahl-Zahnrackel gleichmäßig verteilen und anschließend mittels Stachelwalze im Kreuzgang entlüften.

Emissionsprüfung nach AgBB

Bestehend aus:

DisboPUR® 385 2K-PU-Beschichtung Premium;

Farbtöne: Kieselgrau
Glanzgrad: Glänzend

DisboADD® 948 Farbchips 2 - 4 mm (wahlweise: **DisboADD® 8255 Farbchips**);

Farbton:

z.B.: von **Synthesa** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

48YH43D + Verlaufsbeschichtung 2K PU glatt Sonderfarbton/Chips SYN **m²**

Pigmentierte, lösemittelfreie, elastische 2K-Polyurethan-Beschichtung für Innenräume, trittschalldämmend und vergilbungsstabil.

Beschichten von Beton, Zementestrichflächen, Hartasphaltflächen mittels 2K PU Verlaufsbeschichtung in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm.

Die Verlaufsbeschichtung im Flutverfahren mittels Hartgummi oder Stahl-Zahnrackel gleichmäßig verteilen und anschließend mittels Stachelwalze im Kreuzgang entlüften.

Bestehend aus:

DisboPUR® 385 2K-PU-Beschichtung Premium;

Farbton:
Glanzgrad: Glänzend

DisboADD® 948 Farbchips 2 - 4 mm (wahlweise: **DisboADD® 8255 Farbchips**);

Farbton:

z.B.: von **Synthesa** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

48YH44 + Selbstverlaufendes, lösemittelfreies, pigmentiertes, mechanisch u. chemisch widerstandfähiges, zweikomponenten Polyurethan-Bindemittel (2K PU) für Gussasphalt im Innenbereich.**48YH44A + Einstreubelag 2K PU rutschhemmender Standardfarbton** SYN **m²**

Lösemittelfreies, pigmentiertes 2-Komponenten-Polyurethanharzbindemittel. Selbstverlaufend. Beschichten von Gussasphaltflächen mit 2K PU-Verlaufsicht in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm mittels Hartgummi, Zahnrackel gleichmäßig verteilen. Die frische Verlaufsicht anschließend vollflächig mit Füllstoff 0,4 - 0,8 mm (DisboADD 943 Quarzsandmischung) absanden. Nach Erhärten überschüssigen Quarzsand entfernen.

Emissionsprüfung nach AgBB

Farbton: Kieselgrau
Glanzgrad: Glänzend

z.B.: **DisboPUR® 374 2K-PU-Verlaufsbeschichtung** und **DisboADD® 943 Quarzsandmischung** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

48YH44B + Einstreubelag 2K PU rutschhemmender Sonderfarbton SYN **m²**

Lösemittelfreies, pigmentiertes 2-Komponenten-Polyurethanharzbindemittel. Selbstverlaufend. Beschichten von Gussasphaltflächen mit 2K PU-Verlaufsicht in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm mittels Hartgummi,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zahnrackel gleichmäßig verteilen. Die frische Verlaufschiht anschließend vollflächig mit Füllstoff 0,4 - 0,8 mm (DisboADD 943 Quarzsandmischung) absanden. Nach Erhärten überschüssigen Quarzsand entfernen.

Emissionsprüfung nach AgBB

Glanzgrad: Glänzend

Farbton:

z.B.: **DisboPUR® 374 2K-PU-Verlaufsbeschichtung** und **DisboADD® 943 Quarzsandmischung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

48YH44C + Einstreubelag 2K PU rutschhemmender Standardfarbton/Chips SYN m²

Lösemittelfreies, pigmentiertes 2-Komponenten-Polyurethanharzbindemittel. Selbstverlaufend. Beschichten von Gussasphaltflächen mit 2K PU-Verlaufschiht in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm mittels Hartgummi, Zahnrackel gleichmäßig verteilen. Die frische Verlaufschiht anschließend vollflächig mit Füllstoff 0,4 - 0,8 mm (DisboADD 943 Quarzsandmischung) absanden. Nach Erhärten überschüssigen Quarzsand entfernen.

