

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 022 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauproekte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen oder z.B. bei Erarbeiten ausgehoben werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.

10

Putz

Version 022 (2021-12)

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

1. Begriffe:

In der Folge wird für lotrechte oder für bis 20 Prozent geneigte Flächen in Innenräumen der Begriff Wand verwendet, für Untersichten, ohne Unterschied, ob waagrecht oder geneigt (z.B. bei Stiegen- und Treppenläufen), der Begriff Decke.

Für verputzte Flächen an Gebäudeaußenseiten, einschließlich etwaiger waagrechter oder geneigter Untersichten von auskragenden Bauteilen, wird der Begriff Fassade verwendet.

2. Putzmörtel:

Der Auftragnehmer bestimmt die Ausführung als Hand- oder Maschinenputz, die Verwendung von Werk- oder Baustellen-Putzmörtel sowie die Anzahl von Lagen oder Schichten, wobei Herstellervorschriften, Normbestimmungen und Regeln des Handwerkes eingehalten werden.

3. Flächengliederung:

Wand-, Decken- und Fassadenflächen sind ohne Gliederung ausgeführt.

4. Neigungen, Treppen, Rampen:

Leistungen an Wänden und Decken (Untersichten) gelten ohne Unterschied der Neigungen der verputzten Flächen bis 20 Prozent Neigung des Fußbodens. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten waagrechten Länge.

5. Einkalkulierte Leistungen:

5.1 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- bei Innenputzen alle Arbeitsgerüste für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Außenputz der Aufwand für erhöhten Materialtransport und alle sonstigen Erschwernisse
- das Ausgleichen von Unebenheiten bis ca. 10 mm
- Putzprofile, die nur als Arbeitserleichterung bei der Herstellung von geradlinigen Außenkanten und Grenzlinien einschließlich Nuten dienen
- Sicherheitseinrichtungen (z.B. Geländer), die wegen Putzarbeiten entfernt werden müssen, werden entsprechend dem Arbeitnehmerschutzgesetz, wenn erforderlich auch mehrmals, wieder angebracht
- das An- oder Einputzen von Leitungen, die Wände durchdringen, soweit dies im Zuge von Verputzarbeiten auszuführen ist

5.2 Wand- und Deckenanschlüsse:

Der Anschluss von Wand- und Deckenflächen erfolgt gemäß ÖNORM mit einer scharfen Ichse.

5.3 Oberflächen:

Die Oberfläche bei gipshaltigen Putzen ist nach Wahl des Auftraggebers verrieben oder glatt (malfähig), ohne Unterschied des Einheitspreises, ausgeführt.

Die Oberfläche bei zementhaltigen Putzen ist, ohne Unterschied des Einheitspreises, abgezogen und zugestoßen oder für das Belegen mit Fliesen gerichtet.

6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Aufzahlungspositionen gelten ohne Unterschied der Höhe.

Kommentar:

Toleranzen im Hochbau:

Für geputzte Wände und Decken gilt die ÖNORM DIN 18002.

Putzgründe:

Die ÖNORM B 3346 (Putzmörtel, Regeln der Verwendung und Verarbeitung) unterscheidet folgende Untergründe mit den in Tabelle A.4. bis A.11. angeführten Ausführungsmöglichkeiten:

- Mauer- und Hohlziegel, Ziegelemente
- Hohlblocksteine und zementgebundene Vollsteine (MWK)
- Porenbeton-Steine (P-Bet.)
- Beton und Leichtbeton (Bet.)
- Holzspan-Mantelsteine mit und ohne Zusatzdämmung (HSP-MS)
- Holzspan-Dämmplatten, einschichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HSP-DP)
- Holzspan-Mehrschicht-Dämmplatten, zwei- oder dreischichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HSP-MDP)
- Holzwolle-Dämmplatten, einschichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HW-DP)
- Holzwolle-Mehrschicht-Dämmplatten, zwei- oder dreischichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HW-MDP)

Schlitte und Durchbrüche sind in der LG 15 beschrieben.

Wärmedämmverbundsysteme sind in der LG 44 beschrieben.

Instandsetzungsarbeiten:

Das Abschlagen und Entsorgen des bestehenden Putzes bei Sanierputzarbeiten ist in der LG 02 beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- das Verputzen von Leibungen (wenn eine Aufmaßfeststellung erwünscht ist)
- Oberflächenausführungen für das Aufbringen von matten und halbmatten Anstrichen, glatten Tapeten und glatten Wandbekleidungen sowie bei Glanzeffekten
- eine andere als "einfache" Gliederungen bei Wand-, Decken- und Fassadenflächen (eine entsprechende, dem Leistungsverzeichnis beigelegte Dokumentation wird empfohlen)
- Innenwärmédämmungen einschließlich Verputzen
- Kalkputze
- Zementputze
- Wärmedämmputze
- Leicht- und Leichtgrundputze
- Vorhangschienen
- bei Instandsetzungsarbeiten das Erneuern von Putzträgern, das Verfestigen des Untergrundes und chemische Behandlungen
- Sanierputze nach einem Trockenlegungsverfahren
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM 2204 Ausführung von Bauteilen
- ÖNORM B 2210 Putzarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3346 Putzmörtel - Regeln für die Verwendung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3347 Textilglasgitter für Putzarmierung
- ÖNORM DIN 18202 Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

10T0 + Zusätzliche Vorbemerkungen (WEBER)

Version: 2024

Sofern in den Vertragsbestimmungen und Positionen nicht anders festgelegt, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit, von beispielhaft angeführten Ausführungen und Materialien, alle technischen Spezifikationen, die beschrieben sind, sowie Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Systeme oder Produkte angegeben sind.

Insbesondere zu beachten sind der Schichtaufbau, die Zusammensetzung der Zuschlagstoffe, Bindemittel und sonstigen Komponenten, die Härte, das Gewicht, die Wärmedämm- und Schallschutzeigenschaften sowie sonstige besondere Eigenschaften der Einzelkomponenten und der fertigen Ausführung. Bei Endbeschichtungen, beziehungsweise fertigen Oberflächen ist auch das optische Erscheinungsbild, beispielsweise Farbgebung und Oberflächenstruktur, maßgeblich.

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 (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).

10T001 + Vor Beginn der Leistungen werden, an vom Auftraggeber bestimmten Stellen, Musterflächen bis zur Einzelgröße von 1,0 m² der ausgeschriebenen Putzarten angebracht und wieder entfernt. Die Kosten sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10T001A + Musterflächen Wandinnenputz

Anzahl der Muster für Wandinnenputz: _____

10T001B + Musterflächen Deckeninnenputz

Anzahl der Muster für Deckeninnenputz: _____

10T001C + Musterflächen Fassadenputz

Anzahl der Muster für Fassadenputz: _____

10T1 + Schutzabdeckungen bei Putzarbeiten (WEBER)

Version: 2024

Ständige Vertragsbestimmungen:

Schutzabdeckungen:

Abdeckungen, welche Bauteile gegen mechanische oder chemische Beschädigungen schützen oder vom Auftraggeber angeordnet wurden, werden gesondert verrechnet.

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 (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).

- 10T101 + Abdecken mit geeignetem Material, wie PE-Folie, Wellpappe oder dergleichen, einschließlich der Befestigungsmittel. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.**

10T101A + Abdecken Wände Möbel

Von Wänden, Einbauküchen, Möbeln, Heizkörpern und dergleichen. Abgerechnet die abgedeckte Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T101B + Abdecken Geländer

Von Geländern aller Art.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10T101C + Abdecken Handlauf

Von Handläufen.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10T101D + Abdecken Sohlbank Gesimse b.0,5m

Von Sohlbänken, Gesimsen und dergleichen bis zu einer Breite von 0,5 m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 10T102 + Abdecken von Türen, Fenstern, Aufzugsportalen und Umwehrungen mit geeignetem Material, wie PE-Folie, Wellpappe, oder dergleichen, einschließlich Befestigungsmittel. Entfernen nach Fertigstellen der eigenen Leistung.**

10T102A + Abdecken Tür Fenster b.2m2

Stocklichte bis 2,0 m2.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10T102B + Abdecken Tür Fenster ü.2-4m2

Stocklichte über 2,0 bis 4,0 m2.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10T102C + Abdecken Tür Fenster

Abgerechnet die abgedeckten Flächen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10T103 + Abdecken der Fußböden, einschließlich des Befestigungsmittels. Entfernen nach Fertigstellen der eigenen Leistung.**

10T103A + Abdecken Boden Folie/Pappe

Mit einer Lage PE-Folie, mindestens 0,1 mm dick, Packzellulose oder Wellpappe, mit 10 cm Überdeckung, Fugen verklebt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T103B + Abdecken Boden Weichfaserplat.

Mit einer Lage Weichfaserplatten.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T103C + Abdecken Boden Bretter/Schalt.

Mit einer Lage Bretter oder Schaltafeln, dicht gestoßen verlegt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T2 + Innenputzarbeiten (WEBER)

Version: 2024

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 (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).

- 10T203 + Maschinen-Innenputz, ausgenommen Zementputz, auf Wänden.

10T203A + I-putz Wand 10mm Mwk.verr.

Auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblöcken und zementgebundenen Vollsteinen, Mindestputzdicke 10 mm, Oberfläche verrieben.

z.B. weberdur KalkReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T203B + I-putz Wand 10mm Mwk.gegl.

Auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblöcken und zementgebundenen Vollsteinen, Mindestputzdicke 10 mm, Oberfläche geglättet.

z.B. weberdur GipsGlätter oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T203C + I-putz Wand 10mm Beton verr.

Auf Wänden aus Beton oder Leichtbeton, Mindestputzdicke 10 mm, Oberfläche verrieben.

z.B. weberdur KalkReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T203D + I-putz Wand 10mm Beton gegl.

Auf Wänden aus Beton oder Leichtbeton, Mindestputzdicke 10 mm, Oberfläche geglättet.

z.B. weberdur GipsGlätter oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T203E + I-putz Wand 10mm Gasb.verr.

Auf Wänden aus Porenbeton (Gasbeton), Mindestputzdicke 10 mm, Oberfläche verrieben.

z.B. weberdur KalkReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T203F + I-putz Wand 10mm Gasb.gegl.

Auf Wänden aus Porenbeton (Gasbeton), Mindestputzdicke 10 mm, Oberfläche geglättet.

z.B. weberdur GipsGlätter oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T203G + I-putz Wand 15mm Mantelb.verr.

Auf Wänden aus Mantelbeton aller Art, oder mit einem Untergrund aus Holzwolle-Leichtbauplatten, Mindestputzdicke 15 mm, ohne Armierung, Oberfläche verrieben.

z.B. weberdur KalkReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T203H + I-putz Wand 15mm Mantelb.gegl.

Auf Wänden aus Mantelbeton aller Art, oder mit einem Untergrund aus Holzwolle-Leichtbauplatten, Mindestputzdicke 15 mm, ohne Armierung, Oberfläche geglättet.

z.B. weberdur GipsGlätter oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T203I + I-putzWand 15+Arm.Mantelb.verr

Auf Wänden aus Mantelbeton aller Art, oder beplankt mit Holzwolle-Leichtbauplatten, Mindestputzdicke 15 mm, einschließlich einlegen einer Putzarmierung aus Textilglasgitter, Maschenweite mindestens 7 x 7 mm, Oberfläche verrieben.

z.B. weberdur Kalkreiber mit webertherm Textilglasgittergewebe grob oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T203J + I-putzWand 15+Arm.Mantelb.gegl

Auf Wänden aus Mantelbeton aller Art, oder beplankt mit Holzwolle-Leichtbauplatten, Mindestputzdicke 15 mm, einschließlich einlegen einer Putzarmierung aus Textilglasgitter,

Maschenweite mindestens 7 x 7 mm, Oberfläche geglättet.

z.B. weberdur GipsGlätter mit webertherm Textilglasgittergewebe grob oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T204 + Innenputz, ausgenommen Zementputz, auf ebenen (nicht gewölbten) Deckenuntersichten.

10T204A + I-putz Decke Fertigt.8mm verr.

Auf Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, Mindestputzdicke 8 mm, Oberfläche verrieben.

z.B. weberdur KalkReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T204B + I-putz Decke Fertigt.8mm gegl.

Auf Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, Mindestputzdicke 8 mm, Oberfläche geglättet.

z.B. weberdur GipsGlätter oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T204D + I-putz Decke Holzw.8mm verr.

Auf Untersichten von Decken aus HolzwolleHohlkörpersteinen oder -Leichtbauplatten, Mindestputzdicke 8 mm, Oberfläche verrieben.

z.B. weberdur KalkReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T204E + I-putz Decke Holzw.8mm gegl.

Auf Untersichten von Decken aus HolzwolleHohlkörpersteinen oder -Leichtbauplatten, Mindestputzdicke 8 mm, Oberfläche geglättet.

z.B. weberdur GipsGlätter oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T206 + Innen-Dünnschichtputz auf glatten (S2A) Wandflächen aus Beton, Mindestputzdicke 3 mm.

10T206A + I-Dünnp.3mm Betonwand verrieb.

Oberfläche fein verrieben.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T206B + I-Dünnp.3mm Betonwand geglätt.

Oberfläche geglättet.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T206C + I-Dünnp.3mm Betonwand

Oberfläche geglättet oder verrieben, nach Wahl des Auftragnehmers.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T207 + Innen-Dünnschichtputz auf glatten Deckenuntersichten aus Stahlbeton (S2A), Mindestputzdicke 3 mm.

10T207A + I-Dünnp.Decke 3mm Beton verr.

Auf ebenen, nicht gewölbten Decken, Oberfläche fein verrieben.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T207B + I-Dünnp.Decke 3mm Beton gegl.

Auf ebenen, nicht gewölbten Decken, Oberfläche geglättet.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T207C + I-Dünnp.Decke 3mm Beton

Auf ebenen, nicht gewölbte Decken, Oberfläche geglättet oder verrieben, nach Wahl des Auftragnehmers.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T210 + Wärmedämmender Innenputz mit Leichtzuschlag aus Perlite auf Wandflächen aller Art (I-Dämmp.Perl.Wand), ausgenommen auf Beton und Mantelbeton, Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,13 W/mK.

10T210A + I-Dämmp.Perl.Wand händ.20mm

Händisch aufgetragen (händ.), Mindestputzdicke 20 mm, die Oberfläche abgezogen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T210B + I-Dämmp.Perl.Wand händ.30mm

Händisch aufgetragen (händ.), Mindestputzdicke 30 mm, die Oberfläche abgezogen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T210C + I-Dämmp.Perl.Wand händ.40mm

Händisch aufgetragen (händ.), Mindestputzdicke 40 mm, die Oberfläche abgezogen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T211 + Wärmedämmender Innenputz mit Leichtzuschlag aus EPS-Granulat auf Wandflächen aller Art (I-Dämmp.EPS Wand), ausgenommen auf Beton und Mantelbeton, Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,13 W/mK.

10T211A + I-Dämmp.EPS Wand 20mm abgez.

20 mm dick, die Oberfläche abgezogen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T211F + I-Dämmp.EPS Wand 30mm abgez.

30 mm dick, die Oberfläche abgezogen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T211G + I-Dämmp.EPS Wand 40mm abgez.

40 mm dick, die Oberfläche abgezogen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T212 + Überziehen des wärmedämmenden Innenwandverputzes mit Feinputz (I-Dämmp.überzieh.Feinp.).

10T212A + I-Dämmp.überzieh.Feinp.verr.

Fein verrieben (verr.).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T214 + Zementputz, die Oberfläche geglättet (geschliffen), einschließlich der Beigabe eines Zusatzmittels zur Erhöhung der Wasserdichtheit.

10T214A + Zementputz geschliff.25mm

25 mm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10T217 + Innenputz (I-putz) auf Wänden mit Normalputz, die Oberfläche mit dem Hobel zugestoßen (Grobputz).
- 10T217A + I-putz Mwk 10mm zugestoßen**
Auf Mauerwerk (Mwk) aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlbllocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, Mindestputzdicke 10 mm.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10T217B + I-putz Mwk 15mm zugestoßen**
Auf Mauerwerk (Mwk) aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, Mindestputzdicke 15 mm.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10T218 + Armierter Vorspritzer mit Drahtgitter, Mindestdicke des Vorspritzers 8 mm.
- 10T218A + Armierter Vorspritzer 8mm**
Auf Wänden aller Art.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10T220 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz (I-Putz) für die Erschwernisse bei Höhen über 3,2 m, einschließlich der Gerüstmehrkosten.
- 10T220A + Az I-Putz Wand ü.3,2-5m**
Bei Wandflächen mit einer Höhe über 3,2 m bis 5,0 m.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10T220B + Az I-Putz Decke ü.3,2-5m**
Bei Deckenuntersichten in einer Höhe über 3,2 bis 5,0 m.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10T221 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz (I-Putz).
- 10T221A + Az I-Putz Stiegenunters.**
Für die Erschwernisse beim Herstellen des Putzes an Untersichten von Stiegenläufen und Podesten sowie an Stiegenwangen (Gerüst in eigener Position).
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T221B + Az I-Putz oberste Stgh-Decke

Für die Erschwernisse beim Herstellen des Putzes an der obersten Decke im Stiegenhaus (Gerüst in eigener Position).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T221C + Az I-Putz f.Wandbelag

Für das Herstellen des Putzes mit einer Ebenheit der Toleranzklasse E2 und für eine Feuchtigkeitsbeanspruchung W3 als Untergrund für im Dünnbettverfahren verlegte Wandbeläge aller Art. Abgerechnet die gesamte mit Wandbelägen (auch nur teilweise) belegte Wandfläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T222 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz (I-Putz) ohne Unterschied der Art für Nachputzarbeiten nach Verlege- und Versetzarbeiten (soweit diese laut Werkvertragsnorm nicht als Nebenleistung gelten).

10T222A + Az I-putz Nachputzarb.b.50cm

Bis 10 cm breit und Einzellängen bis 50 cm.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10T222B + Az I-putz Nachputzarb.ü.50cm

Bis 10 cm breit und Einzellängen über 50 cm.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10T225 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz für das gesonderte Herstellen von Putzteilflächen, unabhängig von den Hauptputzleistungen (z.B. Heizkörpernischen, Heizungsräume), nur auf besondere Anordnung des Auftraggebers.

10T225A + Az I-Wandp.f.Putzteilfl.

Wandputz (I-Wandp.), ohne Unterschied der Putzart.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T225B + Az I-Deckenp.f.Putzteilfl.

Deckenputz (I-Deckenp.), ohne Unterschied der Putzart.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T226 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz (I-Putz) von Wänden, ohne Unterschied der Art, für das Ausilden von Wandinnenkanten (Ichsen), die plangemäß von einem 90-gradigen Winkel abweichen.

10T226A + Az I-Putz Ichse ungleich 90Gr.

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 10T230 + Aufzahlung (Az) auf die Position Innenputz (I-Putz), ohne Unterschied der Art, für das erschwere Verputzen von gekrümmten Untergründen, einschließlich etwaiger notwendiger Putzmehrdicke und Hilfsmittel.**

10T230A + Az I-Putz gekrümmmt Mwk.

Bei Wänden aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblöcksteinen und zementgebundenen Vollsteinen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T230B + Az I-putz Wand gekrümmmt Beton

Bei Wänden aus Beton oder Leichtbeton.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T230D + Az I-putz Wandgekrümmt Mantelb

Bei Wänden aus Mantelbeton aller Art.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10T232 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz (I-Putz), ohne Unterschied der Art, für das Herstellen von Putzflächen mit Hilfe von Schablonen (Lehren), einschließlich deren Herstellung.**

10T232A + Az I-Putz Schablone Innentür

Für die lotrechte und ebenflächige Herstellung der Wand-Anschlussflächen zur Türöffnung, für die Montage von Holz-Fertigzargen, ohne Unterschied der Türöffnungsgröße bis 4,0 m².

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 10T233 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz (I-Putz), ohne Unterschied der Art, für Erschwernisse.**

10T233A + Az I-Putz Schacht

Beim Verputzen in Aufzugs- oder begehbarer Schächten (Gerüste in eigener Position).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T233B + Az I-Putz kleine Höhe

Beim Verputzen von Wänden und Decken in Bereichen mit einer Raumhöhe unter 1,5 m.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10T234 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz (I-Putz), ohne Unterschied der Art, für das Verputzen von gemauerten freistehenden (freist.) Pfeilern mit einer größten Seitenabmessung bis 0,5 m. Abgerechnet die Summe der einfachen Pfeilerhöhen.