Emissionsprüfung nach AgBB

Farbton Beschichtung: Kieselgrau

Glanzgrad: Glänzend

Farbton Chips:

z.B.: **DisboPUR® 374 2K-PU-Verlaufsbeschichtung** mit **DisboADD® 943 Quarzsandmischung** und

DisboADD® 8255 Farbchips oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

48YH44D + Einstreubelag 2K PU rutschhemmender Sonderfarbton/Chips SYN m²

Lösemittelfreies, pigmentiertes 2-Komponenten-Polyurethanharzbindemittel. Selbstverlaufend. Beschichten von Gussasphaltflächen mit 2K PU-Verlaufschiht in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm mittels Hartgummi, Zahnrackel gleichmäßig verteilen. Die frische Verlaufschiht anschließend vollflächig mit Füllstoff 0,4 - 0,8 mm (DisboADD 943 Quarzsandmischung) absanden. Nach Erhärten überschüssigen Quarzsand entfernen.

Emissionsprüfung nach AgBB

Glanzgrad: Glänzend

Farbton Beschichtung:

Farbton Chips:

z.B.: **DisboPUR® 374 2K-PU-Verlaufsbeschichtung** mit **DisboADD® 8255 Farbchips** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

48YH60 + Transparentes, emissionsminimiertes, 2K-Epoxidflüssigharz zur Versiegelung von abgechipsten EP Beschichtungen im Innenbereich.

48YH60A + Versiegelung 2K EP transparent glänzend glatt SYN m²

Versiegelung auf 2-Komponenten Epoxidharz-Basis, mit kurz- oder mittelflooriger Walze gerollt oder mit Hartgummi-Zahnrackel aufbringen.

Emissionsprüfung nach AgBB

Farbe: transparent

Glanzgrad: glänzend

z.B.: **DisboXID® 422 2K-EP-Versiegelung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

48YH61 + Transparente, seidenmatte, wasserverdünnbare 2K- PU- Versiegelung für die mattierende Versiegelung von abgechipsten PU und EP Beschichtungen im Innenbereich.

48YH61A + Versiegelung 2K PU transparent wässrig seidenmatt glatt SYN m²

Wasserverdünnbare, Versiegelung auf 2-Komponenten Polyurethan-Basis, mit mittelflooriger Walze rollen.

Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Farbe: transparent

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **DisboPUR® W 458 2K-PU-Versiegelung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

48YH61B	+	Versiegelung 2K PU transparent wäss.seidenmatt rutschhemmend	SYN	m²	<p>Wasserverdünnbare (wäss.) Versiegelung auf 2-Komponenten Polyurethan-Basis und Zugabe von 2 - 3 Gew.-% Glasperlen, mit mittelflooriger Walze rollen.</p> <p><i>Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)</i></p> <p><i>Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.</i></p> <p>Farbe: transparent Glanzgrad: seidenmatt</p> <p>z.B.: DisboPUR® W 458 2K-PU-Versiegelung mit DisboADD® 947 Glasperlen oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>
48YH62	+	Transparente, seidenmatte, lösemittelhältige 2K- PU- Versiegelung für die mattierende Versiegelung von abgekipsten PU und EP Beschichtungen im Innenbereich.			
48YH62A	+	Versiegelung 2K PU transparent lösemittel seidenmatt glatt	SYN	m²	<p>Versiegelung auf 2-Komponenten Polyurethan-Basis, mit mittelflooriger Walze rollen.</p> <p>Farbe: transparent Glanzgrad: seidenmatt</p> <p>z.B.: DisboPUR® 309 2K-PU-Versiegelung oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>
48YH62B	+	Versiegelung 2K PU transparent lösem. seidenm. rutschhemmend	SYN	m²	<p>Versiegelung auf 2-Komponenten Polyurethan-Basis und Zugabe von 2 - 3 Gew.-% Glasperlen, mit mittelflooriger Walze rollen.</p> <p>Farbe: transparent Glanzgrad: seidenmatt</p> <p><u>Bestehend aus:</u> DisboPUR® 309 2K-PU-Versiegelung mit DisboADD® 947 Glasperlen oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>
48YH70	+	Universell abtönbarer, elastischer, einkomponenten Dichtstoff zum Verschließen von Scheinfugen.			
48YH70A	+	Verschließen von Scheinfugen	SYN	m	<p>Universell abtönbarer 1-Komponenten Dichtstoff. Die geschnittenen und gereinigten Fugen sind mit einer dauerelastischen Fugenmasse auf Kunstharzbasis zu verschließen.</p> <p>z.B.: Disbon Dichtstoff oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>
48YH81	+	Grundreinigung der Beschichtung			
48YH81A	+	Grundreinigung der Beschichtung	SYN	m²	<p>Grundreinigung nach Herstellervorschrift.</p> <p>Fabrikat: <input type="text"/></p> <p>Hersteller: <input type="text"/></p> <p>Materialverbrauch: <input type="text"/></p> <p>Angeboten wird: (.....)</p>
48YH82	+	Einpflege der Bodenbeschichtung			
48YH82A	+	Standard Pflegeversiegelung	SYN	m²	<p>Versiegelung der grundgereinigten Fläche mit Polymerpflegemittel, mind. 2-facher Auftrag bzw. nach Herstellervorschrift.</p> <p>Oberfläche matt od. glänzend.</p> <p>Fabrikat: <input type="text"/></p> <p>Hersteller: <input type="text"/></p> <p>Materialverbrauch: <input type="text"/></p> <p>Angeboten wird: (.....)</p>
48YK	+	Straßenmarkierung (SYNTHESA)			

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2024-09

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

48YK00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

48YK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 48YK ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

48YK11 + Markierung Leitlinien

mit einer lösemittelhältige, aromatenfreie 1K-High-Solid-Farbe (1K) auf Acrylatharz-Basis, ist ein praxisbewährter, dünnschichtiger Markierungsstoff mit hervorragenden technischen Eigenschaften.

Durch den Erlass des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie mit der GZ 328.050/0004-IV/IVVS2/17 in Österreich als Markierstoff der Markierstoffklasse A und B zugelassen und unterliegt einer Überwachung durch die „Versuchsanstalt an der HBLVA für chem. Industrie“

Ist geeignet für bituminösen Untergründe, sowie Betondecken und zeichnet sich durch hohen Weißgrad und durch geringe Verschmutzungsanfälligkeit, sowie durch eine schnelle Trocknungszeit aus

48YK11A + Markierung A/B, Leitlinien/lösemittelhältige 1K SYN m

Herstellen von Verkehrsleitlinien mit lösemittelhaltiger, aromatenfreie 1K-High-Solid-Farbe auf Acrylatharz-Basis.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Farbton: weiß, gelb, orange, blau, rot, grün
- Dichte: ca. 1,65 + 0,10 g/ml
- Pigmentgehalt: 64+ 3 Gew. %
- Bindemittelgehalt: 12+ 2 Gew. %
- Festkörperanteil: ≥ 75 % Gew. %
- Markierstoffklasse A: 400 µm Nassfilmdicke (ca. 250 µm Trockenfilmdicke)
- Markierstoffklasse B: 600 µm Nassfilmdicke (ca. 400 µm Trockenfilmdicke)

Markierstoffklasse: (A od. B)Farbton: Breite: mmMaterialverbrauch:

Um eine ausreichend Nachsichtbarkeit und Griffigkeit zu erreichen ist eine Nachstreumaterial nach dem Auftrag der Farbe erforderlich.

Fabrikat Farbe: Synthesa **Stollreflex D 1120 High-Solid Straßenmarkierfarbe aromatenfrei** oder Gleichwertiges.

Nachstreumaterial: Synthesa **Swaroflex Reflexperlen 100 - 600 G20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YK12 + Markierung von Parkplatznummerierungen, Piktogrammen usw.
mit einer lösemittelhaltige, aromatenfreie 1K-High-Solid-Farbe (1K) auf Acrylatharz-Basis, ist ein praxisbewährter, dünn-schichtiger Markierungsstoff mit hervorragenden technischen Eigenschaften.