10T234A + Az I-Putz freist.Mauerpfiler

Ohne Unterschied des Querschnittes.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10T3 + Fassadenputzarbeiten (WEBER)

Version: 2024

Ständige Vertragsbestimmungen:

Putzarten:

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton. Bei naturfarbenen Sanden gilt der Preis ohne Unterschied der Korngröße.

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.

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).

- 10T301 + Fassadenunterputz, Oberfläche abgezogen.

10T301A + Fassade-Unterputz KZM Mwk.

Auf Kalkzementbasis (KZM), auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen (Mwk), Mindestdicke 15 mm.
z.B. weberdur ZementReiber oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T301B + Fass-Unterputz KZM Mwk.bes.Anf

Auf Kalkzementbasis (KZM), auf einem Untergrund aus Hohlblockziegeln (Mwk) mit besonderen Anforderungen (bes.Anf) an den Putz, gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Ziegelerzeugers, Mindestdicke 15 mm.

z.B. weberdur ZementReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T301C + Fass-Unterputz Leicht.Mwk.

Auf Kalkzementbasis, mit Leichtzuschlagstoffen auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und Zementgebundenen Vollsteinen (Leicht.Mwk), Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,40 W/mK, Mindestdicke 20 mm.

z.B. weberdur Leichtgrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T301E + Fassade-Unterputz KZM Gasb.

Auf Kalkzementbasis (KZM), auf einem Untergrund aus Porenbeton (Gasbeton), Mindestdicke 15 mm.

z.B. weberdur ZementReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T301G + Fass-Unterputz KZM Mantelb.

Auf Kalkzementbasis (KZM), auf einem Untergrund aus Mantelbeton (Mantelb.) aller Art oder aus Holzwolle-Leichtbauplatten, ohne Armierung, Mindestdicke 15 mm.

z.B. weberdur ZementReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T301H + Fass-Unterputz KZM+Arm.Mantelb

Auf Kalkzementbasis (KZM), auf einem Untergrund aus Mantelbeton (Mantelb) aller Art oder aus Holzwolle-Leichtbauplatten, einschließlich Einlegen einer Putzarmierung aus Textilglasgitter (+Arm), Maschenweite mindestens 7 x 7 mm; Mindestdicke 20 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T301J + Fassade-Unterputz ZM Mwk.

Auf Zementbasis (ZM), auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen (Mwk), Mindestdicke 15 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T301L + Fass-Unterp.KZM Mwk+zugestoßen

Auf Kalkzementbasis (KZM), auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen (Mwk), abgezogen und zugestoßen, Mindestdicke 15 mm.

z.B. weberdur ZementReiber oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T301M + Fass-Unterp.KZM Mantelb+zugest

Auf Zementbasis, auf einem Untergrund aus Mantelbeton (Mantelb) aller Art, oder aus Holzwolle Leichtbauplatten, abgezogen und zugestoßen, Mindestdicke 15 mm.

z.B. weberdur ZementReiber oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10T302 + Wärmedämmender Fassaden-Unterputz mit Leichtzuschlag aus Perlite (Fass.Dämmp.Perl.) auf Wandflächen aller Art, ausgenommen auf Beton und Mantelbeton, Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,13 W/mK.**

10T302A + Fass.Dämmp.Perl.40mm

Händisch aufgetragen, 40 mm dick, die Oberfläche abgezogen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T302B + Fass.Dämmp.Perl.50mm

Händisch aufgetragen, 50 mm dick, die Oberfläche abgezogen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10T303 + Wärmedämmender Fassaden-Unterputz mit Leichtzuschlag aus EPS-Granulat (Fass.Dämmp.EPS) auf Wandflächen aller Art, ausgenommen auf Beton und Mantelbeton, Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,09 W/mK.**

10T303A + Fass.Dämmp.EPS 40mm

40 mm dick, die Oberfläche abgezogen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T303B + Fass.Dämmp.EPS 50mm

50 mm dick, die Oberfläche abgezogen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T304 + Fassaden Oberputz auf Kalkzementbasis (Fass.Oberp.KZM), auf vorhandenem Unterputz, Mindestdicke 5 mm.

10T304A + Fass.Oberp.KZM Feinsand verr.

Mit Natur-Feinputzsand, fein verrieben (verr.).

z.B. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T304B + Fass.Oberp.KZM natur Reibp.

Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, naturbelassen als Reibputz (Reibp.), waagrecht oder senkrecht gezogen.

z.B. webermin Reibputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T304C + Fass.Oberp.KZM natur Kratzp.

Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, naturbelassen, als Kratzputz (Kratzp.).

z.B. webermin Kratzputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T304E + Fass.Oberp.KZM gefärbt Reibp.

Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt als Reibputz (Reibp.), waagrecht oder senkrecht gezogen.

z.B. webermin Reibputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T304F + Fass.Oberp.KZM gefärbt Kratzp.

Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt als Kratzputz (Kratzp.).

z.B. webermin Kratzputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10T305 + Fassaden Oberputz (F-Oberp.) aus Fertigmörtel (FTM) auf mineralischer Basis (miner.), wasserabweisend, auf vorhandenem Unterputz. Farbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Putzdicke gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.**

10T305A + F-Oberp.FTM miner.Reibp.2mm

Als Reibputz (Reibp.), feinkörnig, Größtkorn 2 mm.

z.B. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T305B + F-Oberp.FTM miner.Reibp.3mm

Als Reibputz (Reibp.), mittelkörnig, Größtkorn 3 mm.

z.B. webermin Reibputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T305D + F-Oberp.FTM miner.Kratzp.3mm

Als Kratzputz (Kratzp.), mittelkörnig, Größtkorn 3 mm.

z.B. webermin Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T305E + F-Oberp.FTM miner.Kratzp.5mm

Als Kratzputz (Kratzp.), körnig, Größtkorn 5 mm.

z.B. webermin Kratzputz 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10T306 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Fassaden-Oberputz auf mineralischer Basis (F-Oberp.miner.), ohne Unterschied der Oberflächenbearbeitung, für eine Farbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.**

10T306A + Az F-Oberp.miner.2mm Farbe

Mit einem Größtkorn von 2 mm.

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T306B + Az F-Oberp.miner.3mm Farbe

Mit einem Größtkorn von 3 mm.

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T306C + Az F-Oberp.miner.5mm Farbe

Mit einem Größtkorn von 5 mm.

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10T310** + Fassaden-Oberputz (F-Oberp.) aus Fertigmörtel (FTM), kunstharzgebunden (kstharc.), wasserabweisend, auf vorhandenem Unterputz. Farbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Putzdicke gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

10T310A + F-Oberp.FTM kstharc.Reibp.3mm

Als Reibputz (Reibp.), mittelkörnig, Größtkorn 3 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10T311** + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassaden-Oberputz (F-Oberp.), kunstharzgebunden (kstharc.), für eine Farbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

10T311A + Az F-Oberp.kstharc.3mm Farbe

Als Reibputz mit einem Größtkorn von 3 mm.

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10T314** + Fassaden Dünnschicht-Oberputz (F-Dünnsch.) aus Fertigmörtel, mineralisch, silikatgebunden (auf Kali-Wasserglasbasis), wasserabweisend, auf vorhandenem Unterputz, einschließlich eingefärbter Grundierung. Farbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Putzdicke gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

10T314A + F-Dünnsch.FTM silik.Kratz.1mm

Mit Kratzputzstruktur (Kratz.), Größtkorn 1 mm.

z.B. weberpas decofino mit weberprim Putzgrundierung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T314B + F-Dünnsch.FTMsilik.Kratz.1,5mm

Mit Kratzputzstruktur (Kratz.), Größtkorn 1,5 mm.

z.B. weberpas Silikatputz 15 mit weberprim Putzgrundierung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T314C + F-Dünnsch.FTM silik.Kratz.2mm

Mit Kratzputzstruktur (Kratz.), Größtkorn 2 mm.

z.B. weberpas Silikatputz 20 mit weberprim Putzgrundierung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10T315 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassaden Dünnschicht-Oberputz (F-Dünnsch.), silikatgebunden (silik.), für eine Farbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.**

10T315A + Az F-Dünnsch.silik.1mm Farbe

Mit Größtkorn 1 mm.

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T315B + Az F-Dünnsch.silik.1,5mm Farbe

Mit Größtkorn 1,5 mm.

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T315C + Az F-Dünnsch.silik.2mm Farbe

Mit Größtkorn 2 mm.

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR

- 10T317** + Fassaden Dünnschicht-Oberputz (F-Dünn.OP.) auf Kunstharzbasis (kstharz), pastös, verarbeitungsfertig, wasserabweisend, einschließlich einer eingefärbten Grundierung, auf vorhandenem Unterputz.
Farbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Putzdicke gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.
- 10T317A** + **F-Dünn.OP.pastös kstharz.1,5mm**
Als Reibputz, Größtkorn 1,5 mm.
z.B. weberpas Kunstharzputz 15 mit weberprim Putzgrundierung oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10T317B** + **F-Dünn.OP.pastös kstharz.2mm**
Als Reibputz, Größtkorn 2 mm.
z.B. weberpas Kunstharzputz 20 mit weberprim Putzgrundierung oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10T318** + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassaden Dünnschicht Oberputz (F-Dünn.OP.) auf Kunstharzbasis, pastös, für eine Farbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.
- 10T318A** + **Az F-Dünn.OP.pastös 1mm Farbe**
Mit Größtkorn 1 mm.
Farbe: _____
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10T318B** + **Az F-Dünn.OP.pastös 2mm Farbe**
Mit Größtkorn 2 mm.
Farbe: _____
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10T320** + Putz von Fassaden-Wandsockeln (Fass.Sockelputz).
- 10T320A** + **Fass.Sockelputz gekratzt 40mm**
Aus Zementmörtel, gekratzt, 40 mm dick.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10T321** + Inkrustieren von Mauerwerks- oder Betonflächen mit reschem Zementmörtel, naturbelassen, über 4 bis 6 cm dick, einschließlich Vorbereiten des Untergrundes und Bearbeiten der Sichtflächen.

10T321A + Inkrustieren 4-6cm Stocken

Durch Stocken.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T321B + Inkrustieren 4-6cm Scharrieren

Durch Scharrieren.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T321C + Inkrustieren 4-6cm Kratzen

Durch Kratzen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T322 + Az Inkrustieren eingefärbt

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Inkrustieren von Mauerwerks- oder Betonflächen für das Einfärben des Zementmörtels.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T324 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputz (Fass.Putz).

10T324A + Az Fass.Putz versch.Arten

Für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Putzarten oder Färbungen auf zusammenhängenden Flächen. Abgerechnet die Länge der gemeinsamen Stoßfuge.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10T324B + Az Fass.Putz Nuten 2x5cm

Für das Herstellen von einfachen Nuten bis 2 cm tief und bis 5 cm breit, ohne Unterschied, ob die Putzarten oder Färbungen gleich oder verschieden sind.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10T325 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputz (Fass.Putz) für Erschwernisse.

10T325A + Az Fass-putz Untersichten

Beim Verputzen von Untersichten aller Art.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR

- 10T326 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputz (F-Putz) von Wänden, ohne Unterschied der Art, für das Ausilden von Wandinnenkanten (Ichsen), die plangemäß von einem 90-gradigen Winkel abweichen.

10T326A + Az F-Putz Ichse ungleich 90Gr.

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 10T330 + Aufzahlung (Az) auf die Position Fassaden Unterputz (F-Unterp.) für einen armierten Zement-Vorspritzer, mindestens 8 mm dick.

10T330A + Az F-Unterp.Vorspritz+Drahtg.

Armierung mit einem Drahtgitter (Drahtg.).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10T331 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassaden-Unterputz (Fass-Unterp.) aller Art für das vorgezogene Herstellen von Putzteilflächen (Putzteilfl.), unabhängig von den Hauptputzleistungen, nur auf besondere Anordnung des Auftraggebers.

10T331A + Az Fass-Unterp.f.Putzteilfl.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10T332 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputze (Fass-Putz) aller Art für das erschwere Verputzen von gekrümmten Untergründen, einschließlich etwaiger notwendiger Putzmehrdicke und Hilfsmittel.

10T332A + Az Fass-Putz gekrümmt Mwk.

Bei Wänden aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen (Mwk).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T332B + Az Fass-putz gekrümmt Beton

Bei Wänden aus Beton oder Leichtbeton.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T332D + Az Fass-putz gekrümmt Mantelb.

Bei Wänden aus Mantelbeton (Mantelb.) aller Art.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10T333 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputz (Fass-Putz) für das Verputzen von Gesimsen. Abgerechnet die abgewickelte Fläche.

10T333A + Az Fass-Putz f.Gesimse

Ohne Unterschied der Auskragung und ohne Ziehen mit Schablone.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10T334 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputz (Fass-Putz), ohne Unterschied der Art, für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.

10T334A + Az Fass-putz Gaupen-Attika

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10T337 + Imprägnieren (Imprägn.) von Fassadenflächen, zweifach, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

10T337A + Imprägn.Fassaden verrieben

Flächen aus fein verriebenem Kalkzementmörtel.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T337B + Imprägn.Fassaden Spritzputz

Flächen aus Spritzputz.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T337C + Imprägn.Fassaden Beton

Flächen aus schalremtem Beton.

z.B. weber Slikonimprägnierung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T337D + Imprägn.Fassaden Klinkermwk.

Sichtmauerwerksflächen mit Klinkerziegeln (Klinkermwk.).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T4 + Putzträger, Putzarmierung, Einbauteile (WEBER)

Version: 2024

Aufzählungen:

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 (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).

- 10T401 + Ummanteln von Abfallrohren, Leitungsgruppen, Stahlstützen oder Stahlträgern, einschließlich Befestigungsmaterial. Abgerechnet die abgewickelte Fläche.

10T401A + Ummant.Rohr Ziegelgewebe

Mit Drahtziegelgewebe als Putzträger.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T401B + Ummant.Rohr Drahtgitter

Mit verzinktem Drahtgitter als Putzarmierung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10T402 + Überspannen von Wand- und Deckenflächen aus Materialien aller Art, einschließlich Befestigungsmaterial.

10T402A + Übersp.Ziegelgewebe

Mit Drahtziegelgewebe als Putzträger.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T402B + Übersp.Drahtgitter

Mit verzinktem Drahtgitter als Putzarmierung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T402C + Übersp.Streckmetall

Mit Streckmetall als Putzträger.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T402D + Übersp.Glasgewebe

Mit Glasgewebe als Putzarmierung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T403	+ Putzbewehrung von Fugen, Anschlüssen und dergleichen auf Wand- und Deckenflächen, Bandbreite mindestens 8 cm.	L: S: EP: 0,00 m PP:
10T403A	+ Putzbewehrung Fuge Drahtband Mit verzinkten Drahtbändern.	
10T403B	+ Putzbewehrung Fuge Glasvlies Mit Glasvliesbändern.	L: S: EP: 0,00 m PP:
10T403C	+ Putzbewehrung Fuge Jute Mit Jutebändern.	L: S: EP: 0,00 m PP:
10T404	+ Holzwolle-Leichtbauplatten, zementgebunden, als Putzträger an Wänden mit Klebemörtel dicht gestoßen verlegt, einschließlich Bandagieren der Fugen und Anschlüsse.	
10T404A	+ Holzw.PI.zem.im Mörtel 1,5cm 1,5 cm dick.	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
10T404B	+ Holzw.PI.zem.im Mörtel 2,5cm 2,5 cm dick.	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
10T405	+ Holzwolle-Leichtbauplatten, magnesitgebunden, als Putzträger an Wänden, mit Klebemörtel dicht gestoßen verlegt, einschließlich Bandagieren der Fugen und Anschlüsse.	
10T405A	+ Holzw.PI.magn.im Mörtel 0,9cm 0,9 cm dick.	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
10T405B	+ Holzw.PI.magn.im Mörtel 1,5cm 1,5 cm dick.	L: S: EP: 0,00 m ² PP:

10T405C + Holzw.PI.magn.im Mörtel 2,5cm

2,5 cm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10T406 + Wärmedämmung von Wänden aller Art mit dreischichtigen Holzwolle-Leichtbauplatten mit Dämmstoffkern, mit Klebmörtel fugendicht verlegt, einschließlich Bandagieren der Fugen und Anschlüsse.**

10T406A + 3-Schichtpl.in Mörtel 2,5cm

Gesamt 2,5 cm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T406B + 3-Schichtpl.in Mörtel 3,5cm

Gesamt 3,5 cm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10T406C + 3-Schichtpl.in Mörtel 5cm

Gesamt 5 cm dick, einschließlich Andübeln.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10T407 + Nicht systembedingter Kantenschutz als Einputzprofile.**

10T407A + Kantenschutz verzinkt

Aus feuerverzinktem Stahlblech.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10T407B + Kantenschutz Aluminium

z.B. webertherm-Eckschutzwinkel aus Leichtmetall oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

10T407C + Kantenschutz Kunststoff

L: S: EP: 0,00 m PP:

10T407D + Kantenschutz Edelstahl

Aus nichtrostendem Stahl (Edelstahl).

L: S: EP: 0,00 m PP:

10T408 + Dehnfugenprofil als Einputzprofil, einschließlich elastischer Abdichtung.

10T408K + Dehnfugenprof.verzinkt Flucht

Aus verzinktem Stahlblech, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.

z.B. webertherm-Dehnfugenprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

10T408L + Dehnfugenprof.Alumin.Flucht

Aus Aluminium, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10T408M + Dehnfugenprof.Kunstst.Flucht

Aus Kunststoff, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10T408N + Dehnfugenprof.Edelst.Flucht

Aus nichtrostendem Stahl (Edelstahl), für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10T408P + Dehnfugenprof.verzinkt Eck

Aus verzinktem Stahlblech, für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10T408Q + Dehnfugenprof.Alumin.Eck

Aus Aluminium, für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10T408S + Dehnfugenprof.Edelst.Eck

Aus nicht rostendem Stahl (Edelstahl), für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10T409 + Einputzprofile aller Art, vom Auftraggeber beigestellt, versetzen und ebenflächig einputzen, einschließlich befestigen an Decke oder Wand.

10T409A + Einputzprofil nur versetzen

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U1 + Innenputz instandsetzen in Prozenten (P) (WEBER)

Version: 2024

Ständige Vertragsbestimmungen:

Erschwernisse:

In die Einheitspreise sind alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzungs- oder Adaptierungsarbeit resultieren und auch solche, die in der zusätzlichen Ständige Vertragsbestimmung beschrieben sind, einkalkuliert.

Vorarbeiten:

Das Ausgleichen von Unebenheiten, die über die in der Position angegebene größte Putzdicke hinausgehen, wird gegen Nachweis mit einer Aufzahlungsposition verrechnet. Sandstrahlen, Abbeizen und Dampfreinigung, sofern angeordnet, werden gesondert verrechnet.

Prozentangaben:

Der in den jeweiligen Positionen angegebene Prozentsatz ist der Anteil des neu herzustellenden Putzes, unabhängig vom Ausmaß des abzuschlagenden Putzes. Abgerechnet wird die gesamte Fläche, von welcher der Prozentsatz angegeben wurde. Wenn nicht anders angegeben bezieht sich der Prozentsatz auf die einzelnen Wand oder Deckenflächen.

Putzinstandsetzung:

Bei der Instandsetzung von Innenputz werden folgende Leistungen erbracht und in die Einheitspreise einkalkuliert:

Lockeren Putz abschlagen, etwaige Fugen auskratzen, diese Flächen reinigen, Schutt zur Ladestelle im Baustellenbereich transportieren, den fehlenden Putz dem Altbestand angepasst ergänzen.

Abbrechen, Abschlagen - Auslösen, Demontieren:

Die Ausdrücke Abbrechen oder Abschlagen bedeuten, dass der Auftraggeber mit einer Wiederverwendung des Materials nicht rechnet.

Die Ausdrücke Auslösen oder Demontieren bedeuten ein sorgfältiges Auslösen oder Demontieren zwecks Wiederverwendung. Im Einheitspreis ist auch das sorgfältige Lagern auf der Baustelle, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber, einkalkuliert.

Behördliche Vorschreibungen:

Die behördlichen Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz und das Verwenden von Containern werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet und die Kosten dafür in die Einheitspreise einkalkuliert.

Abrechnung:

Wenn nicht anders angegeben, wird Abbrechen, Abschlagen, Stemmen und dergleichen immer in festem, nicht aufgelockertem Zustand (Ausmaß der Bauteile vor deren Abbruch) abgerechnet. Im Einheitspreis der Positionen, die ein Abbrechen beinhalten, ist das Trennen und das Transportieren der Baurestmassen zur Ladestelle einschließlich der etwaigen Anlage eines Zwischenlagers auf der Baustelle nach Wahl des Auftragnehmers einkalkuliert.