Durch den Erlass des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie mit der GZ 328.050/0004-IV/IVVS2/17 in Österreich als Markierstoff der Markierstoffklasse A und B zugelassen und unterliegt einer Überwachung durch die „Versuchsanstalt an der HBLVA für chem. Industrie“

Ist geeignet für bituminösen Untergründe, sowie Betondecken und zeichnet sich durch hohen Weißgrad und durch geringe Verschmutzungsanfälligkeit, sowie durch eine schnelle Trocknungszeit aus

48YK12A + Markierung A/B, Sonderformen/lösemittelhaltige 1K SYN m²

Herstellen von Parkplatznummerierungen, Piktogrammen usw. mit lösemittelhaltiger, aromatenfreie 1K-High-Solid-Farbe auf Acrylatharz-Basis.

- Farbton: weiß, gelb, orange, blau, rot, grün
- Dichte: ca. 1,65 + 0,10 g/ml
- Pigmentgehalt: 64+ 3 Gew. %
- Bindemittelgehalt: 12+ 2 Gew. %
- Festkörperanteil: ≥ 75 % Gew. %
- Markierstoffklasse A: 400 µm Nassfilmdicke (ca. 250 µm Trockenfilmdicke)
- Markierstoffklasse B: 600 µm Nassfilmdicke (ca. 400 µm Trockenfilmdicke)

Markierstoffklasse: (A od. B)Farbton: Materialverbrauch:

Um eine ausreichend Nachsichtbarkeit und Griffigkeit zu erreichen ist eine Nachstreumaterial nach dem Auftrag der Farbe erforderlich.

Fabrikat Farbe: Synthesa **Stollreflex D 1120 High-Solid Straßenmarkierfarbe aromatenfrei** oder Gleichwertiges.

Nachstreumaterial: Synthesa **Swaroflex Reflexperlen 100 - 600 G20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YK21 + Markierung Leitlinien
mit einer lösemittelfreien, zwei Komponenten (2K), spritzfähigen, reaktiven Markierungsstoffen.

Durch den Erlass des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie mit der GZ 328.050/0005-IV/ST2/11 als Markierungsstoff der Markierstoffklasse C in Österreich zugelassen und unterliegt einer Überwachung durch die „Versuchsanstalt an der HBLVA für chemische Industrie.“

48YK21A + Markierung C, Leitlinien/lösemittelfrei 2K SYN m

Herstellen von Verkehrsleitlinien mit lösemittelfreien, zwei Komponenten, spritzfähigen, Kaltplastik-Produkt

- Farbton: weiß, gelb, orange, blau, rot, grün
- Dichte: ca. 1,65 g/ml + 0,10 g/ml
- Pigmentgehalt: 58 + 3 Gew. %
- Bindemittelgehalt: 42 + 3 Gew. %
- Markierstoffklasse: C: 600 µm Nassfilmdicke (=Trockenfilmdicke)

Markierstoffklasse: C

Farbton: Breite: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Materialverbrauch:

Um eine ausreichend Nachsichtbarkeit und Griffigkeit zu erreichen ist eine Nachstreumaterial nach dem Auftrag der Farbe erforderlich.

Fabrikat Farbe: Synthesa **Stollreflex D 1058, spritzplastik** oder Gleichwertiges.

Nachstreumaterial: Synthesa **Swaroflex Reflexperlen 100 - 600 G20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YK22 + Markierung von Parkplatznummerierungen, Piktogrammen usw.

mit einer lösemittelfreien, zwei Komponenten (2K), spritzfähigen, reaktiven Markierungsstoffen.

Durch den Erlass des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie mit der GZ 328.050/0005-IV/ST2/11 als Markierungsstoff der Markierstoffklasse C in Österreich zugelassen und unterliegt einer Überwachung durch die „Versuchsanstalt an der HBLVA für chemische Industrie“.