Sind in Positionen, die ein Abbrechen, Abschlagen, Stemmen und dergleichen beinhalten, die zur Verrechnung kommenden Positionen für das Entsorgen angegeben, gelten die dort festgelegten Annahmen über die anfallenden Mengen von verschiedenen Baurestmassen für die Abrechnung als vereinbart, unabhängig von etwaigen Minder- oder Mehrmengen oder der tatsächlichen Art. Ist das Entsorgen bereits im Einheitspreis einkalkuliert, ist dies in der Position ausdrücklich angegeben.

Baurestmassen entsorgen:

Das Abtransportieren und Verwerten oder Deponieren (Entsorgen) von Baurestmassen ist in eigenen Positionen der Unterleistungsgruppe 01.20 Entsorgen von Baurestmassen geregelt.

Instandsetzung durch

z.B.

Sanierputzsystem mit webersan presto 100 (Vorspritzer), webersan presto 200 (Sanierputz weiß) und webersan finish 301 natur (Feinputz)

oder

Sanierputzsystem mit webersan evoluzione (Vorspritzer und Sanierputz in einem) und webersan finish 301 natur (Feinputz)

oder gleichwertiges System.

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 (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).

- 10U100 + Zusätzliche Vertragsbestimmungen

- 10U100C** + **Erschwernisse**

Folgende Erschwernisse sind einkalkuliert: _____
Betrifft: _____

- 10U100D** + **P-Prozentsatz Wandfläche Bezug**

Der angegebene Prozentsatz bei der Instandsetzung von Wand-Innenflächen der Position _____ bezieht sich auf _____

- 10U100E** + **P-Prozentsatz Deckenfl. Bezug**

Der angegebene Prozentsatz bei der Instandsetzung von Deckenflächen der Position _____ bezieht sich auf _____

- 10U101 + Zweilagigen Innenwandputz aus Kalkzementmörtel instandsetzen, größte Putzdicke 30 mm, verrieben, dem vorhandenen Wandputz angepasst.

10U101A + P-Inst.Wandp.2-l.Mwk.b.10%

Auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U101B + P-Inst.Wandp.2-l.Mwk.ü.10-25%

Auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, über 10 bis 25 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U101C + P-Inst.Wandp.2-l.Mwk.ü.25-50%

Auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, über 25 bis 50 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,011 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U101D + P-Inst.Wandp.2-l.Mwk.ü.50-75%

Auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, über 50 bis 75 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,018 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U103 + Einlagigen Innenwandputz aus Kalkzement- oder Gipskalkmörtel instandsetzen, größte Putzdicke 12 mm, verrieben, dem vorhandenen Wandputz angepasst, ausgenommen Untergrund aus Beton oder Holzwolle-Leichtbauplatten.

10U103A + P-Inst.Zw-wandputz 1-l.b.10%

Auf glatten Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen, bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,002 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U103B + P-Inst.Zw-wandputz 1-l.ü10-25%

Auf glatten Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen, über 10 bis 25 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U103C + P-Inst.Zw-wandputz 1-l.ü25-50%

Auf glatten Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen, über 25 bis 50 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U103D + P-Inst.Zw-wandputz 1-l.ü50-75%

Auf glatten Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen, über 50 bis 75 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U105 + Innenwandputz instandsetzen (100 Prozent), Oberfläche verrieben.

10U105A + P-Inst.Wandp.2-l.Mwk.100%

Auf Mauerwerk aus Mauerziegeln, zweilagig, aus Kalkzementmörtel, größte Putzdicke 30 mm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,028 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U105B + P-Inst.Zw-wandputz 1-l.100%

Auf glatten Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen, einlagig, aus Kalkzement- oder Gipskalkmörtel, größte Putzdicke 12 mm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,014 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U107 + Oberfläche von unverputztem Mauerwerk instandsetzen, losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die gesamte Fläche mit Bürste reinigen.

10U107A + P-Inst.unverp.Mwk+verschießen

Gesamte Fläche, Fugen verschießen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U107C + P-Inst.unverp.Mwk+patschokk.

Gesamte Fläche patschokkieren.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U109 + Oberfläche des Kellermauerwerks (K-mwk.) instandsetzen, noch vorhandenen Putz abschlagen, in der gesamten Fläche den losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die Fläche reinigen, sowie die gesamte Fläche (100 Prozent) verschießen.

10U109A + P-Inst.K-mwk.50%ab+100%versch.

Vorhandener Putz bis 50 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U109B + P-Inst.K-mwk.100%ab+100%versch

Vorhandener Putz über 50 bis 100 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U111 + Ausgleichen des Wanduntergrundes bei Unebenheiten, die größer sind als die jeweils angegebene Putzdicke. Ausmaßfeststellung vor dem Neuverputzen.

10U111A + P-Inst.Putz Wandausgl.b.10mm

Ausgleichsschicht bis 10 mm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U112 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Instandsetzen von Wandputz aller Art für die Erschwernisse bei Leistungen an Wänden mit einer Höhe über 3,2 m, einschließlich etwaiger Gerüstmehrkosten, unabhängig davon, in welcher Höhe Instandsetzungen erfolgen.

10U112A + P-Az Inst.Wandp.ü.3,2-5

Bei Höhen über 3,2 bis 5,0 m ohne Unterschied der Prozentsätze.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U115 + Innenputz von ebenen (nicht gewölbten) Deckenuntersichten instandsetzen, verrieben, dem vorhandenen Deckenputz angepasst, größte Putzdicke 12 mm.

10U115A + P-Inst.Deckenp.Fertigt.b.10%

Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, bis 10 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,002 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U115B + P-Inst.Deckenp.Fertigt.ü10-25%

Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, über 10 bis 25 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U115C + P-Inst.Deckenp.Fertigt.ü25-50%

Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, über 25 bis 50 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U115D + P-Inst.Deckenp.Fertigt.ü50-75%

Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, über 50 bis 75 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U116 + Innenputz von glatten Deckuntersichten aus Stahlbeton instandsetzen, größte Putzdicke 8 mm.

10U116A + P-Inst.Deckenp.St-beton b.10%

Bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,002 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U116B + P-Inst.Deckenp.St-bet.ü.10-25%

Über 10 bis 25 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U116C + P-Inst.Deckenp.St-bet.ü.25-50%

Über 25 bis 50 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U116D + P-Inst.Deckenp.St-bet.ü.50-75%

Über 50 bis 75 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U117 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz auf Deckenuntersichten instandsetzen für Erschwernisse bei Arbeiten an Untersichten und Wangenflächen von Stiegenläufen und Podesten, ohne Unterschied des Materials, der Art des Putzes und der angegebenen Prozentsätze (Faktor), einschließlich etwaiger Mehrkosten für Gerüstung.

10U117A + P-AzInst.Deckenp.Stiegenunters

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U118 + Zweilagigen Innenputz aus Kalkzementmörtel auf gemauerten Gewölben instandsetzen, größte Putzdicke 30 mm, verrieben, dem Bestand angepasst.**

10U118A + P-Inst.Gewölbeputz 2-l.b.10%

Bis 10 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U118B + P-Inst.Gewölbeputz 2-l.ü10-25%

Über 10 bis 25 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U118C + P-Inst.Gewölbeputz 2-l.ü25-50%

Über 25 bis 50 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,011 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U118D + P-Inst.Gewölbeputz 2-l.ü50-75%

Über 50 bis 75 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,018 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U123 + Glatten Stukkaturputz an Deckenuntersichten instandsetzen mit Gipskalkmörtel, einschließlich etwaiger Instandsetzung des Putzträgers nach Wahl des Auftragnehmers.**

10U123A + P-Inst.Stukk-putz einf.b.10%

Bei einfacher Berührung, bis 10 Prozent.
Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,002 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U123B + P-Inst.Stukk-putz einf.ü10-25%

Bei einfacher Berührung, über 10 bis 25 Prozent.
Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,005 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U123C + P-Inst.Stukk-putz einf.ü25-50%

Bei einfacher Berührung, über 25 bis 50 Prozent.
Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,010 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U123D + P-Inst.Stukk-putz einf.ü50-75%

Bei einfacher Berührung, über 50 bis 75 Prozent.
Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,012 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U123F + P-Inst.Stukk-putz dopp.b.10%

Bei doppelter Berührung, bis 10 Prozent.
Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,003 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U123G + P-Inst.Stukk-putz dopp.ü10-25%

Bei doppelter Berührung, über 10 bis 25 Prozent.
Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,007 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U123H + P-Inst.Stukk-putz dopp.ü25-50%

Bei doppelter Berührung, über 25 bis 50 Prozent.
Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,014 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U123I + P-Inst.Stukk-putz dopp.ü50-75%

Bei doppelter Berührung, über 50 bis 75 Prozent.
Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,023 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U124 + Kellerwände und -decken reinigen, Schmutz abkehren und entsorgen.

10U124A + P-Kellerwand reinigen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U124B + P-Kellerwand reinigen+weißigen

Einschließlich zweimal mit Kalkmilch streichen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U124C + P-Kellerdecke reinigen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U124D + P-Kellerdecke reinigen+weißig.

Einschließlich zweimal mit Kalkmilch streichen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U126 + Innenputz von Decken- oder Gewölbeuntersichten instandsetzen 100 Prozent, Oberfläche verrieben, dem Bestand angepasst.

10U126A + P-Inst.Deckenp.Fertigt.100%

Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, größte Putzdicke 12 mm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U126B + P-Inst.Deckenp.St-beton 100%

Von glatten Deckenuntersichten aus Stahlbeton, größte Putzdicke 8 mm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,016 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U126C + P-Inst.Gewölbeputz 100%

Gemauerte Gewölbeuntersichten mit grobem und feinem Kalkzementmörtel, größte Putzdicke 30 mm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U127 + Unverputzte, gemauerte Gewölbeuntersicht instandsetzen, losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die gesamte Fläche mit Bürste reinigen.

10U127A + P-Inst.Gewölbefug.verschießen

Gesamte Fläche, Fugen verschießen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U127B + P-Inst.Gewölbe patschokkieren

Gesamte Fläche patschokkieren.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U127C + P-Inst.Gewölbef.vers+patschok.

Gesamte Fläche, Fugen verschießen und patschokkieren.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U129** + Verputzte, gemauerte Gewölbeuntersichten (G-P) instandsetzen, vorhandenen Putz abschlagen, in der gesamten Fläche den losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die Fläche reinigen sowie die Fugen der gesamten Fläche (100 Prozent) verschießen.

10U129A + P-Inst.G-P 50%ab+100%versch.

Vorhandener Putz bis 50 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,014 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U129B + P-Inst.G-P 100%ab+100%versch.

Vorhandener Putz über 50 bis 100 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,027 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U130** + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Instandsetzen von Decken- und Gewölbeputz aller Art für die Erschwernisse bei Decken oder Gewölbehöhen über 3,2 m, einschließlich der Gerüstmehrkosten, ohne Unterschied der Prozentsätze.

10U130A + P-Az Inst.Deckenp.ü.3,2-5m

Bei Höhen von Decken bis 5,0 m.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U130B + P-Az Inst.Gewölbep.ü.3,2-5m

Bei Höhen von Gewölben bis 5,0 m. Abgerechnet nur der über der Höhe von 3,2 m liegende Teil.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U132** + Putzbewehrung von Fugen, Anschlüssen und dergleichen auf Wand- und Deckenflächen, Bandbreite mindestens 8 cm.

10U132A + P-Putzbewehrung Fuge Drahtband

Mit verzinkten Drahtbändern.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U132B + P-Putzbewehrung Fuge Glasvlies

Mit Glasvliesbändern.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U140 + Schlitze schließen in verputzten Wänden (verp.) aller Art, außer in Gipsbauplattenwänden, mit passendem Mörtel, ohne Gewebeüberspannung.

10U140A + P-Schlitz schließ.verp.5/10cm

Bis 5 cm tief und bis 10 cm breit.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U140B + P-Schlitz schließ.verp.5/10-20

Bis 5 cm tief und über 10 bis 20 cm breit.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U140C + P-Schlitz schließ.verp.5/20-30

Bis 5 cm tief und über 20 bis 30 cm breit.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U140E + P-Schlitz schließ.verp.10/10cm

Über 5 bis 10 cm tief und bis 10 cm breit.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U140F + P-Schlitz schließ.verp10/10-20

Über 5 bis 10 cm tief und über 10 bis 20 cm breit.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U140G + P-Schlitz schließ.verp10/20-30

Über 5 bis 10 cm tief und über 20 bis 30 cm breit.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U140I + P-Schlitz schließ.Gasrohr10/10

Über 5 bis 10 cm tief und bis 10 cm breit, wegen Gasleitung hohlraumfrei ausgefüllt.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U140J + P-Schlitz schließ.Gasrohr10/20

Über 5 bis 10 cm tief und über 10 bis 20 cm breit, wegen Gasleitung hohlraumfrei ausgefüllt.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U141 + Überspannen der Schlitze, ohne Unterschied der Breite, gemessen die Schlitzbreite zusätzlich zweimal 10 cm Übergriff. Überspannungsmaterial nach Wahl des Auftragnehmers.

10U141A + P-Überspannen Schlitze

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U141C + P-Überspann.Schlitz+Traggeripp

Einschließlich Herstellen eines Traggeripps.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U143 + Durchbrüche und Öffnungen schließen (ausgenommen wasserdichte Ausführung) in Wänden aller Art, mit dem Bestand entsprechendem Material, bei Außenbauteilen unter Einhaltung der geforderten Wärmedämmung, einschließlich eines etwa erforderlichen Anschlussputzes bis 0,25 m² je Seite. Durchbruch bis 0,1 m² groß.

10U143A + P-WDB schließen 0,1m² b.15cm

Bis 15 cm dick.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10U143B + P-WDB schließen 0,1m² ü.15-30cm

Über 15 bis 30 cm dick.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10U143C + P-WDB schließen 0,1m2 ü.30-40cm

Über 30 bis 40 cm dick.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10U143D + P-WDB schließen 0,1m2 ü.40-50cm

Über 40 bis 50 cm dick.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10U144 + Durchbrüche schließen in Decken aller Art, mit dem Bestand entsprechendem Material, Schalung und Unterstellung, einschließlich etwa erforderlicher Anschlussputzarbeiten und Betonergänzung bis 0,25 m² je Seite. Durchbruch bis 0,1 m² groß. Ohne Unterschied der Dicke.

10U144A + P-DDB schließen 0,1m2 b.30cm

Ohne Unterschied der Deckendicke im Durchbruchbereich bis 30 cm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10U2 + Innenputz instandsetzen in Einzelflächen(E) (WEBER)

Version: 2024

Ständige Vertragsbestimmungen:**Erschwernisse:**

In die Einheitspreise sind alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzungs- oder Adaptierungsarbeit resultieren und auch solche, die in der zusätzlichen Ständige Vertragsbestimmung beschrieben sind, einkalkuliert.

Vorarbeiten:

Das Ausgleichen von Unebenheiten, die über die in den Positionen angegebene größte Putzdicke hinausgehen, wird gegen Nachweis mit einer Aufzahlungsposition verrechnet. Sandstrahlen, Abbeizen und Dampfreinigung, sofern angeordnet, werden gesondert verrechnet.

Putzinstandsetzung:

Bei der Instandsetzung des Innenputzes nach Einzelflächen werden die Leistungen, wenn nicht anders angegeben, getrennt mit Position Abschlagen und Positionen Putz ergänzen angeboten. Abgerechnet werden die tatsächlich bearbeiteten Flächen, gemessen noch vor Beginn der Putzergänzungsarbeiten. In die Einheitspreise der Positionen Putz abschlagen ist einkalkuliert: Lockeren Putz abschlagen, etwaige Fugen auskratzen und diese Flächen reinigen, Schutt zur Ladestelle im Baustellenbereich transportieren.

Abbrechen, Abschlagen - Auslösen, Demontieren:

Die Ausdrücke Abbrechen oder Abschlagen bedeuten, dass der Auftraggeber mit einer Wiederverwendung des Materials nicht rechnet.

Die Ausdrücke Auslösen oder Demontieren bedeuten ein sorgfältiges Auslösen oder Demontieren zwecks Wiederverwendung. Im Einheitspreis ist auch das sorgfältige Lagern auf der Baustelle, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber, einkalkuliert.

Behördliche Vorschreibungen:

Die behördlichen Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz und das Verwenden von Containern werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet und die Kosten dafür in die Einheitspreise einkalkuliert.

Abrechnung:

Wenn nicht anders angegeben, wird Abbrechen, Abschlagen, Stemmen und dergleichen immer in festem, nicht aufgelockertem Zustand (Ausmaß der Bauteile vor deren Abbruch) abgerechnet. Im Einheitspreis der Positionen, die ein Abbrechen beinhalten, ist das Trennen und das Transportieren der Baurestmassen zur Ladestelle einschließlich der etwaigen Anlage eines Zwischenlagers auf der Baustelle nach Wahl des Auftragnehmers einkalkuliert.

Sind in Positionen, die ein Abbrechen, Abschlagen, Stemmen und dergleichen beinhalten, die zur Verrechnung kommenden Positionen für das Entsorgen angegeben, gelten die dort festgelegten Annahmen über die anfallenden Mengen von verschiedenen Baurestmassen für die Abrechnung als vereinbart, unabhängig von etwaigen Minder- oder Mehrmengen oder der tatsächlichen Art. Ist das Entsorgen bereits im Einheitspreis einkalkuliert, ist dies in der Position ausdrücklich angegeben.

Baurestmassen entsorgen:

Das Abtransportieren und Verwerten oder Deponieren (Entsorgen) von Baurestmassen ist in eigenen Positionen der Unterleistungsgruppe 01.20 Entsorgen von Baurestmassen geregelt.

Instandsetzung durch

z.B.

Sanierputzsystem mit webersan presto 100 (Vorspritzer), webersan presto 200 (Sanierputz weiß) und webersan finish 301 natur (Feinputz)

oder

Sanierputzsystem mit webersan evoluzione (Vorspritzer und Sanierputz in einem) und webersan finish 301 natur (Feinputz)

oder gleichwertiges System.

Aufzahlungen:

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.

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).

- 10U200 + Zusätzliche Vertragsbestimmungen

- 10U200C + E-Erschwernisse Innenputz**

Folgende Erschwernisse sind einkalkuliert: _____
Betrifft: _____

- 10U200D + E-Prozentsatz Wandfläche Bezug**

Der angegebene Prozentsatz bei der Instandsetzung von Wand-Innenflächen der Position _____ bezieht sich auf _____

- 10U201 + Zweilagigen Innenwandputz aus Kalkzementmörtel instandsetzen einschließlich etwaigem Haftvermittler dem Untergrund entsprechend, größte Putzdicke 30 mm, dem vorhandenen Wandputz angepasst.

10U201A + E-Inst.Wandp.2-l.Mwk.abschlag.

Lockeren Putz von Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollsteinen abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße.
Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U201B + E-Inst.Wandp2-l.Mwk.ergänz.b.2m2

Putz ergänzen, Oberfläche fein verrieben, auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollsteinen. Einzelflächengröße bis 2,0 m².
Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U201C + E-Inst.Wandp2-l.Mwk.ergänz.ü.2m2

Putz ergänzen, Oberfläche fein verrieben, auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollsteinen. Einzelflächengröße über 2,0 m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U203 + Einlagigen Innenwandputz aus Kalkzement- oder Gipskalkmörtel instandsetzen, größte Putzdicke 12 mm, verrieben oder geglättet, dem vorhandenen Wandputz angepasst, ausgenommen Untergrund aus Beton- oder Holzwolle-Leichtbauplatten.

10U203A + E-Inst.Zw-wandputz 1-l.abschl.

Lockeren Putz von Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U203B + E-Inst.Zw-wandp.1-l.erg.b.2m2

Putz ergänzen, auf Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen. Einzelflächengröße bis 2,0 m².
Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U203C + E-Inst.Zw-wandp.1-l.erg.ü.2m2

Putz ergänzen, auf Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen. Einzelflächengröße über 2,0 m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U207 + Oberfläche von unverputztem Mauerwerk instandsetzen, losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die gesamte Fläche mit Bürste reinigen.

10U207A + E-Inst.unverp.Mwk+verschießen

Die gesamte Fläche, Fugen verschießen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U207B + E-Inst.unverp.Mwk+patschokkier

Die gesamte Fläche patschokkieren.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U209 + Oberfläche des Kellermauerwerkes instandsetzen, noch vorhandenen Putz abschlagen, in der gesamten Fläche den losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die Fläche reinigen sowie die gesamte Fläche (100 Prozent) verschießen.

10U209A + E-Inst.Kellermwk.Putz abschlag

Vorhandenen Putz abschlagen.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U209B + E-Inst.Kellermwk.verschießen

Verschießen des Kellermauerwerks.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U211 + Ausgleichen des Wanduntergrundes bei Unebenheiten, die größer sind als die jeweils angegebene Putzdicke. Ausmaßfeststellung vor dem Neuverputzen.

10U211A + E-Inst.Putz Wandausgl.b.10mm

Ausgleichsschicht bis 10 mm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U212 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Instandsetzen von Wandputz aller Art für die Erschwernisse bei Leistungen an Wänden mit einer Höhe über 3,2 m, einschließlich der Gerüstmehrkosten. Abgerechnet die waagrechte Länge der über 3,2 m liegenden, instangesetzten Wandfläche mal der Wandhöhe, wobei Einzellängen unter 2,0 m mit 2,0 m verrechnet werden. Die Summe dieser Teillängen darf dabei die Gesamtlänge der Wand nicht überschreiten.

10U212A + E-Az Wandp.abschl.ü.3,2-5m

Putz abschlagen, bei Höhen bis 5,0 m.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U212B + E-Az Wandp.ergänz.ü.3,2-5m

Putz ergänzen, bei Höhen bis 5,0 m.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U215 + Innenputz von ebenen (nicht gewölbten) Deckenuntersichten instandsetzen, verriebenen, dem vorhandenen Deckenputz angepasst, größte Putzdicke 12 mm.

10U215A + E-Inst.Deckenp.Fertigt.abschl.

Lockeren Putz von Untersichten der Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m². Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,018 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U215B + E-Inst.Deckenp.Fertigt.erg.b.2m2

Deckenputz unter Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln ergänzen. Einzelflächengröße bis 2,0 m². Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U215C + E-Inst.Deckenp.Fertigt.erg.ü.2m2

Deckenputz unter Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln ergänzen. Einzelflächengröße über 2,0 m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U216 + Innenputz von glatten Deckuntersichten aus Stahlbeton instandsetzen, Mindestputzdicke 3 mm.

10U216A + E-Inst.Deckenp.St-bet.abschlag

Lockeren Putz abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,05 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U216B + E-Inst.Deckenp.St-bet.erg.b.2m2

Deckenputz ergänzen. Einzelflächengröße bis 2,0 m². Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U216C + E-Inst.Deckenp.St-bet.erg.ü.2m2

Deckenputz ergänzen. Einzelflächengröße über 2,0 m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U217 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz von Deckenuntersichten instandsetzen für Arbeiten an Untersichten und Wangenflächen von Stiegenläufen und Podesten, ohne Unterschied des Materials und der Art des Putzes, einschließlich Mehrkosten für Gerüstung.

10U217A + E-AzInst.Deckenp.Stiegenunters

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U218 + Zweilagigen Innenputz aus Kalkzementmörtel auf gemauerten Gewölben instandsetzen, größte Putzdicke 30 mm, verrieben, dem Bestand angepasst.

10U218A + E-Inst.Gewölbeputz 2lg.abschl.

Lockeren Putz abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U218B + E-Inst.Gewölbep.2lg.erg.b.2m2

Deckenputz ergänzen. Einzelflächengröße bis 2,0 m². Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U218C + E-Inst.Gewölbep.2lg.erg.ü.2m2

Deckenputz ergänzen. Einzelflächengröße über 2,0 m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U223 + Glatten Stukkaturputz an Deckenuntersichten instandsetzen mit Gipskalkmörtel, einschließlich Instandsetzung des Putzträgers nach Wahl des Auftragnehmers.

10U223A + E-Inst.Stukk-putz einf.abschl.

Lockeren Putz mit einfacher Berührung abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße.
Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,03 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U223B + E-Inst.Stukk-putz dopp.abschl.

Lockeren Putz mit doppelter Berührung abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße.
Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U223D + E-Inst.Stukk-p.einf.erg.b.2m2

Deckenputz ergänzen mit einfacher Berohrung. Einzelflächengröße bis 2,0 m².
Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U223E + E-Inst.Stukk-p.dopp.erg.b.2m2

Deckenputz ergänzen mit doppelter Berohrung. Einzelflächengröße bis 2,0 m².
Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U223F + E-Inst.Stukk-p.einf.erg.ü.2m2

Deckenputz ergänzen mit einfacher Berohrung. Einzelflächengröße über 2,0 m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U223G + E-Inst.Stukk-p.dopp.erg.ü.2m2

Deckenputz ergänzen mit doppelter Berohrung. Einzelflächengröße über 2,0 m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U224 + Kellerwände und -decken reinigen, Schmutz abkehren und entsorgen.

10U224A + E-Kellerwand reinigen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U224B + E-Kellerwand reinigen+weißigen

Einschließlich zweimal mit Kalkmilch streichen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U224C + E-Kellerdecke reinigen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U224D + E-Kellerdecke reinigen+weißig.

Einschließlich zweimal mit Kalkmilch streichen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR

- 10U227 + Unverputzte gemauerte Gewölbe instandsetzen, losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die gesamte Fläche mit Bürste reinigen.
- 10U227A + E-Inst.Gewölbefug.verschießen**
Gesamte Fläche, Fugen verschießen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10U227B + E-Inst.Gewölbe patschokkieren**
Gesamte Fläche patschokkieren.

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10U227C + E-Inst.Gewölbef.vers+patschok.**
Gesamte Fläche, Fugen verschießen und patschokkieren.

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10U229 + Verputzte gemauerte Gewölbe instandsetzen, vorhandenen Putz abschlagen, in der gesamten Fläche den losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die Fläche reinigen sowie die Fugen der gesamten Fläche (100 Prozent) verschießen.
- 10U229A + E-Inst.Gewölbeputz 2-l.abschl.**
Vorhandenen Putz abschlagen.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,036 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10U229B + E-Inst.Gewölbe verschießen**

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10U230 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Instandsetzen von Decken- und Gewölbeputz aller Art für die Erschwernisse bei Decken oder Gewölbbehöhen über 3,2 m, einschließlich der Gerüstmehrkosten. Abgerechnet die tatsächlich instandgesetzten Flächen, Mindestverrechenbare Fläche 2,0 m². Die Summe dieser Teilflächen darf dabei die Gesamtfläche des Raumes nicht überschreiten.
- 10U230A + E-Az Inst.Deckenp.ü.3,2-5m**
Bis 5,0 m.

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10U230B + E-Az Inst.Gewölbep.ü.3,2-5m**
Bei Höhen von Gewölbēn bis 5,0 m. Abgerechnet nur der über der Höhe von 3,2 m liegende Teil.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U232	+ Putzbewehrung von Fugen, Anschlüssen und dergleichen auf Wand- und Deckenflächen, Bandbreite mindestens 8 cm.	L: S: EP: 0,00 m PP:
10U232A	+ E-Putzbewehrung Fuge Drahtband Mit verzinkten Drahtbändern.	
		L: S: EP: 0,00 m PP:
10U232B	+ E-Putzbewehrung Fuge Glasvlies Mit Glasvliesbändern.	
		L: S: EP: 0,00 m PP:
10U240	+ Schlitze schließen in verputzten Wänden (verp.) aller Art, außer in Gipsbauplattenwänden, mit passendem Mörtel, ohne Gewebeüberspannung.	
10U240A	+ E-Schlitz schließ.verp.5/10cm Bis 5 cm tief und bis 10 cm breit.	
		L: S: EP: 0,00 m PP:
10U240B	+ E-Schlitz schließ.verp.5/10-20 Bis 5 cm tief und über 10 bis 20 cm breit.	
		L: S: EP: 0,00 m PP:
10U240C	+ E-Schlitz schließ.verp.5/20-30 Bis 5 cm tief und über 20 bis 30 cm breit.	
		L: S: EP: 0,00 m PP:
10U240E	+ E-Schlitz schließ.verp.10/10cm Über 5 bis 10 cm tief und bis 10 cm breit.	
		L: S: EP: 0,00 m PP:
10U240F	+ E-Schlitz schließ.verp10/10-20 Über 5 bis 10 cm tief und über 10 bis 20 cm breit.	
		L: S: EP: 0,00 m PP:

10U240G + E-Schlitz schließ.verp10/20-30

Über 5 bis 10 cm tief und über 20 bis 30 cm breit.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U240I + E-Schlitz schließ.Gasrohr10/10

Über 5 bis 10 cm tief und bis 10 cm breit, wegen Gasleitung hohlraumfrei ausgefüllt.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U240J + E-Schlitz schließ.Gasrohr10/20

Über 5 bis 10 cm tief und über 10 bis 20 cm breit, wegen Gasleitung hohlraumfrei ausgefüllt.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U241 + Überspannen der Schlitze, ohne Unterschied der Breite, gemessen die Schlitzbreite zusätzlich zweimal 10 cm Übergriff. Überspannungsmaterial nach Wahl des Auftragnehmers.

10U241A + E-Überspannen Schlitze

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U241C + E-Überspann.Schlitz+Traggeripp

Einschließlich Herstellen eines Traggeripps.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U243 + Durchbrüche und Öffnungen schließen (ausgenommen wasserdichte Ausführung) in Wänden aller Art, mit dem Bestand entsprechendem Material, bei Außenbauteilen unter Einhaltung der geforderten Wärmedämmung, einschließlich eines etwa erforderlicher Anschlussputzes bis 0,25 m² je Seite. Durchbruch bis 0,1 m² groß.

10U243A + E-WDB schließen 0,1m² b.15cm

Bis 15 cm dick.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10U243B + E-WDB schließen 0,1m² ü.15-30cm

Über 15 bis 30 cm dick.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10U243C + E-WDB schließen 0,1m2 ü.30-40cm

Über 30 bis 40 cm dick.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10U243D + E-WDB schließen 0,1m2 ü.40-50cm

Über 40 bis 50 cm dick.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10U244 + Durchbrüche schließen in Decken aller Art, mit dem Bestand entsprechendem Material, Schalung und Unterstellung, einschließlich etwa erforderlicher Anschluss- Putzarbeiten und Betonergänzung bis 0,25 m² je Seite. Durchbruch bis 0,1 m² groß. Ohne Unterschied der Dicke.

10U244A + E-DDB schließen 0,1m2 b.30cm

Ohne Unterschied der Deckendicke im Durchbruchbereich bis 30 cm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10U3 + Fassadenputz instandsetzen in Prozenten (P) (WEBER)

Version: 2024

Ständige Vertragsbestimmungen:**Erschwernisse:**

In die Einheitspreise sind alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzung- oder Adaptierungsarbeit resultieren und auch solche, die in der zusätzlichen Ständige Vertragsbestimmung beschrieben sind, einkalkuliert.

Behördliche Vorschreibungen:

Die behördlichen Vorschreibungen betreffend Schall-, Staubschutz und das Verwenden von Containern werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet, die Kosten dafür sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Vorarbeiten:

Das Ausgleichen von Unebenheiten, die über die in der Position angegebene größte Putzdicke hinausgehen, wird gegen Nachweis mit einer Aufzahlungsposition verrechnet. Sandstrahlen, Abbeizen, Dampfreinigung und Hochdruckwasserreinigung, sofern angeordnet, werden gesondert verrechnet.

Prozentangaben:

Der in den jeweiligen Positionen angegebene Prozentsatz ist der Anteil des neu herzustellenden Putzes, unabhängig vom Ausmaß des abzuschlagenden Putzes, wobei das Ausmaß der Fassaden gemäß ÖNORM berechnet wird. Abgerechnet wird die gesamte Fläche, von welcher der Prozentsatz angegeben wurde.

Putzinstandsetzung nach Prozenten:

Bei der Instandsetzung von Fassadenputz aller Art nach Prozenten werden folgende Leistungen erbracht und in die Einheitspreise einkalkuliert:

Lockeren Putz abschlagen, etwaige Fugen auskratzen, Transport des Schuttes zur Ladestelle im Baustellenbereich, die gesamte Fläche mit Wasserstrahl und Bürste reinigen, den fehlenden Putz in der Art des Bestandes ergänzen.

Fassadenteile, Aufzählungen:

Da Gesimse und andere Putzteile vom Altbestand bekannt sind, ist das Instandsetzen dieser

Teile in den Einheitspreisen einkalkuliert. Die Kalkulation geht von glatten oder einfach gegliederten Fassadenflächen aus. Für mäßig oder stark gegliederte Außenflächen, Untersichten, Zusammenstöße verschiedener Putzarten oder Farben sind Aufzahlungspositionen vorgesehen. Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile z.B. Verkleidungen, Verblechungen, Fenster- oder Türstücke, Sichtbetonflächen werden nicht verrechnet.

Gesondert verrechnet werden:

Das genaue Anpassen an den Bestand durch Schleifen, Spachteln oder Schlämmen, das Neuherstellen von Abformungen und künstlerischen Ausgestaltungen, wie z.B. von Figuren, Sinnbildern, Ornamenten, Abgüsse und Nachbauten von z.B. Gesimsen oder sonstigen auskragenden Bauteilen.

Glatte und einfach gegliederte Fassaden:

Fassaden, die nur Haupt- und Kordongesimse, und vertiefte oder erhöhte glatte Putzfaschen aufweisen, sind einer einfachen Gliederung zugeordnet.

Gesimse, Resche:

Der Untergrund für Verblechungen, z.B. bei Gesimsen, wird in der Folge mit Resche bezeichnet. Die Abwicklung der Gesimse wird ohne Resche gemessen.

Abbrechen, Abschlagen - Auslösen, Demontieren:

Die Ausdrücke Abbrechen oder Abschlagen bedeuten, dass der Auftraggeber mit einer Wiederverwendung des Materials nicht rechnet.

Die Ausdrücke Auslösen oder Demontieren bedeuten ein sorgfältiges Auslösen oder Demontieren zwecks Wiederverwendung. Im Einheitspreis ist auch das sorgfältige Lagern auf der Baustelle, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber, einkalkuliert.

Behördliche Vorschreibungen:

Die behördlichen Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz und das Verwenden von Containern werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet und die Kosten dafür in die Einheitspreise einkalkuliert.

Abrechnung:

Wenn nicht anders angegeben, wird Abbrechen, Abschlagen, Stemmen und dergleichen immer in festem, nicht aufgelockertem Zustand (Ausmaß der Bauteile vor deren Abbruch) abgerechnet. Im Einheitspreis der Positionen, die ein Abbrechen beinhalten, ist das Trennen und das Transportieren der Baurestmassen zur Ladestelle einschließlich der etwaigen Anlage eines Zwischenlagers auf der Baustelle nach Wahl des Auftragnehmers einkalkuliert.

Sind in Positionen, die ein Abbrechen, Abschlagen, Stemmen und dergleichen beinhalten, die zur Verrechnung kommenden Positionen für das Entsorgen angegeben, gelten die dort festgelegten Annahmen über die anfallenden Mengen von verschiedenen Baurestmassen für die Abrechnung als vereinbart, unabhängig von etwaigen Minder- oder Mehrmengen oder der tatsächlichen Art. Ist das Entsorgen bereits im Einheitspreis einkalkuliert, ist dies in der Position ausdrücklich angegeben.

Baurestmassen entsorgen:

Das Abtransportieren und Verwerten oder Deponieren (Entsorgen) von Baurestmassen ist in eigenen Positionen der Unterleistungsgruppe 01.20 Entsorgen von Baurestmassen geregelt.

Instandsetzung durch

z.B.

Sanierputzsystem mit webersan presto 100 (Vorspritzer), webersan presto 200 (Sanierputz weiß) und webersan finish 301 natur (Feinputz)

oder

Sanierputzsystem mit webersan evoluzione (Vorspritzer und Sanierputz in einem) und webersan finish 301 natur (Feinputz)

oder gleichwertiges System.

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 (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).

- 10U300 + Zusätzliche Vertragsbestimmungen:

- 10U300C** + **P-Erschwernisse**

Folgende Erschwernisse sind einkalkuliert: _____
Betrifft: _____

- 10U301 + Glatte oder einfach gegliederte Fassaden aus naturfarbigem Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand), dem Bestand angepasst, instandsetzen, einschließlich des Grobputzes, ohne Unterschied des Putzgrundes. Größte Putzdicke 40 mm zuzüglich etwaiger Gliederungen.

- 10U301A** + **P-Inst.Fass.nat.verr.b.10%**

Betrifft: _____
Fein verrieben, bis 10 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U301B** + **P-Inst.Fass.nat.verr.ü.10-25%**

Betrifft: _____
Fein verrieben, über 10 bis 25 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U301C** + **P-Inst.Fass.nat.verr.ü.25-50%**

Betrifft: _____
Fein verrieben, über 25 bis 50 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U301D + P-Inst.Fass.nat.verr.ü.50-75%

Betrifft: [REDACTED]

Fein verrieben, über 50 bis 75 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U301E + P-Inst.Fass.nat.gekr.b.10%

Betrifft: [REDACTED]

Gekratzt, bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U301F + P-Inst.Fass.nat.gekr.ü.10-25%

Betrifft: [REDACTED]

Gekratzt, über 10 bis 25 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U301G + P-Inst.Fass.nat.gekr.ü.25-50%

Betrifft: [REDACTED]

Gekratzt, über 25 bis 50 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U301H + P-Inst.Fass.nat.gekr.ü.50-75%

Betrifft: [REDACTED]

Gekratzt, über 50 bis 75 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U302 + Glatte und einfach gegliederte Fassaden aus Fertigmörtel (Edelputz) instandsetzen, einschließlich des Grobputzes ohne Unterschied des Putzgrundes. Größte Putzdicke 40 mm zuzüglich etwaiger Gliederungen.

10U302A + P-Inst.Fass.FTM verr.b.10%

Betrifft: [REDACTED]

Verrieben, bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m2.

z.B. webermin Reibputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U302B + P-Inst.Fass.FTM verr.ü.10-25%

Betrifft: _____

Verrieben, über 10 bis 25 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m².

z.B. webermin Reibputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U302C + P-Inst.Fass.FTM verr.ü.25-50%

Betrifft: _____

Verrieben, über 25 bis 50 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m².

z.B. webermin Reibputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U302D + P-Inst.Fass.FTM verr.ü.50-75%

Betrifft: _____

Verrieben, über 50 bis 75 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m².

z.B. webermin Reibputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U302E + P-Inst.Fass.FTM gekr.b.10%

Betrifft: _____

Gekratzt, bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m².

z.B. webermin Kratzputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U302F + P-Inst.Fass.FTM gekr.ü.10-25%

Betrifft: _____

Gekratzt, über 10 bis 25 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m².

z.B. webermin Kratzputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U302G + P-Inst.Fass.FTM gekr.ü.25-50%

Betrifft: _____

Gekratzt, über 25 bis 50 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m².

z.B. webermin Kratzputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U302H + P-Inst.Fass.FTM gekr.ü.50-75%

Betrifft: _____

Gekratzt, über 50 bis 75 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m².

z.B. webermin Kratzputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U303 +** Glatte und einfach gegliederte Fassaden ohne Unterschied des vorhandenen Putzes und Putzgrundes, größte Putzdicke 40 mm zuzüglich etwaiger Gliederungen, in den angegebenen Prozentsätzen instandsetzen, den verbliebenen Bestand waschen, aufspitzen und aufrauen, sodann die gesamte Fläche (100%) überziehen.