48YK22A + Markierung C, Sonderformen/lösemittelfrei 2K

SYN m²

Herstellen von Parkplatznummerierungen, Piktogrammen usw. mit lösemittelfreien, zwei Komponenten, spritzfähigen, Kaltplastik-Produkt

- Farbton: weiß, gelb, orange, blau, rot, grün
- Dichte: ca. 1,65 g/ml + 0,10 g/ml
- Pigmentgehalt: 58 + 3 Gew. %
- Bindemittelgehalt: 42 + 3 Gew. %
- Markierstoffklasse: C: 600 µm Nassfilmdicke (=Trockenfilmdicke)

Markierstoffklasse: C

Farbton:

Materialverbrauch:

Um eine ausreichend Nachsichtbarkeit und Griffigkeit zu erreichen ist eine Nachstreumaterial nach dem Auftrag der Farbe erforderlich.

Fabrikat Farbe: Synthesa **Stollreflex D 1058, spritzplastik** oder Gleichwertiges.

Nachstreumaterial: Synthesa **Swaroflex Reflexperlen 100 - 600 G20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YK31 + Markierung Leitlinien

mit einer lösemittelfreien, zwei Komponenten (2K), reaktiven Markierungsstoffen.

Durch den Erlass des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie mit der GZ 328.050/0004-IV/ST2/2014 als Markierungsstoff der Markierstoffklasse D in Österreich zugelassen und unterliegt einer Überwachung durch die „Versuchsanstalt an der HBLVA für chemische Industrie“.

48YK31A + Markierung D, Leitlinien/lösemittelfrei 2K

SYN m

Herstellen von Verkehrsleitlinien mit lösemittelfreien, zwei Komponenten Kaltplastik-Produkt

- Farbton: weiß, gelb, orange, blau, rot, grün
- Dichte: ca. ca. 1,87 g/ml + 0,10 g/ml
- Pigmentgehalt: 77 + 3 Gew. %
- Bindemittelgehalt: 23+ 3 Gew. %
- Markierstoffklasse D: 2-2,5 mm Filmdicke

Markierstoffklasse: D

Farbton:

Breite: mm

Materialverbrauch:

Um eine ausreichend Nachsichtbarkeit und Griffigkeit zu erreichen ist eine Nachstreumaterial nach dem Auftrag der Farbe erforderlich.

Fabrikat Farbe: Synthesa **Stollreflex D 1249, Kaltplastik aromatenfrei** oder Gleichwertiges.

Nachstreumaterial: Synthesa **Swaroflex Reflexperlen 100 - 600 G20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

48YK32 + Markierung von Parkplatznummerierungen, Piktogrammen usw.

mit einer lösemittelfreien, zwei Komponenten (2K), reaktiven Markierungsstoffen.

Durch den Erlass des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie mit der GZ 328.050/0004-IV/ST2/2014 als Markierungsstoff der Markierstoffklasse D in Österreich zugelassen und unterliegt einer Überwachung durch die „Versuchsanstalt an der HBLVA für chemische Industrie“.

48YK32A + Markierung D, Sonderformen/lösemittelfrei 2K

SYN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Herstellen von Parkplatznummerierungen, Piktogrammen usw. mit lösemittelfreien, zwei Komponenten Kaltplastik-Produkt

- Farbton: weiß, gelb, orange, blau, rot, grün
- Dichte: ca. ca. 1,87 g/ml + 0,10 g/ml
- Pigmentgehalt: 77 + 3 Gew. %
- Bindemittelgehalt: 23+ 3 Gew. %
- Markierstoffklasse D: 2-2,5 mm Filmdicke

Markierstoffklasse: D

Farbton:

Materialverbrauch:

Um eine ausreichend Nachsichtbarkeit und Griffigkeit zu erreichen ist eine Nachstreumaterial nach dem Auftrag der Farbe erforderlich.

Fabrikat Farbe: Synthesa **Stollreflex D 1249, Kaltplastik aromatenfrei** oder Gleichwertiges.

Nachstreumaterial: Synthesa **Swaroflex Reflexperlen 100 - 600 G20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)