10U303A + P-100%Fass.überz.nat.Inst.b.10%

Betrifft: _____

Mit fein verriebenem Mörtel aus naturfarbigem (nat.) Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleif sand). Instandsetzen bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m².

z.B. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U303B + P-100%Fass.überz.nat.Inst.ü.10-25%

Betrifft: _____

Mit fein verriebenem Mörtel aus naturfarbigem (nat.) Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder

Feinputzsand (Schleifsand). Instandsetzen über 10 bis 25 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m2.

z.B. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U303C + P-100%Fass.überz.nat.Inst.ü.25-50%

Betrifft: _____

Mit fein verriebenem Mörtel aus naturfarbigem (nat.) Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Instandsetzen über 25 bis 50 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m2.

z.B. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U303D + P-100%Fass.überz.nat.Inst.ü.50-75%

Betrifft: _____

Mit fein verriebenem Mörtel aus naturfarbigem (nat.) Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Instandsetzen über 50 bis 75 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m2.

z.B. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U303E + P-100% Fass.überz.fbg.Inst.b.10%

Betrifft: _____

Mit fein verriebenem Mörtel aus industriell eingefärbtem Feinsand (fbg.) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Instandsetzen bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m2.

z.B. webersan finish 302 weiß oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U303F + P-100% Fass.überz.fbg.Inst.ü.10-25%

Betrifft: _____

Mit fein verriebenem Mörtel aus industriell eingefärbtem Feinsand (fbg.) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Instandsetzen über 10 bis 25 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m2.

z.B. webersan finish 302 weiß oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U303G + P-100% Fass.überz.fbg.Inst.ü.25-50%

Betrifft: _____

Mit fein verriebenem Mörtel aus industriell eingefärbtem Feinsand (fbg.) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Instandsetzen über 25 bis 50 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m².

z.B. webersan finish 302 weiß oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U303H + P-100% Fass.überz.fbg.Inst.ü.50-75%

Betrifft: _____

Mit fein verriebenem Mörtel aus industriell eingefärbtem Feinsand (fbg.) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Instandsetzen über 50 bis 75 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m².

z.B. webersan finish 302 weiß oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U303I + P-100% Fass.überz.FTM Inst.10%

Betrifft: _____

Mit fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz). Instandsetzen bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m².

z.B. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U303J + P-100% Fass.überz.FTM Inst.25%

Betrifft: _____

Mit fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz). Instandsetzen über 10 bis 25 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,007 t/m².

z.B. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U303K + P-100% Fass.überz.FTM Inst.50%

Betrifft: _____

Mit fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz). Instandsetzen über 25 bis 50 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,014 t/m².

z.B. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U303L + P-100% Fass.überz.FTM Inst.75%

Betrifft: _____

Mit fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz). Instandsetzen über 50 bis 75 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,031 t/m².

z.B. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U303M + P-100%Fass.überz.Str-P.Inst10%

Betrifft: _____

Mit Streichputz oder Spachtelputz (Str-P.). Instandsetzen bis 10 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m².

z.B. webermur Spachtelputz extra oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U303N + P-100%Fass.überz.Str-P.Inst25%

Betrifft: _____

Mit Streichputz oder Spachtelputz (Str-P.). Instandsetzen über 10 bis 25 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,007 t/m².

z.B. webermur Spachtelputz extra oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U303O + P-100%Fass.überz.Str-P.Inst50%

Betrifft: _____

Mit Streichputz oder Spachtelputz (Str-p.). Instandsetzen über 25 bis 50 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,014 t/m².

z.B. webermur Spachtelputz extra oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U303P + P-100%Fass.überz.Str-P.Inst75%

Betrifft: _____

Mit Streichputz oder Spachtelputz (Str-P.). Instandsetzen über 50 bis 75 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,031 t/m².

z.B. webermur Spachtelputz extra oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U306 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputz Instandsetzen mit glatter oder einfacher Gliederung, ohne Unterschied der Putzart, bis zu den angegebenen Prozentsätzen.

10U306A + P-Az mäßige Gliederung b.10%

Betrifft: _____

Für eine mäßige Gliederung. Bis 10 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,002 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U306B + P-Az mäßige Gliederung 25%

Betrifft: _____

Für eine mäßige Gliederung. Über 10 bis 25 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U306C + P-Az mäßige Gliederung 50%

Betrifft: _____

Für eine mäßige Gliederung. Über 25 bis 50 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U306D + P-Az mäßige Gliederung 75%

Betrifft: _____

Für eine mäßige Gliederung. Über 50 bis 75 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U306E + P-Az reiche Gliederung 10%

Betrifft: _____

Für eine reiche Gliederung. Bis 10 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U306F + P-Az reiche Gliederung 25%

Betrifft: _____

Für eine reiche Gliederung. Über 10 bis 25 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U306G + P-Az reiche Gliederung 50%

Betrifft: _____

Für eine reiche Gliederung. Über 25 bis 50 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,016 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U306H + P-Az reiche Gliederung 75%

Betrifft: _____

Für eine reiche Gliederung. Über 50 bis 75 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**10U308 + Glatten oder einfach gegliederten Fassaden-Unterputz (U-P.) erneuern (100 Prozent),
Fassadenputz abschlagen, neuen Unterputz herstellen (Oberputz in eigener Position).**

10U308A + P-100% gl.Fass.ab+U-P.KZM Mwk.

Betrifft: _____

Unterputz auf Kalkzementbasis auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln,
Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln. Größte Dicke 30 mm zuzüglich etwaiger
Gliederungen.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m2.

z.B. weberdur ZementReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U308B + P-100% gl.Fass.ab+U-P.L Mwk.

Betrifft: _____

Unterputz auf Kalkzementbasis mit Leichtzuschlagstoffen (L) auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblöcksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln. Größte Dicke 30 mm zuzüglich etwaiger Gliederungen.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m².

z.B. weberdur Leichtgrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U309** + Glatten oder einfach gegliederten Fassaden-Unterputz erneuern (100 Prozent), Fassadenputz abschlagen, neuen wärmedämmenden Fassaden-Unterputz mit Leichtzuschlag aus Perlite herstellen (Oberputz in eigener Position). Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,13 W/mK.

- 10U309A** + **P-100% Fass.ab+Dämmp.Perl.40mm**

Betrifft: _____

Mindestputzdicke 40 mm, die Oberfläche abgezogen, auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblöcksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U309B** + **P-100% Fass.ab+Dämmp.Perl.50mm**

Betrifft: _____

Mindestputzdicke 50 mm, die Oberfläche abgezogen, auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblöcksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U310** + Glatten oder einfach gegliederten Fassaden-Unterputz erneuern (100 Prozent). Fassadenputz abschlagen, neuen wärmedämmenden Fassaden-Unterputz mit Leichtzuschlag aus EPS-Granulat herstellen (Oberputz in eigener Position). Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,09 W/mK.

- 10U310A** + **P-100%gl.Fass.ab+Dämmp.EPS40mm**

Betrifft: _____

Mindestputzdicke 40 mm, die Oberfläche abgezogen, auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblöcksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U310B** + **P-100%gl.Fass.ab+Dämmp.EPS50mm**

Betrifft: _____

Mindestputzdicke 50 mm, die Oberfläche abgezogen, auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblöcksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U311 + Glatten oder einfach gegliederten Fassaden-Oberputz erneuern (100 Prozent), Fassaden-Oberputz auf Kalkzementbasis, auf vorhandenem Unterputz.

10U311A + P-100% gl.Fa.Oberp.Feins.verr.

Betrifft: _____

Mit naturfärbigem Feinputzsand, fein verrieben.

z.B. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U311B + P-100%gl.Fa.Oberp.nat.Reibp.

Betrifft: _____

Mit naturfärbigem (nat.) Dolomit-, Quarzoder Marmorsand, als Reibputz, waagrecht oder senkrecht gezogen.

z.B. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U311C + P-100%gl.Fa.Oberp.nat.Kratzp.

Betrifft: _____

Mit naturfärbigem (nat.) Dolomit-, Quarzoder Marmorsand, als Kratzputz.

z.B. webermin Kratzputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U311E + P-100%gl.Fa.Oberp.weiß Reibp.

Betrifft: _____

Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt, als Reibputz, waagrecht oder senkrecht gezogen.

z.B. webermin Reibputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U311F + P-100%gl.Fa.Oberp.weiß Kratzp.

Betrifft: _____

Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt, als Kratzputz.

z.B. webermin Kratzputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U312 + Glatten oder einfach gegliederten Fassaden-Oberputz erneuern (100 Prozent), Fassaden-Oberputz aus Fertigmörtel (FTM) auf mineralischer Basis, wasserabweisend, auf vorhandenem, neuem Unterputz. Farbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

10U312A + P-100%F-Oberp.FTMminer.Reibp.2

Betrifft: _____

Als Reibputz, feinkörnig, Größtkorn 2 mm.

z.B. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U312B + P-100%F-Oberp.FTMminer.Reibp.3

Betrifft: _____

Als Reibputz, mittelkörnig, Größtkorn 3 mm.

z.B. webermin Reibputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U312C + P-100%F-Oberp.FTMminer.Kratz.3

Betrifft: _____

Als Kratzputz, mittelkörnig, Größtkorn 3 mm.

z.B. webermin Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U312E + P-100%F-Oberp.FTMminer.Kratz.5

Betrifft: _____

Als Kratzputz, körnig, Größtkorn 5 mm.

z.B. webermin Kratzputz 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR

- 10U313 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassaden-Oberputz (F-Oberp.), ohne Unterschied der Oberflächenbearbeitung, für eine Farbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

10U313A + P-Az F-Oberp.2mm Farbe

Mit einem Größtkorn von 2 mm.
Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U313B + P-Az F-Oberp.3mm Farbe

Mit einem Größtkorn von 3 mm.
Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U313C + P-Az F-Oberp.5mm Farbe

Mit einem Größtkorn von 5 mm.
Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U316 + Aufzahlung (Az) auf Positionen Fassadenputz instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart und der angegebenen Prozentsätze.

10U316A + P-Az f.Untersicht instands.

Für die Behandlung von Untersichten bei Balkonen, Loggien, Durchfahrten und dergleichen.
Betrifft: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U317 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputz instandsetzen für Zusammenstöße von geputzten Außenflächen verschiedener Putzart, -farbe oder -körnung. Einmal verrechnet die Länge der Zusammenstöße, ohne Unterschied der Art der Zusammenstöße.

10U317A + P-Az Zusammenstöße

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 10U318 + Ausgleichen des Wanduntergrundes bei Unebenheiten, die größer sind als die jeweils angegebene Putzdicke. Ausmaßfeststellung vor dem Neuverputzen.

10U318A + P-Fass-Unterp.Wandausgl.b.10mm

Ausgleichsschicht 0 bis 10 mm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U318B + P-Fass-Unterp.Wandausgl.25mm

Ausgleichsschicht 0 bis 25 mm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U320 + Gesimseputz instandsetzen, als Einzelleistung (EL), ohne Unterschied des Profils und des Beschädigungsgrades. Abgerechnet wird die tatsächlich instandgesetzte Länge.

10U320A + P-Gesimse inst.EL Naturs.50cm

Mit fein verriebenem Kalkzementmörtel aus naturfarbenem Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Mit einer Abwicklung bis 50 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.
z.B. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U320B + P-Gesimse inst.EL Naturs.75cm

Mit fein verriebenem Kalkzementmörtel aus naturfarbenem Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Mit einer Abwicklung über 50 bis 75 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.
z.B. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U320C + P-Gesimse inst.EL Naturs.100cm

Mit fein verriebenem Kalkzementmörtel aus naturfarbenem Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Mit einer Abwicklung über 75 bis 100 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,052 t/m.
z.B. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U320E + P-Gesimse inst.EL FTMverr.50cm

Mit fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Mit einer Abwicklung bis 50 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.
z.B. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U320F + P-Gesimse inst.EL FTM verr.75cm

Mit fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Mit einer Abwicklung über 50 bis 75 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.

z.B. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U320G + P-Gesimse inst.EL FTM verr.100

Mit fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Mit einer Abwicklung über 75 bis 100 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,052 t/m.

z.B. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U323 + Fassaden-Sockelputz instandsetzen.

10U323A + P-Sockelputz ZM gekr.b.10%

Bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM), bis 10 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m².

z.B. webermin Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U323B + P-Sockelputz ZM gekr.ü.10-25%

Bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM), über 10 bis 25 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,014 t/m².

z.B. webermin Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U323C + P-Sockelputz ZM gekr.ü.25-50%

Bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM), über 25 bis 50 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,03 t/m².

z.B. webermin Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U323D + P-Sockelputz ZM gekr.ü.50-75%

Bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM), über 50 bis 75 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,052 t/m².

z.B. webermin Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U323E + P-Sockelputz ZM gekr.100%

Bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM), 100 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,08 t/m².

z.B. webermin Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U324 + Instandsetzen des abgeschrägten Untergrundes unter Verblechungen (Resche), z.B. von Gesimsen, Sohlbänken, ohne Unterschied des Beschädigungsgrades und der Breite bis 0,5 m.

10U324A + P-Instandsetzen Resche

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U325 + Dehnfuge in der Fassade instandsetzen, Fuge aufstemmen, Fugenprofil liefern und versetzen, Putz beidseitig ergänzen.

10U325A + P-Fassade-Dehnfuge instandsetzen

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,002 t/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U326 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputz Instandsetzen (F-Inst.), ohne Unterschied der Art, für das gänzliche Entfernen des Spritzputzes von den nicht instandgesetzten Flächen.

10U326A + P-Az F-Inst.Spritzp.entf.ü.90%

Bei einer Verputzerneuerung bis 10 Prozent, Spritzputz entfernen (Spritzp.entf.) über 90 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,014 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U326B + P-AzF-Inst.Spritzp.entf.75-90%

Bei einer Verputzerneuerung über 10 bis 25 Prozent, Spritzputz entfernen (Spritzp.entf.) über 75 bis 90 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U326C + P-AzF-Inst.Spritzp.entf.50-75%

Bei einer Verputzerneuerung über 25 bis 50 Prozent, Spritzputz entfernen (Spritzp.entf.) über 50 bis 75 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U326D + P-AzF-Inst.Spritzp.entf.25-50%

Bei einer Verputzerneuerung über 50 bis 75 Prozent, Spritzputz entfernen (Spritzp.entf.) über 25 bis 50 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U355 + Imprägnieren von instandgesetzten, verputzten Fassaden, mit einem zweifachen farblosen Anstrich auf Silikonbasis.

10U355A + P-Imprägn.Fass.Silik.Putz

Von verputzten Flächen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U355B + P-Imprägn.Fass.Silik.Beton

Von glatten Betonflächen (Struktur Klasse S1 oder S2).

z.B. weber Silikonimprägnierung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U355C + P-Imprägn.Fass.Silik.Sichtmwk.

Von Sichtmauerwerk aller Art.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U356 + Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Kalkfarben, Grundieren mit verdünnter Kalkmilch, Nachverputzen, mit verdünnter Kalkfarbe vorstreichen, deckend streichen mit Kalkfarbe.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

10U356A + P-Fassade Kalkfarbe

Ohne Zusatz.
z.B. webercal Kalkfarbe oder Gleichwertiges.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U356B + P-Fassade Kalkfarbe+Dispersion

Mit einem Zusatz von Kunstharzdispersionsbinder.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U356C + P-Fassade Kalkfarbe+Leinöl

Mit einem Zusatz von Leinölfirnis oder dergleichen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U356D + P-Fassade Kalkfarbe+Zusatz

Mit einem Zusatz von: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U357 + P-Fassade Dispersionsfarbe

Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Kunstharzdispersionsfarbe, wasserverdünntbar, grundieren mit verdünnter Dispersionsfarbe, nachverputzen, mit verdünnter Farbe vorstreichen, wenn erforderlich, nochmals verputzen, deckend streichen oder rollen.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

z.B. weberton variolast oder Gleichwertiges.

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U358 + P-Fassade Kunsthafarbe

Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Kunsthafarbe auf Lösungsmittelbasis, grundieren mit verdünnter Dispersionsfarbe, nachverputzen, mit verdünnter Farbe vorstreichen, wenn erforderlich, nochmals verputzen, deckend streichen oder rollen.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U359 + P-Fassade Mineralf. Wasserglas

Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Mineralfarben auf Wasserglasbasis (Silikatfarbe), wasserverdünntbar, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

z.B. weberton variosil oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U360 + P-Fassad.Silikon Emulsionsfarb

Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Emulsionsfarbe auf Silikonbasis, wasserverdünntbar, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

z.B. weberton purosol oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U361 + P-Fassade Streichp.Kunstharzd.

Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Streichputz auf Kunstharzdispersionsbasis, wasserverdünntbar, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

z.B. weberton granolast oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U362 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Anstrich auf Außenflächen (Fassaden), ohne Unterschied der Art. Abgerechnet die gesamte zu streichende Fläche.

10U362A + P-Az Anstrich Fass.2-färbig

Für zweifärbigen Anstrich.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U362B + P-Az Anstrich Fass.3-färbig

Für dreifärbigen Anstrich.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U362C + P-Az Anstrich Fass.Vollton

Für Volltonfarbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U362D + P-Az AnstrichFass.Untersicht

Für die Erschwernisse beim Anstrich der Untersichten. Abgerechnet wird die Fläche der Untersichten.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U4 + Fassadenputz instandsetzen in Einzelfl. (E) (WEBER)

Version: 2024

Ständige Vertragsbestimmungen:

Erschwernisse:

In die Einheitspreise sind alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzung- oder Adaptierungsarbeit resultieren und auch solche, die in der zusätzlichen Ständige Vertragsbestimmung beschrieben sind, einkalkuliert.

Behördliche Vorschreibungen:

Die behördlichen Vorschreibungen betreffend Schall-, Staubschutz und das Verwenden von Containern wird vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet, die Kosten dafür sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Vorarbeiten:

Das Ausgleichen von Unebenheiten, die über die in der Position angegebene größte Putzdicke hinausgehen, wird gegen Nachweis mit einer Aufzahlungsposition verrechnet. Sandstrahlen, Abbeizen, Dampfreinigung und Hochdruckwasserreinigung, sofern angeordnet, werden gesondert verrechnet.

Putzinstandsetzung nach Einzelflächen:

Bei der Instandsetzung von Fassadenputz nach Einzelflächen werden glatte Fassadenflächen, wenn nicht anders angegeben, getrennt mit Positionen Putz abschlagen, Fassade reinigen, Unterputz und Oberputz herstellen, angeboten. Abgerechnet werden die tatsächlich bearbeiteten Flächen, gemessen noch vor Beginn der Putzergänzungsarbeiten.

Fassadenteile, Aufzählungen:

Gesimse und andere Putzeile werden gesondert verrechnet. Da diese vom Altbestand bekannt sind, wird das Instandsetzen dieser Teile nicht genauer beschrieben. Für Untersichten, Zusammenstöße verschiedener Putzarten oder Farben, sind Aufzahlungspositionen vorgesehen. Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile z.B. Verkleidungen, Verblechungen, Fenster- oder Türstöcke, Sichtbetonflächen werden nicht gesondert in Rechnung gestellt.

Gesondert verrechnet werden:

Genaue Anpassungen an den Bestand durch Schleifen, Spachteln oder Schlämmen, das Neuherstellen von Abformungen und künstlerischen Ausgestaltungen, wie z.B. von Figuren, Sinnbildern, Ornamenten, Abgüsse und Nachbauten von z.B. Gesimsen oder sonstigen auskragenden Bauteilen.

Gesimse, Resche:

Der Untergrund für Verblechungen, z.B. bei Gesimsen, wird in der Folge mit Resche bezeichnet. Die Abwicklung der Gesimse wird ohne Resche gemessen.

Abbrechen, Abschlagen - Auslösen, Demontieren:

Die Ausdrücke Abbrechen oder Abschlagen bedeuten, dass der Auftraggeber mit einer

Wiederverwendung des Materials nicht rechnet.

Die Ausdrücke Auslösen oder Demontieren bedeuten ein sorgfältiges Auslösen oder Demontieren zwecks Wiederverwendung. Im Einheitspreis ist auch das sorgfältige Lagern auf der Baustelle, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber, einkalkuliert.

Behördliche Vorschreibungen:

Die behördlichen Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz und das Verwenden von Containern werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet und die Kosten dafür in die Einheitspreise einkalkuliert.

Abrechnung:

Wenn nicht anders angegeben, wird Abbrechen, Abschlagen, Stemmen und dergleichen immer in festem, nicht aufgelockertem Zustand (Ausmaß der Bauteile vor deren Abbruch) abgerechnet. Im Einheitspreis der Positionen, die ein Abbrechen beinhalten, ist das Trennen und das Transportieren der Baurestmassen zur Ladestelle einschließlich der etwaigen Anlage eines Zwischenlagers auf der Baustelle nach Wahl des Auftragnehmers einkalkuliert.

Sind in Positionen, die ein Abbrechen, Abschlagen, Stemmen und dergleichen beinhalten, die zur Verrechnung kommenden Positionen für das Entsorgen angegeben, gelten die dort festgelegten Annahmen über die anfallenden Mengen von verschiedenen Baurestmassen für die Abrechnung als vereinbart, unabhängig von etwaigen Minder- oder Mehrmengen oder der tatsächlichen Art. Ist das Entsorgen bereits im Einheitspreis einkalkuliert, ist dies in der Position ausdrücklich angegeben.

Baurestmassen entsorgen:

Das Abtransportieren und Verwerten oder Deponieren (Entsorgen) von Baurestmassen ist in eigenen Positionen der Unterleistungsgruppe 01.20 Entsorgen von Baurestmassen geregelt.

Instandsetzung durch

z.B.

Sanierputzsystem mit webersan presto 100 (Vorspritzer), webersan presto 200 (Sanierputz weiß) und webersan finish 301 natur (Feinputz)

oder

Sanierputzsystem mit webersan evoluzione (Vorspritzer und Sanierputz in einem) und webersan finish 301 natur (Feinputz)

oder gleichwertiges System.

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 (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).

10U400 + Zusätzliche Vertragsbestimmungen:

10U400C + E-Erschwernisse Fassadenputz

Folgende Erschwernisse sind einkalkuliert: _____
Betreift: _____

- 10U401 + Putz von glatten oder einfach gegliederten Fassaden abschlagen, ohne Unterschied der Art des Oberputzes, etwaige Fugen auskratzen, größte Putzdicke 40 mm zuzüglich etwaiger Gliederung, Untergrund reinigen, Schutt zur Ladestelle im Baustellenbereich transportieren.

10U401A + E-Fass-putz abschlagen Teilfl.

Betrifft: _____

In Teilflächen.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U401B + E-Fass-putz abschlagen gesamt

Betrifft: _____

Die gesamte Fassade.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U402 + Nicht instandgesetzte glatte Fassadenputzflächen durch Aufspitzen und Aufrauhen für das Überziehen mit neuem Oberputz vorbereiten.

10U402A + E-Fass-putzbestand aufspitzen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U403 + Gesamte Fassade reinigen.

10U403A + E-Fass.glatt+einf.gegl.reinig.

Fassade glatt oder mit einfacher Gliederung, mit Wasserstrahl und Bürste.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U403B + E-Fass.mäßig gegl.reinigen

Fassade mit mäßiger Gliederung, mit Wasserstrahl und Bürste.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U403C + E-Fass.reich gegl.reinigen

Fassade mit reicher Gliederung, mit Wasserstrahl und Bürste.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U404 + Unterputz für glatte oder einfach gegliederte Fassaden herstellen auf putzfreiem, gereinigtem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln.

10U404A + E-Fass.Mwk.Unterp.KZM Teilfl.

Betrifft: _____

Unterputz auf Kalkzementbasis, größte Putzdicke 30 mm, in Teilflächen.

z.B. weberdur ZementReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U404B + E-Fass.Mwk.Unterp.KZM gesamt

Betrifft: _____

Unterputz auf Kalkzementbasis, größte Putzdicke 30 mm, die gesamte Fassade.

z.B. weberdur ZementReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U404D + E-Fass.Mwk.Unterp.Leicht ges.

Betrifft: _____

Unterputz auf Kalkzementbasis mit Leichtzuschlagstoffen, größte Putzdicke 30 mm, die gesamte Fassade.

z.B. weberdur Leichtgrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U404E + E-Fass.Mwk.Dämmp.Perl.ges.40mm

Betrifft: _____

Unterputz als Wärmedämmputz mit Leichtzuschlag aus Perlite. Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,13 W/mK, die gesamte Fassade, Mindestputzdicke 40 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U404F + E-Fass.Mwk.Dämmp.Perl.ges.50mm

Betrifft: _____

Unterputz als Wärmedämmputz mit Leichtzuschlag aus Perlite. Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,13 W/mK, die gesamte Fassade, Mindestputzdicke 50 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U404H + E-Fass.Mwk.Dämmp.EPS ges.40mm

Betrifft: _____

Unterputz als Wärmedämmputz mit Leichtzuschlag aus EPS-Granulat. Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,09 W/mK, die gesamte Fassade, Mindestputzdicke 40 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U404I + E-Fass.Mwk.Dämmp.EPS ges.50mm

Betrifft: _____

Unterputz als Wärmedämmputz mit Leichtzuschlag aus EPS-Granulat. Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,09 W/mK, die gesamte Fassade, Mindestputzdicke 50 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U406 + Oberputz für glatte oder einfach gegliederte Fassaden (Fass.Oberp.) auf Kalkzementbasis (KZM), auf vorhandenem neuem Unterputz oder aufgerauhitem und aufgespitztem Putzbestand, einschließlich eines etwaigen Haftvermittlers gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Oberputzerzeugers.**

10U406A + E-Fass.Oberp.KZM Feins.verrTeil

Betrifft: _____

Mit Natur-Feinputzsand, fein verrieben, in Teileflächen, dem Altbestand angepasst.
z.B. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U406B + E-Fass.OberpKZM Feins.verr.ges

Betrifft: _____

Mit Natur-Feinputzsand, fein verrieben, die gesamte Fassade.
z.B. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U406D + E-Fass.OberpKZM naturReibpTeil

Betrifft: _____

Mit naturfarbenem Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, als Reibputz, waagrecht oder senkrecht gezogen, in Teileflächen, dem Altbestand angepasst.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U406E + E-Fass.OberpKZM naturReibp.ges

Betrifft: _____

Mit naturfarbenem Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, als Reibputz, waagrecht oder senkrecht gezogen, die gesamte Fassade.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U406G + E-Fass.OberpKZMnaturKratzpTeil

Betrifft: _____

Mit naturfarbenem Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, als Kratzputz, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U406H + E-Fass.OberpKZMnaturKratzp.ges

Betrifft: _____

Mit naturfarbenem Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, als Kratzputz, die gesamte Fassade.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U406J + E-Fass.OberpKZM weiß ReibpTeil

Betrifft: _____

Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt, als Reibputz, waagrecht oder senkrecht gezogen, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.

z.B. webermin Reibputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U406K + E-Fass.OberpKZM weißReibp.ges.

Betrifft: _____

Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt, als Reibputz, waagrecht oder senkrecht gezogen, die gesamte Fassade.

z.B. webermin Reibputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U406M + E-Fass.OberpKZMweiß KratzpTeil

Betrifft: _____

Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt als Kratzputz, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.

z.B. webermin Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U406N + E-Fass.OberpKZMweiß Kratzp.ges

Betrifft: _____

Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt, als Kratzputz, die gesamte Fassade.

z.B. webermin Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U407** + Oberputz für glatte oder einfach gegliederte Fassaden (Fass.Oberp.) aus Fertigmörtel (FTM) auf mineralischer Basis, wasserabweisend, auf vorhandenem Unterputz oder aufgerauhitem und aufgespitztem, gereinigtem Putzbestand, einschließlich eines Haftvermittlers gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Oberputzerzeugers. Farbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

10U407A + E-Fass.Oberp.FTM min.Reib 2mm Teil

Betrifft: _____

Als Reibputz, feinkörnig, Größtkorn 2 mm, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.

z.B. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U407B + E-Fass.Oberp.FTM min.Reib 2mm ges.

Betrifft: _____

Als Reibputz, feinkörnig, Größtkorn 2 mm, die gesamte Fassade.

z.B. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U407D + E-Fass.Oberp.FTM min.Reib.3mmTeil

Betrifft: _____

Als Reibputz, mittelkörnig, Größtkorn 3 mm, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.

z.B. webermin Reibputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U407E + E-Fass.Oberp.FTM min.Reib 3mm ges.

Betrifft: _____

Als Reibputz, mittelkörnig, Größtkorn 3 mm, die gesamte Fassade.

z.B. webermin Reibputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U407G + E-Fass.Oberp.FTM min.Kratz 3mmTeil

Betrifft: _____

Als Kratzputz, mittelkörnig, Größtkorn 3 mm, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.

z.B. webermin Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U407H + E-Fass.Oberp.FTM min.Kratz 3mm ges

Betrifft: _____

Als Kratzputz, mittelkörnig, Größtkorn 3 mm, die gesamte Fassade.

z.B. webermin Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U407J + E-Fass.Oberp.FTM min.Kratz 5mmTeil

Betrifft: _____

Als Kratzputz, körnig, Größtkorn 5 mm, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.

z.B. webermin Kratzputz 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U407K + E-Fass.Oberp.FTM min.Kratz 5mm ges

Betrifft: _____

Als Kratzputz, körnig, Größtkorn 5 mm, die gesamte Fassade.

z.B. webermin Kratzputz 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR

- 10U408 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Oberputz von glatten oder einfach gegliederten Fassaden (Fass.Oberp.) aus Fertigmörtel (FTM), ohne Unterschied der Oberflächenbearbeitung, für eine Farbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

10U408A + E-Az Fass.Oberp.2mm Farbe

Betrifft: _____

Mit einem Größtkorn von 2 mm. Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U408B + E-Az Fass.Oberp.3mm Farbe

Betrifft: _____

Mit einem Größtkorn von 3 mm. Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U408C + E-Az Fass.Oberp.5mm Farbe

Betrifft: _____

Mit einem Größtkorn von 5 mm. Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U414 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Instandsetzen von Fassaden (Fass.), ohne Unterschied der Putzart, für die Behandlung von Untersichten bei Balkonen, Loggien, Durchfahrten und dergleichen.

10U414A + E-Az Fass-Untersicht abschlag.

Betrifft: _____

Für das Abschlagen des Putzes.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U414B + E-Az Fass-Untersicht reinigen

Betrifft: _____

Für das Reinigen mit Wasserstrahl und Bürste.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U414C + E-Az Fass-Untersicht Unterputz

Betrifft: _____

Für das Erneuern von Unterputz, ohne Unterschied der Art.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U414D + E-Az Fass-Untersicht Oberputz

Betrefft: _____

Für das Überziehen mit Oberputz, ohne Unterschied der Art.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U416 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Instandsetzen von Fassaden (Fass.) für Zusammenstöße von geputzten Außenflächen verschiedener Putzart, -farbe oder -körnung. Einmal verrechnet in der Länge der Zusammenstöße, ohne Unterschied der Art der Zusammenstöße.**

10U416A + E-Az Fass.Zusammenstöße

Betrefft: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 10U418 + Ausgleichen des Wanduntergrundes bei Unebenheiten, die größer sind als die jeweils angegebene Putzdicke. Ausmaßfeststellung vor dem Neuverputzen.**

10U418A + E-Fass-Unterp.Wandausgl.b.10mm

Ausgleichsschicht 0 bis 10 mm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U418B + E-Fass-Unterp.Wandausgl.b.25mm

Ausgleichsschicht 0 bis 25 mm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10U420 + Gesimseputz instandsetzen (inst.), als Einzelleistung (EL), ohne Unterschied des Profils und des Beschädigungsgrades, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen. Abgerechnet wird die tatsächlich instandgesetzte Länge.**

10U420A + E-Gesimse inst.EL Naturs.50cm

Oberputz aus fein verriebenen Kalkzementmörtel aus naturfarbenem Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Abwicklung bis 50 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.

z.B. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U420B + E-Gesimse inst.EL Naturs.75cm

Oberputz aus fein verriebenen Kalkzementmörtel aus naturfarbenem Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Abwicklung über 50 bis 75 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.

z.B. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U420C + E-Gesimse inst.EL Naturs.100cm

Oberputz aus fein verriebenem Kalkzementmörtel aus naturfarbenem Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Abwicklung über 75 bis 100 cm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,052 t/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U420F + E-Gesimse inst.EL FTMverr.50cm

Oberputz aus fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Abwicklung bis 50 cm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.

z.B. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U420G + E-Gesimse inst.EL FTMverr.75cm

Oberputz aus fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Abwicklung über 50 bis 75 cm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.

z.B. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U420H + E-Gesimse inst.EL FTMverr100cm

Oberputz aus fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Abwicklung über 75 bis 100 cm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,052 t/m.

z.B. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U422 + Inkrustierung instandsetzen auf Mauer- oder Betonflächen, bis 5 cm dick, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.

10U422A + E-Inkrustierung Mauer-Betonfl.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,08 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U423 + Sockelputz instandsetzen, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.

10U423A + E-Sockelputz ZM gekratzt 5cm

Bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM).
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,08 t/m².

z.B. webermin Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U423C + E-Sockelputz KZM verrieben 5cm

Bis 5 cm dick, aus fein verriebenem Kalkzementmörtel (KZM).
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,08 t/m².

z.B. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U424 + Instandsetzen des abgeschrägten Untergrundes unter Verblechungen (Resche), z.B. von Gesimsen, Sohlbänken, ohne Unterschied des Beschädigungsgrades und der Breite bis 0,5 m.

10U424A + E-Instandsetzen Resche

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U425 + Dehnfuge in der Fassade instandsetzen, Fuge aufstemmen, Fugenprofil liefern und versetzen, Putz beidseitig ergänzen. Ohne Gerüstung.

10U425A + E-Fassade Dehnfuge instandsetz

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,002 t/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U426 + Gänzliches Entfernen eines Spritzputzes, bei Fassadeninstandsetzung (Fass.).

10U426A + E-Fass.Spritzputz entfernen

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR

- 10U430 + Instandsetzung des Hauptgesimsputzes (Inst.Hptges.), ohne Resche, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen. Abgerechnet werden die tatsächlich instandgesetzten Gesimse.
- 10U430A + E-Inst.Hptges.glatt 50cm**
Glatt bis einfach gezogen, mit einer Abwicklung bis 50 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10U430B + E-Inst.Hptges.glatt 75cm**
Glatt bis einfach gezogen, mit einer Abwicklung über 50 bis 75 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10U430C + E-Inst.Hptges.glatt 100cm**
Glatt bis einfach gezogen, mit einer Abwicklung über 75 bis 100 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,052 t/m.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10U430E + E-Inst.Hptges.profil.50cm**
Mit profilierteter Zugarbeit, mit einer Abwicklung bis 50 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10U430F + E-Inst.Hptges.profil.75cm**
Mit profilierteter Zugarbeit, mit einer Abwicklung über 50 bis 75 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10U430G + E-Inst.Hptges.profil.100cm**
Mit profilierteter Zugarbeit, mit einer Abwicklung über 75 bis 100 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,052 t/m.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10U431 + Instandsetzung des Kordon-, Zwischen- und Sohlbankgesimsputzes (Inst.Kordonges.), ohne Resche, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen. Abgerechnet werden die tatsächlich instandgesetzten Gesimse.

10U431A + E-Inst.Kordonges.25cm

Glatt bis einfach gezogen, mit einer Abwicklung bis 25 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U431B + E-Inst.Kordonges.50cm

Glatt bis einfach gezogen, mit einer Abwicklung über 25 bis 50 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U431C + E-Inst.Kordonges.75cm

Glatt bis einfach gezogen, mit einer Abwicklung über 50 bis 75 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U431E + E-Inst.Kordonges.profil.25cm

Mit profilierte Zugarbeit, mit einer Abwicklung bis 25 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U431F + E-Inst.Kordonges.profil.50cm

Mit profilierte Zugarbeit, mit einer Abwicklung über 25 bis 50 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U431G + E-Inst.Kordonges.profil.75cm

Mit profilierte Zugarbeit, mit einer Abwicklung über 50 bis 75 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U433 + Instandsetzung (Inst.) des Putzes von Faschen, einschließlich Eck- und Anschlussausbildung, bis 5 cm vor- oder rückspringend, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen. Abgerechnet werden die äußereren Längen der instandgesetzten Bereiche.

10U433A + E-Inst.Faschen glatt b.15cm

Von glatten Faschen, Breite bis 15 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U433B + E-Inst.Faschen glatt ü.15-30cm

Von glatten Faschen, Breite über 15 bis 30 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U433D + E-Inst.Faschen profil.b.15cm

Von profilierten Faschen, Breite bis 15 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U433E + E-Inst.Faschen profil.ü.15-30cm

Von profilierten Faschen, Breite über 15 bis 30 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U435 + Instandsetzung des Putzes von Fensterumrahmungen (Inst.Umrahm.), einschließlich Eck- und Anschlussausbildung, ohne Vor- oder Rücksprung (z.B. Feinputzeinfassung bei Kellenspritzputzfassade), lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen. Abgerechnet werden die äußeren Längen der instandgesetzten Bereiche.

10U435A + E-Inst.Umrahm.gl.n.vorspr.b.15

Glatt, Breite bis 15 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U435B + E-Inst.Umrahm.gl.n.vorspr.ü.15-30

Glatt, Breite über 15 bis 30 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U435D + E-InstUmrahm.prof.n.vorspr.b.15

Profiliert, Breite bis 15 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U435E + E-Inst.Umrahm.prof.n.vorspr.ü.15-30

Profiliert, Breite über 15 bis 30 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 10U437 + Instandsetzung des Putzes von waagrechten Fensterverdachungen (Inst.waagr.Fe-verdach.), bis 40 cm Abwicklung, einschließlich Eck- und Anschlussausbildung, aber ohne Resche, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.

10U437A + E-Inst.waagr.Fe-verdach.1,5m

Einzellänge bis 1,5 m.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,034 t/ST.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10U437B + E-Inst.waagr.Fe-verdach.2,5m

Einzellänge über 1,5 m bis 2,5 m.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,056 t/ST.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 10U438 + Instandsetzung des Putzes von dreieckigen beziehungsweise kreissegmentförmigen Fensterverdachungen (Inst.dreieck.Fe.Verd.), bis 40 cm Abwicklung, einschließlich Eck- und Anschlussausbildung, aber ohne Resche, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.

10U438A + E-Inst.dreieck.Fe.Verd.1,5m

Einzellänge bis 1,5 m.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,034 t/ST.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10U438B + E-Inst.dreieck.Fe.Verd.2,5m

Einzellänge über 1,5 m bis 2,5 m.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,056 t/ST.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 10U440 + Instandsetzung des Putzes von Fenstersohlbänken (Inst.Sohlbank), bis 30 cm Abwicklung, einschließlich Eck- und Anschlussausbildung, aber ohne Resche, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.

10U440A + E-Inst.Sohlbank 1,5m

Einzellänge bis 1,5 m.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/ST.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10U440B + E-Inst.Sohlbank 2,5m

Einzellänge über 1,5 m bis 2,5 m.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,038 t/ST.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10U442 + Instandsetzung (Inst.) des Putzes von Lisenen und Halbsäulen, ohne Basen und Kapitelle, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen. Bei Fensterlisenen und -halbsäulen ist das Instandsetzen von Basen und Kapitellen im Einheitspreis einkalkuliert.

10U442A + E-Inst.Lisenen 50cm

Bis 50 cm Abwicklung.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U442B + E-Inst.Lisenen 100cm

Über 50 bis 100 cm Abwicklung.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,048 t/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

10U445 + Instandsetzung (Inst.) des Putzes von Basen, ohne Unterschied der Größe, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.

10U445A + E-Inst.Basen

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,08 t/ST.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10U446 + Instandsetzung (Inst.) des Putzes von Kapitellen, ohne Unterschied der Größe, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.

10U446A + E-Inst.Kapitelle

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,08 t/ST.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10U448 + Instandsetzung (Inst.) von Putznuten. Abgerechnet werden die instandgesetzten Putznuten.

10U448A + E-Inst.Putznuten

Breite und Tiefe bis 3 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 10U450 + Instandsetzung (Inst.) von Quaderputz, Umrandungen profiliert, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen. Abgerechnet werden die instandgesetzten Quader.**

10U450A + E-Inst.Quaderputz glatt 5cm

Oberfläche glatt, Vorsprung bis 5 cm.
Quader-Ansichtsfläche bis 0,4 m².
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,032 t/ST.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10U450B + E-Inst.Quaderputz glatt 10cm

Oberfläche glatt, Vorsprung über 5 bis 10 cm.
Quader-Ansichtsfläche bis 0,4 m².
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,064 t/ST.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10U450D + E-Inst.Quaderputz strukt.5cm

Oberfläche strukturiert, Vorsprung bis 5 cm.
Quader-Ansichtsfläche bis 0,4 m².
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,032 t/ST.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10U450E + E-Inst.Quaderputz strukt.10cm

Oberfläche strukturiert, Vorsprung über 5 bis 10 cm.
Quader-Ansichtsfläche bis 0,4 m².
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,064 t/ST.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 10U455 + Imprägnieren von instandgesetzten, verputzten Fassaden mit einem zweifachen farblosen Anstrich auf Silikonbasis (Imprägn.Fass.Silik.).**

10U455A + E-Imprägn.Fass.Silik.Putz

Von verputzten Flächen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U455B + E-Imprägn.Fass.Silik.Beton

Von glatten Betonflächen (Struktur Klasse S1 oder S2).
z.B. weber Silikonimprägnierung oder Gleichwertiges.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U455C + E-Imprägn.Fass.Silik.Sichtmwk.

Von Sichtmauerwerk (Sichtmwk.) aller Art.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U456 + Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Kalkfarben, Grundieren mit verdünnter Kalkmilch, Nachverputzen, mit verdünnter Kalkfarbe vorstreichen, deckend streichen mit Kalkfarbe.
Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

10U456A + E-Fassade Kalkfarbe

Ohne Zusatz.
z.B. webercal Kalkfarbe oder Gleichwertiges.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U456B + E-Fassade Kalkfarbe+Dispersion

Mit einem Zusatz von Kunstharzdispersionsbinder.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U456C + E-Fassade Kalkfarbe+Leinöl

Mit einem Zusatz von Leinölfirnis oder dergleichen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U456D + E-Fassade Kalkfarbe+Zusatz

Mit einem Zusatz von: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U457 + E-Fassade Dispersionsfarbe

Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Kunstharzdispersionsfarbe, wasserlöslich, grundieren mit verdünnter Dispersionsfarbe, nachverputzen, mit verdünnter Farbe vorstreichen, wenn erforderlich, nochmals verputzen, deckend streichen oder rollen.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

z.B. weberton variolast oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U458 + E-Fassade Kunstharzfarbe

Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Kunstharzfarbe auf Lösungsmittelbasis, grundieren mit verdünnter Dispersionsfarbe, nachverputzen, mit verdünnter Farbe vorstreichen, wenn erforderlich, nochmals verputzen, deckend streichen oder rollen.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U459 + E-Fassade Mineralf. Wasserglas

Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Mineralfarben auf Wasserglasbasis (Silikatfarbe), wasserverdünntbar, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

z.B. weberton variosil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U460 + E-Fassad.SilikonEmulsionsfarbe

Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Emulsionsfarbe auf Silikonbasis, wasserverdünntbar, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

z.B. weberton purosol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U461 + E-Fassade Streichp.Kunstharzd.

Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzte, verputzte Außenflächen (Fassaden), mit Streichputz auf Kunstharzdispersionsbasis, wasserverdünntbar. Hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

z.B. weberton granolast oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U462 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Anstrich auf Außenflächen (Fassaden), ohne Unterschied der Art. Abgerechnet die gesamte zu streichende Fläche.

10U462A + E-Az Anstrich Fass.2-färbig

Für zweifärbigen Anstrich.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U462B + E-Az Anstrich Fass.3-färbig

Für dreifärbigen Anstrich.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U462C + E-Az Anstrich Fass.Vollton

Für Volltonfarbe

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10U462D + E-Az Anstrich Fass.Untersicht

Für die Erschwernisse beim Anstrich der Untersichten. Abgerechnet die Fläche der Untersichten.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11

Estricharbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Begriffe:

Im Folgenden sind unter schwimmenden Estrichen sowohl schwimmende als auch Estriche auf Trennlage (gleitende Estriche) zu verstehen.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Herstellen von Estrichen auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 5 Prozent, ausgenommen Fließestriche
- Ausbilden von Ichsen und Graten
- Ausfüllen von Einbauteilen (z.B. Deckeln) mit Estrichmaterial bei einer gleichzeitigen Estrichherstellung
- Herstellen von Schwindfugen
- Staubfreimachen, soweit bei der Herstellung der Verbundestriche nicht nass in nass gearbeitet wird

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell).

Kommentar:

Baustellengemeinkosten sind in der LG01 beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Dampfsperre (Schicht, deren Stöße verklebt oder verschweißt sind)
- lose Beschüttungen auf Holzkonstruktionen
- Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit Korkplatten
- Wärme- und Trittschalldämmplatten mit einer Rohdichte für höhere Beanspruchungen (z.B. schwere Maschinen)
- Randausbildung als Hohlkehle mit kunstharzmodifiziertem Estrich (z.B. in Öl-Lagerräumen)
- Zementestrich als Fließestrich
- Industrie-Estrich
- Verbund-Magnesitestrich
- Verbund-Kaltbitumen-Zementestrich
- Abschlusswinkel (z.B. für Abschalungen)
- Fugenprofile (z.B. für Schwindfugen, Schwinddehnfugen, Schalltrennung, Gebäudedehnfugen)
- Oberflächenbehandlungen
- Instandsetzungsarbeiten

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 2232 Estricharbeiten - Werkvertragsnorm

ÖNORM B 3732 Estriche: Planung, Ausführung, Produkte und deren Anforderungen

ÖNORM EN 13162: Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation (Änderung)

ÖNORM EN 13813: Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen.

11D1 + Sonderstriche (WEBER)

Version: 2024

Die Verarbeitungsrichtlinien der Saint-Gobain Weber Terranova GmbH werden eingehalten, Merkblätter sind zu beachten.

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).

Sauberkeitsschichten, Unterlagsbeton, Betonpflaster oder ähnliche Betonarbeiten sind mit Positionen der Leistungsgruppe 07 "Beton- und Stahlbetonarbeiten" auszuschreiben.

11D101 + Untergrund vorbereiten

Beton- oder Estrichoberflächen für die in den Folgepositionen beschriebenen Arbeitsgänge durch Entfernen von Verschmutzungen, verbundmindernden Anstrichen und absandenden oder mürben Beton- und Estrichschichten (z.B. durch Kugelstrahlen, Sandstrahlen, Fräsen oder Schleifen) so vorbereiten, dass ein ausreichend tragfähiger 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11D102 + Randstreifen f.selbstverl.Estr

Angrenzende Bauteile von Bodenflächen, auf denen selbstverlaufende Estriche oder Beschichtungen aufgebracht werden, mit einem flexiblen Randstreifen abkleben.

L: S: EP: 0,00 m PP:

11D103 + Grundierung lösungsmittelfrei

Normal und stark saugende Untergründe, porenlösend grundieren mit transparenten, lösungsmittelfreien, 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis, z.B. mit weberprim 807 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch weberprim 807: ca. 300 bis 500 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11D105 + Bodenausgleichsmasse

Flexible schnellabbindende, hochkunststoff-vergütete Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von ansatzlos bis 40 mm, mit Wasser, gemischt im Selbstverlauf aufbringen, einschließlich vornässen des Untergrundes, mit Wasser,

z.B. mit weberfloor 4320 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch weberfloor 4320: ca. 1,7 kg/m² und mm Schichtdicke.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11D108 + Haftbrücke, 2-Komponenten-Reaktionsharz

Haftbrücke aus transparenten, lösungsmittelfreien, 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis 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),

z.B. mit webertec 793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch webertec 973: ca. 200 bis 300 g/m² je nach Rauheit des Untergrundes.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11D109 + Reaktionsharzmörtel

Reaktionsharzmörtel, mit transparenten, lösungsmittelfreien (lösfrei), 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis als Bindemittel und ofengetrocknetem Quarzsand (0,2 bis 4 mm), Mischungsverhältnis 1 RT Bindemittel, 5 RT Quarzsand frisch in frisch auf die Haftbrücke aufbringen,

z.B. mit Bindemittel webertec 793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch webertec 793: ca. 2,9 kg/m², Quarzsand (0,2 bis 4 mm) ofengetrocknet ca. 16 kg/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11D110 + Haftbrücke, Anmachflüssigkeit u.Zement

Haftbrücke, bestehend aus Anmachflüssigkeit und Zement (PZ 275), 1 : 0,75 RT, in den vorgenässen Untergrund einbürsten, Anmachflüssigkeit,

z.B. mit weberad 785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch weberad 785: ca. 0,25 kg/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11D111 + Abriebfester Glattestrich

Glattestrich in Verarbeitungskonsistenz, bestehend aus Anmachflüssigkeit und Wasser, 1 : 2 RT und Trockenmischung Zement und Sand (0 bis 1 mm), 1 : 2 RT.

Dann Glattestrich frisch in frisch auf die Haftbrücke in einer Schichtdicke von 2 bis 3 mm aufbringen.

z.B. mit weberad 785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch weberad 785: ca. 0,5 kg/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11D112 + Deckversiegelung farbig

Deckversiegelung des erhärteten Estrichs mit farbigen, lösungsmittelfreien, 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis zur Erhöhung der Oberflächendichtheit und Reinigungsfähigkeit,

z.B. mit weberfloor 4740 oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch weberfloor 4740: ungefüllten Beschichtung ca. 1,0 - 1,5 kg/m², bei Füllgrad 1 : 0,5 Gewichtsteile ca. 1,7 kg/m² und mm Schichtdicke.

Verbrauch als Kopfversiegelung hängt von der Untergrundbeschaffenheit bzw. von der Abstreuökörnung ab, bei Körnung 0,7 - 1,2 mm, ca. 0,9 - 1,0 kg/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11D113 + Deckenversiegelung farbig,wässrig

Deckversiegelung der erhärteten und durchgetrockneten Bodenverlaufsmasse bei direkter Nutzung und gleichzeitiger Nassbelastung mit farbigem, lösungsmittelfreiem, wässrigem 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis in zwei Arbeitsgängen aufbringen,

z.B. mit weberfloor 4736 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch weberfloor 4736: Erster Arbeitsgang ca. 200 g/m², mit Wasser verdünnt, 1 : 0,2 RT, zweiter Arbeitsgang ca. 200 g/m² unverdünnt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12

Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Hoch- und Tiefzüge bis 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der waagrechten Abdichtung zugezählt und zusätzlich mit einer Aufzählung für die Erschwernisse verrechnet. Hoch- und Tiefzüge über 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der lotrechten Abdichtung zugezählt.

Kommentar:

In dieser Leistungsgruppe sind keine Abdichtungen für Dächer oder befahrbare Flächen beschrieben.

Eine nachträgliche horizontale Mauerwerksabdichtung ist in der LG 14 beschrieben.

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Abdichtungen bei Steckeisen mit Stoffen aus Bitumen oder Kunststoffen (wird nicht empfohlen)
- Flüssigabdichtungen
- Ausführung rückläufiger Stoß
- Arbeiten bei Höhen über 3,2 m (einschließlich aller Erschwernisse und Gerüste)
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 2209-1 Abdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm - Bauwerke

12D1

+ Vorbereiten des Untergrundes (WEBER)

Version: 2024

Vorbereiten des Untergrundes bei Bauwerks-Abdichtungen gegen Feuchtigkeit. Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Art der Aufbringung:

Sofern Produkte in verschiedener Konsistenz vom Hersteller angeboten werden, z.B. für spachtelbare oder spritzbare Ausführung, obliegt die Auswahl dem Auftragnehmer (z.B. webertec Superflex 100).

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).

Sauberkeitsschichten, Unterlagsbeton:

Das Erstellen von Betonplaster, Unterbeton oder ähnliche Betonarbeiten können mit Positionen der Leistungsgruppe 07 "Beton- und Stahlbetonarbeiten", Nutz- oder Unterlagsestriche mit Positionen der Leistungsgruppe 11 "Estricharbeiten" der Leistungsbeschreibung Hochbau LB-H ausgeschrieben werden.

Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:

12D100

+ Zusätzliche Vorbemerkungen:

12D100A

+ Element 1.101

Hochflexibles Dicht- und Dämmsystem für erdberührte Bauwerke gegen Bodenfeuchtigkeit oder nichtdrückendes Wasser,
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

12D100B + Element 1.102

Hochflexible waagrechte Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit und nichtdrückendes Wasser mit einer lösungsmittelfreien Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse, auf einem Untergrund aus Beton, Putz, Kalksandstein, Ziegel, Beton- oder Leichtbetonstein, Hüttenstein und Gasbeton, z.B. mit webertec Superflex 10 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

12D100C + Element 1.103

Hochflexible wattenförmige Flächenabdichtung eines Bauwerks gegen drückendes Wasser mit einer lösungsmittelfreien Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse, Untergrund aus Beton, Putz, Kalksandstein und Ziegel, z.B. mit webertec Superflex 10 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

12D100D + Element 1.120

Flexibles Dicht- und Dämmsystem für erdberührte Bauwerke,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

12D100E + Element 1.121

Flexible Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit oder nicht drückendes Wasser mit einer lösungsmittelfreien Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse, auf Beton, Putz, Kalksandstein, Ziegel, Beton- und Leichtbetonstein, Hüttenstein und Gasbeton, z.B. mit webertec 922 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

12D100F + Element 1.122

Flexible wattenförmige Flächenabdichtung eines Bauwerks gegen drückendes Wasser mit einer lösungsmittelfreien Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse, auf Beton, Putz, Kalksandstein und Ziegel, z.B. mit webertec 922 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

12D100G + Element 1.123

Flexible Abdichtung einer Tiefgaragendecke mit einer lösungsmittelfreien Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse, z.B. mit webertec 922 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

12D101 + Reinigen des Betonuntergrundes von Zementleim, Schmutz, Staub, Öl, Fett und losen sowie haftungsmindernden Bestandteilen.

12D101A + Reinigen Betonbodenplatte

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D101B + Reinigen Betonbod-platt + Strahl

Durch z.B. Fräsen, Kugelstrahlen oder Höchstdruckwasserstrahlen. Ausreichende Vorkehrungen zum Schutz angrenzender Bauteile sowie die Beseitigung und vorschriftsmäßige Entsorgung von Strahlgut und Bauschutt sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
Angebotenes Bearbeitungsverfahren:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D101C + Untergrund reinigen Porenbeton

Untergrund aus Porenbeton.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D101D + Untergrund vorber.hohe Temp.

Bei Betonuntergründen und hohen Verarbeitungstemperaturen sind Poren und Lunker in der Oberfläche zu öffnen um Blasenbildung zu vermeiden.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D103 + Voranstr.waagr.Bitu-emulsion

Voranstrich auf die gereinigte Bodenplatte mit hochkonzentrierter, hochalkalienbeständiger Bitumenemulsion, 1:10 RT mit Wasser verdünnt,
z.B. mit webertec 901 oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch z.B.
webertec 901 ca. 15 bis 30 ml/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D105 + Auftragen einer Kratzspachtelung, bei grobporigen, lunkerreichen Untergründen (Bodenplatte), mit einer 2-komponenten-Kunststoff-Bitumenabdichtungsmasse.

12D105A + Kratzspacht.Bodenpl.2K-10 1,5L

Z.B. mit webertec oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch z.B.
webertec Superflex 10 ca. 1,5 l/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D105B + Kratzspacht.Bodenpl.2K-UDM 2kg

Z.B. mit webertec 922 oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch z.B.
webertec 922 ca. 2,0 kg/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D105D + Kratzspacht.Boden.2K-100 1,5kg

Mit einer hochflexiblen, lösungsmittelfreien 2-komponenten-Kunststoff-Bitumenabdichtmasse,
z.B. webertec Superflex 100 oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch z.B.
webertec Superflex100 ca. 1,5 kg/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12D106** + Wärmedämmung von Boden mit Hartschaumplatten aus extrudiertem Polystyrol (XPS-W), dicht
gestoßen und im Verband mit einer hochflexiblen, lösungsmittelfreien,
2-Komponenten-Kunststoff-Bitumenabdichtmasse als Dämmplattenkleber, punktweise oder
vollflächig auf der Sauberkeitsschicht verklebt; abgedeckt mit 2 Lagen PE-Folie, mindestens 0,02
mm dick,
z.B. mit Perimate INS Hartschaumplatten.

12D106A + Dämmen Boden XPS-W 60+Kleb.3Li

Platten 60 mm dick, verklebt mit
z.B. webertec Superflex 10 Bitumenabdichtmasse oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
Perimate INS ca. 1,05 m²/m²,
PE-Folie ca. 2,1 m²/m²,
webertec Superflex 10 ca. 3 l/m².

Angebotene Erzeugnisse:
Hartschaumplatten: (.....)
Bitumenabdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D106B + Dämmen Boden XPS-W 60+Kleb.4kg

Platten 60 mm dick, verklebt mit
z.B. webertec 922 Bitumenabdichtmasse oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
Perimate INS ca. 1,05 m²/m²,
PE-Folie ca. 2,1 m²/m²,
webertec 922 ca. 4 kg/m².

Angebotene Erzeugnisse:
Hartschaumplatten: (.....)
Bitumenabdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12D107 + Vorhandenen Plattenbelag von Schmutz und sonstigen haftungsmindernden Bestandteilen reinigen. Geringfügige Fett- und Wachsverschmutzungen (z.B. durch den Einsatz von Haushaltsreinigern) sind vollständig zu entfernen.

12D107A + Vorh.keram.Belag reinigen

Z.B. mit webersys 992 N oder Gleichwertigem.

Verbrauch: webersys 992 N ca. 100 ml/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12D108 + Bewegungsfugen in der Bodenplatte obenliegend mit einem elastischen, vlieskaschierten Synthese-Kautschuk-Abdichtband abdichten. Die Vlieskaschierung des Abdichtbandes mit transparentem, lösungsmittelfreiem, 2-Komponenten-Epoxidharz (2K-Harz) tränken und mit hochbelastbarem, lösungsmittelfreiem, 2-Komponenten-Reaktionsharzkleber auf der vorbereiteten Bodenplatte verkleben,
z.B. mit 2-Komponenten-Epoxidharz weberprim 807 und mit
2-Komponenten-Reaktionsharzkleber weberxerm 848 oder Gleichwertigem.

12D108A + Bew-fugeBod.Breite 240 2K-Harz

Mit einem 240 mm breiten Abdichtband,
z.B. mit webertec oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

webertec Superflex B 240E ca. 1,05 m/m,

weberprim 807 ca. 100 ml/m,

weberxerm 848 ca. 3 kg/m.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

2-Komponenten-Epoxidharz: (.....)

2-Komponenten-Reaktionsharzkleber: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12D108B + Bew-fugeBod.Breite 400 2K-Harz

Mit einem 400 mm breiten Abdichtband oder Gleichwertigem,
z.B. mit webertec Superflex B 400.

Verbrauch z.B.

webertec Superflex B 400 ca. 1,05 m/m,

weberprim 807 ca. 100 ml/m,

weberxerm 848 ca. 3 kg/m.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

2-Komponenten-Epoxidharz: (.....)

2-Komponenten-Reaktionsharzkleber: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 12D109** + Bewegungsfugen in der Bodenplatte obenliegend mit einem elastischen,vlieskaschierten, Synthese-Kautschuk-Abdichtband abdichten. Die Vlieskaschierung des Abdichtbandes mit 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse (2K-10) mit der Bodenplatte verkleben und überarbeiten.

12D109A + **Bew-fuge Bod.Breite 240 2K-10**

Mit einem 240 mm breiten Abdichtband,
z.B. mit webertec Superflex B 240E und Abdichtmasse webertec Superflex 10 oder
Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec Superflex B 240E ca. 1,05 m/m,
webertec Superflex 10 ca. 2 l/m.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Abdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12D109B + **Bew-fuge Bod.Breite 400 2K-10**

Mit einem 400 mm breiten Abdichtband,
z.B. mit webertec Superflex B 400 und Abdichtmasse webertec Superflex 10 oder
Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec Superflex B 400 ca. 1,05 m/m,
webertec Superflex 10 ca. 2 l/m.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Abdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12D109C + **Bew-fuge Bod.Breite 240 2K-UDM**

Mit einem 240 mm breiten Abdichtband,
z.B. mit webertec Superflex B 240E und Abdichtmasse webertec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec Superflex B 240E ca. 1,05 m/m,
webertec 922 ca. 2,5 kg/m.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Abdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12D109D + **Bew-fuge Bod.Breite 400 2K-UDM**

Mit einem 400 mm breiten Abdichtband,
z.B. mit webertec Superflex B 400 und Abdichtmasse webertec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec Superflex B 400 ca. 1,05 m/m,
webertec 922 ca. 2,5 kg/m.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Abdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12D109F + Bew-fuge Bod.Breite 240 2K-100

Mit einem 240 mm breiten Abdichtband,
z.B. webertec Superflex B 240E und Abdichtmasse webertec Superflex 100 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

webertec Superflex B 240E ca. 1,05 m/m,

webertec Superflex 100 ca. 2 kg/m.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Abdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D109G + Bew-fuge Bod.Breite 400 2K-100

Mit einem 400 mm breiten Abdichtband,
z.B. webertec Superflex B 400 und Abdichtmasse webertec Superflex 100 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

webertec Superflex B 400 ca. 1,05 m/m,

webertec Superflex 100 ca. 2 kg/m.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Abdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D110 + Reinigen von Wandflächen, Banketten oder Fundamentvorsprünge von Erdreich, Zementleim, Schmutz, Staub, Öl, Fett, entfernen von Graten, Mörtelresten und von losen und haftungsmindernden Teilen. Fertig bearbeitete Fläche muss als Untergrund für lotrechte Abdichtung geeignet sein.

12D110A + Reinig.Wand+ReparaturMört.hydr

Verschließen der offenen Fugen und Ausbruchstellen mit einem kunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Reparaturmörtel,
z.B. mit weberrep R4 Duo oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

weberrep R4 Duo ca. 1,9 kg/dm³.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D111 + Formstück für die Abdichtung von Ecken, mit Schmelzklebeband und Abdichtband mit Heißluftgebläse wasserdicht verschweißen. Das Formstück mit lösungsmittelfreien 2-komponenten Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse auf den vorbereiteten Untergrund verkleben und den Randbereich mit dem Kleber verarbeiten,

z.B. mit Abdichtband webertec Superflex B 240E und Kleber webertec 922 oder Gleichwertigem.
Verbrauch z.B. Superflex B ca. 0,5 m/Stück,
webertec 922 ca. 2,0 l/Stück.

12D111A + Inneckenabdicht.240mm weber.tec 922

Inneneckenstück, Bandbreite 240 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

12D111B + Inneckenabdicht.400mm weber.tec 922

Inneneckenstück, Bandbreite 400 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

12D111C + Außeneckenabdicht.240mm weber.tec 922

Außeneckenstück, Bandbreite 240 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

12D111D + Außeneckenabdicht.400mm weber.tec 922

Außeneckenstück, Bandbreite 400 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

12D112 + Füllspachtelung bei porigen, lunkerreichen Untergründen mit einer kunststoffmodifizierter, schwindkompensierter Betonfeinspachtel, z.B. weberrep 763 Betonfeinspachtel oder Gleichwertiges.

12D112A + Feinspacht.Beton-Estrichfl.

Verbrauch: weberrep 763 Betonfeinspachtel ca. 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D113 + Ausgleichen der Unebenheiten bei mineralischen Untergründen (nicht auf Gips, Gipsputz und Gipsbauplatten) bis 10 mm Schichtdicke.

12D113A + Ausgleichsspachtel.b.10mm

Mit flexiblen, hochkunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Dünn- und Mittelbettmörtel, z.B. mit weberxerm 863 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberxerm 863 ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D113B + Ausgleichsspacht.b10mm schnell

Mit flexiblen, schnell und hydraulisch abbindenden, hochkunststoffvergüteten, Dünn- und Mittelbettmörtel,
z.B. mit weberxerm 853 F oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberxerm 853 F ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D113C + Ausgleichspacht.Putz/Bet.Mört.

Mit einem Mörtel der Mörtelgruppe III unter Zugabe einer hochwertigen Kunststoffdispersion auf Styrol-Butadien-Basis zur Anmachflüssigkeit,
z.B. mit weberad 785 oder Gleichwertigem.

Mischungsverhältnis:

z.B. weberad 785 zu 3 RT Wasser.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12D114 + Abdichten des Sockelbereiches bei vorgesehenem Putzsockel ab ca. 20 cm unterhalb der noch auszuführenden Abdichtung (mit z.B. webertec Superflex 10 oder Gleichwertigem, eigene Position) bis ca. 30 cm über GOK, z.B. mit einer rissüberbrückenden, hydraulisch abbindenden, 2-Komponenten Dichtmasse, im Schlämmverfahren, ca. 2 mm dick, z.B. webertec Superflex D24, einschließlich frisch in frisch aufbringen eines haftstarken hydraulisch abbindenden Spritzbewurfs,
z.B. webersan 951S oder Gleichwertiges.

12D114A + Sockelabdicht.Schlämmv+Spritzb

Verbrauch z.B.

webertec Superflex D24 ca. 3,6 kg/m²,
webersan 951S ca. 5 bis 7 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12D115 + Ausgleichen der Unebenheiten der abzudichtenden Wandfläche.

12D115A + Ausgleichen Unebenheiten Wand

Mit hochkunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Dünn- und Mittelbettmörtel,
z.B. mit weberxerm 863 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberxerm 863 ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.
Ausgleichen der Unebenheiten der abzudichtenden Wandfläche.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D115B + Ausgleich.Unebenh.Wand schnell

Mit einem flexiblen, schnell und hydraulisch abbindenden, hochkunststoffvergüteten Dünn- und Mittelbettmörtel,
z.B. mit weberxerm 853 F oder Gleichwertigem.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:
z.B. weberxerm 853 F ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D116 + Voranstrich auf die gereinigte Wandflächen mit hochkonzentrierter, hochalkalienbeständiger Bitumenemulsion, 1:10 RT mit Wasser verdünnt,
z.B. mit webertec 901 oder Gleichwertigem.

12D116A + Voranstrich Wand Bitumenemuls.

Verbrauch z.B.
webertec 901 ca. 15 bis 30 ml/m².
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D117 + Voranstrich Wand Porenbeton

Voranstrich bei Wand aus Porenbeton mit transparenter alkalienbeständiger Grundierung,
z.B. weberprim 801 oder Gleichwertigem. Verbrauch ca. 250 ml/m².
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D119 + Auftragen einer Füllspachtelung aus einer lösungsmittelfreien 2-Komponenten Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse, bei grobporigen, lunkerreichen sowie oberflächenprofilierten Untergründen für lotrechte Abdichtungen.

12D119A + Füllspacht.Betonw.2K-10 1,5Li

Z.B. mit webertec Superflex 10 oder Gleichwertigem.
Verbrauch bei Betonuntergrund z.B. webertec Superflex 10 ca. 1,5 l/m².
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D119B + Füllspacht.Ziegelw.2K-10 -4Li

Z.B. mit webertec Superflex 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch bei Ziegeluntergrund z.B. webertec Superflex 10 ca. 4 l/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D119D + Füllspacht.Betonw.2K-Bi.1kg

Z.B. mit webertec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch bei Betonuntergrund z.B. webertec 922 ca. 1,0 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D119E + Füllspacht.Ziegelw.2K-Bi.-5kg

Z.B. mit webertec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch bei Ziegeluntergrund z.B. webertec 922 ca. 2 bis 5 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D119G + Füllspacht.Betonw.2K-100 1,5kg

Z.B. mit webertec Superflex 100 oder Gleichwertigem.

Verbrauch bei Betonuntergrund z.B. webertec Superflex 100 ca. 1,5 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D119H + Füllspacht.Ziegelw.2K-100 -4kg

Z.B. mit webertec Superflex 100 oder Gleichwertigem.

Verbrauch bei Ziegeluntergrund z.B. webertec Superflex 100 ca. 1,5 bis 4 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**12D121 + Stark saugende Untergründe grundieren,
z.B. mit weberprim 801 oder Gleichwertigem.**

12D121A + Grundieren stark.saug.Untergr

Verbrauch z.B.

weberprim 801 ca. 150 bis 200 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12D123 + Fehlstellen, Kiesnester, Lunker im Beton oder Mauerwerk im Spachtelverfahren schließen.
Ausbruchstellen mit geeignetem Mörtel füllen.

12D123A + Fehlstellen zuspachteln hydr.

Mit einem kunststoffmodifiziertem, hydraulisch abbindendem, mit Quarzsand vermischtem Werk-Trockenmörtel,
z.B. mit weberrep R4 Duo oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
weberrep R4 Duo ca. 1,9 kg/m² u.mm Schichtdicke.
Angebogene Erzeugnisse: (.....)

Kommentar:

Allenfalls erforderliche Hohlkehlen (Hohlkehlen 115004) zwischen Boden- und Wandflächen sind mit einem Radius von ca. 4 cm aus herzustellen. Die Leistung kann in der LB-H ULG 12.01 "Vorbereiten der Abdichtungsunterlage gefunden werden.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12D125 + Bewegungsfugen in Wandflächen außenliegend mit einem elastischen, vlieskaschierten, Synthese-Kautschuk-Abdichtband abdichten. Das Abdichtband aus dem Bereich der Bodenplatte weiterführen, mit auf der Wandfläche verkleben und im Randbereich mit 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse überarbeiten.

12D125A + Bew-fuge Wand Db.240 2K-10 2Li

Mit einem 240 mm breitem Dichtband (Db240),
z.B. mit webertec Superflex B 240E und mit Dichtmasse webertec Superflex 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec Superflex B 400 ca. 1,05 m/m,
webertec Superflex 10 ca. 2 l/m.

Angebogene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)
Abdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12D125B + Bew-fuge Wand Db400 2K-10 2Li

Mit einem 400 mm breiten Dichtband (Db400),
z.B. mit webertec Superflex B 400 und mit Dichtmasse webertec Superflex 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec Superflex B 240E ca. 1,05 m/m,
webertec Superflex 10 ca. 2 l/m.

Angebogene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)
Abdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12D125D + Bew-fugeWand Db240 2K-10 2,5kg

Mit einem 240 mm breiten Dichtband (Db240),
z.B. mit webertec Superflex B 240E und mit Dichtmasse webertec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec Superflex B 240E ca. 1,05 m/m,
webertec 922 ca. 2,5 kg/m.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Abdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12D125E + Bew-fugeWand Db400 2K-Bi.2,5kg

Mit einem 400 mm breiten Dichtband (Db400),
z.B. mit webertec Superflex B 400 und mit Dichtmasse webertec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec Superflex B 400 ca. 1,05 m/m,
webertec 922 ca. 2,5 kg/m.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Abdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12D125G + Bew-fugeWand Db240 2K-100 2kg

Mit einem 240 mm breitem Dichtband (Db240),
z.B. mit webertec Superflex B 240E und mit Dichtmasse webertec Superflex 100 oder
Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec Superflex B 240E ca. 1,05 m/m,
webertec Superflex 100 ca. 2 kg/m.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Abdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12D125H + Bew.fugeWand Db400 2K-100 2kg

Mit einem 400 mm breitem Dichtband (Db400),
z.B. mit webertec Superflex B 400 und mit Dichtmasse webertec Superflex 100 oder
Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec Superflex B 400 ca. 1,05 m/m,
webertec Superflex 100 S ca. 2 kg/m.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Abdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12D126 + Behandeln von Untergründen mit einer transparenten Grundierung.

12D126A + **Grundierung miner.Untergr.**

Auf mineralischen Untergründen wie Beton, Estrich, Putz, Gips, Gipsputz, Gipsbauplatten und ähnlichem,
z.B. mit weberprim 801 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberprim 801 ca. 150 bis 250 ml/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D126B + **Grundierung Holz/Spanpl.**

Auf wasserfest verleimten Holz- und Spanplattenuntergründen mit einem lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis,
z.B. mit weberprim 807 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberprim 807 ca. 300 ml/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D126C + **Grundierung lösungsmittelfrei**

Porenfüllend mit einem lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis,
z.B. mit weberprim 807 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

z.B. weberprim 807 ca 300 bis 500 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D126D + **Grundieren Porenbeton**

Auf Porenbetonuntergründen,
z.B. mit weberprim 801 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberprim 801 ca. 300 ml/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D126E + **Grundieren auf Füllspachtel.**

Nach Erhärtung der Füllspachtelung,
z.B. mit weberprim 801 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberprim 801 ca. 150 bis 250 ml/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D126F + Grundier.Spanpl.+Quarzsand

Auf Spanplattenuntergründen mit einem transparentem Epoxidharz, der Auftrag erfolgt mit der Rolle in 2 Arbeitsgängen, der zweite Auftrag auf den noch klebrigen Erstauftrag wird mit ofentrockenem Quarzsand (0,1 bis 0,5 mm) abgestreut, überschüssiger Quarzsand wird nach der Aufrocknung entfernt,
z.B. mit weberprim 807 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberprim 807 ca. 250 bis 300 g/m² und Quarzsand ca. 2 bis 3 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12D127 + Hohlkehlen,** z.B. zwischen Fundament und Wand oder Lichtschächten und Wand, mit einem 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse ausbilden und in die Flächenabdichtung einbinden (Rückstoßausbildung).

12D127A + Hohlkehle+abdicht.2K-10 b.1Li

Z.B. mit webertec Superflex 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

webertec Superflex 10 ca. 0,5 bis 1,0 l/m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12D127B + Hohlkehle abd.2K-Bi-1,2kg+Gew.

Unter Einarbeitung eines 50 cm breiten Streifens aus Glasseidengewebe (Gew.),
z.B. mit webersys 981 und webertec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

webertec 922 ca. 0,6 bis 1,2 kg/m.
webersys 981 ca 0,55 m²/m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12D127C + Hohlkehle+abd.2K-100 b.1kg

Z.B. mit webertec Superflex 100 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

webertec Superflex 100 ca. 0,5 bis 1,0 l/m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 12D128** + Saugfähige, mineralische Flächen grundieren, mit einer transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharzgrundierung auf Epoxidharzbasis. (Auf keramischen Belägen ist keine Grundierung erforderlich.)

12D128A + **Grundiert.lösungsm-frei b300ml**

Z.B. mit weberprim 807 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberprim 807 ca. 200 bis 300 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D128B + **Grundier.lösungsm-frei b.500ml**

Z.B. mit weberprim 807 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

weberprim 807 ca. 300 bis 500 ml/qm je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12D129** + Balkonverblechungen (vom Auftraggeber beigestellt) auf neuen Untergrund (Gefälleestrich, eigene Position), mit Haftverbund befestigen. Verblechung aus Zink, Kupfer und dergleichen anschleifen und mit
z.B. Verdünnung AX oder Gleichwertigem sauber reinigen. Auftragen eines hochflexiblen, lösungsmittelfreien, spachtelfähigen, 2-komponentigen Reaktionsharzklebers auf Epoxiharzbasis, im Randblechbereich auf den Gefälleestrich.
Gereinigte Verblechung einlegen und zusätzlich mechanisch befestigen, die gesamte Verblechung mit gleichem Reaktionsharzkleber überspachteln.

12D129A + **Balk-Blecheinf.Einbett.Ep-harz**

Z.B. mit webertec 827 S oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. webertec 827 S ca. 500 g/m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 12D130** + Gleitlagerfuge (Auflagerfläche Decke/Wand) mit einem elastischen,vlieskaschierten, Synthese-Kautschuk-Abdichtband (+B) abdichten. Das Abdichtband auf der vorbereiteten Wandfläche verkleben und im Randbereich mit
2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse überarbeiten.

12D130A + **Fuge Wand/Decke 240 2K-Bi.+B**

240 mm breit,

z.B. mit webertec Superflex B 240E und webertec 922 oder Gleichwertigem.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Abdichtmasse: (.....)

Verbrauch z.B.
webertec Superflex B 240E ca. 1,05 m/m,
webertec 922 ca. 2,5 kg/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

12D130B + Fuge Wand/Decke 400 2K-Bi.+B

400 mm breit,
z.B. mit webertec Superflex B 400 und webertec 922 oder Gleichwertigem.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Abdichtmasse: (.....)

Verbrauch z.B.
webertec Superflex B 240E ca. 1,05 m/m,
webertec 922 ca. 2,5 kg/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

12D132 + Hochreißfeste Spezialeinlage im Anschluss Boden/Wand auf die Sauberkeitsschicht führen und dabei in eine 2-Komponenten-Polymerbitumenabdichtmasse einbetten und deckend, im Eckbereich hohlkehlenförmig, überspachteln.

12D132A + Anschl.Bod/Wand abd.2K-Polym+E

Z.B. mit webertec Superflex 100 und webersys 982 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

webertec Superflex 100 ca. 2 l/m.

Angebotene Erzeugnisse:

Spezialeinlage: (.....)

Abdichtmassen: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12D134 + Kraftschlüssiges Verschließen vorhandener Risse im Untergrund über 0,2 mm Breite mit einem niedrigviskosen, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Injektionsharz auf Epoxidharzbasis.

12D134A + Risse kraftschlüss.verschließ.

Z.B. mit webertec 945 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

z.B. webertec 945 ca. 1,1 g/dm³.

L: S: EP: 0,00 m PP:

12D2 + Waagrechte Abdichtungen (WEBER)

Version: 2024

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Art der Aufbringung:

Sofern Produkte in verschiedener Konsistenz vom Hersteller angeboten werden, z.B. für spachtelbare oder spritzbare Ausführung, obliegt die Auswahl dem Auftragnehmer (z.B. webertec Superflex 100).

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).

- 12D201 + Verlegen einer Bitumenbahn, auf der Bodenplatte unter Kelleraußen- und/oder -innenwänden (Überstand bei Kelleraußenwänden außen bündig, innen ca. 10 cm; bei Kellerinnenwänden jeweils 20 cm).

12D201A + 1-L.Bitu-Abdicht.unt.Wand 50cm

50 cm breit,
z.B. mit webersys 982 oder Gleichwertigem. Abgerechnet jeweils die volle Bahnbreite.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch z.B.
webersys 982 ca. 1,05 m/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

12D201B + 1-L.Bitu-Abdicht.unt.Wand100cm

100 cm breit,
z.B. mit webersys 982 oder Gleichwertigem. Abgerechnet jeweils die volle Bahnbreite.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch z.B.
webersys 982 ca. 1,05 m/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 12D202 + Waagrechte Abdichtung unter Wänden mit einer flexiblen, rissüberbrückenden, hydraulisch abbindenden Dichtungsschlämme,
z.B. webertec 824 oder Gleichwertiges.

12D202A + Abdicht.unt.Wand Dichtschläm.

In zwei Arbeitsgängen, erster Auftrag im Schlämmverfahren, zweiter Auftrag im Spachtelverfahren.

Verbrauch z.B.
webertec 824 1.Auftrag 2,0 kg/m²,
2. Auftrag bis 2,5 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12D203 + Abdichten der Bodenplatten durch Aufbringen einer Flächenabdichtung aus einer hochflexiblen, standfesten, lösungsmittelfreien, 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse, nach Aufflocknen des Voranstrichs oder Durchrocknung der Kratzspachtelung.

12D203A + Bod-abd.Feuchtigk.2K-10 4Li

Gegen Bodenfeuchtigkeit,
z.B. mit webertec Superflex 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec Superflex 10 ca.4 l/m2.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D203B + Bod+abd.nichtdr.W.2K-10 5Li

Gegen nichtdrückendes Wasser,
z.B. mit webertec Superflex 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec Superflex 10 ca. 5 l/m2.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D203E + Bodenabd.Feucht.2K-Bi 4kg

Gegen Bodenfeuchtigkeit,
z.B. mit webertec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec 922 ca.4 kg/m2.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D203F + Bodenabd.nichtdr.2K-Bi 6kg

Gegen nichtdrückendes Wasser,
z.B. mit webertec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec 922 ca.6 kg/m2.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12D205 + Hochflexible waagrechte (Wg.) Bauwerksabdichtung mit einer lösungsmittelfreien 2-komponenten Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse, nach Austrocknen des Voranstriches oder Kratzspachtelung auf einem Untergrund aus Beton, Putz, Kalksandstein, Ziegel, Beton und Leichtbetonstein, Hüttenstein und Gasbeton.**

12D205A + Waagr.Abdicht.2K-10 Feucht-5L

Gegen Bodenfeuchtigkeit und nichtdrückendes Wasser,
z.B. mit webertec Superflex 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

webertec Superflex 10 ca. 4 bis 5 l/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12D205B + Waagr.Abdicht.2K-10 Drück-6L

Gegen drückendes Wasser (Drück.),
z.B. webertec Superflex 10 oder Gleichwertiges.

Verbrauch z.B.

webertec Superflex 10 ca. 6 l/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 12D207 + Abdichten der Bodenplatte gegen drückendes Wasser durch Aufbringen von 2.Lagen aus einer flexiblen, halbflüssigen, lösungsmittelfreien, 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse, und Einlegen und Einarbeiten eines Glasseidengewebes auf die frische 1. Lage (Trockenzeit nach der 1. Lage mindestens 24 Stunden), z.B. mit webersys 981 und webertec 922 oder Gleichwertigem.

12D207A + 2-l.Bod-abd.drück.2K-Bi+Gl.

Gegen drückendes Wasser webertec 922, webersys 981.

Verbrauch z.B.

webertec 922 ca. 4 kg/m² je Lage,

webersys 981 ca 1,05 m²/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D207B + 2-l.Bod-abd.nichtdr.2K-Bi+Gl.

Gegen nichtdrückendes Wasser webertec 922, webersys 981.

Verbrauch z.B.

webertec 922 ca. 4 kg/m² je Lage,

webersys 981 ca 1,05 m²/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12D210 + Abdichten des Bodens durch Aufbringen einer Flächenabdichtung aus einer hochflexiblen, rissüberbrückenden, 2-Komponenten-Polymerbitumen-Abdichtmasse, auf Kunststoff-Bitumenbasis, nach Austrocknen des Voranstrichs oder der Kratzspachtelung.

12D210A + Bod-abd.Feuchte 2K-100 4kg

Gegen Bodenfeuchtigkeit,

z.B. mit webertec Superflex 100 oder Gleichwertigem.

Verbrauch ca. 4 kg/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D210B + Bod-abd.nichtdr.2K-100 5kg

Gegen nichtdrückendes Wasser,
z.B. mit webertec Superflex 100 oder Gleichwertigem.
Verbrauch ca. 5 kg/m².
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D210C + Bod-abd.drück.W.2K-100 6kg

Gegen drückendes Wasser,
z.B. mit webertec Superflex 100 Gleichwertigem.
Verbrauch ca. 6 kg/m².
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D222 + Abdichten der Betonstirnflächen gegen nichtdrückendes Wasser bis mindestens 30 cm unterhalb der Deckenauflage.

12D222A + Abd.Bet-stirnfl.2K-Bi+Gew.8kg

Mit einer flexiblen, halbflüssigen, lösungsmittelfreien,
2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse, einschließlich Einlegen und Einarbeiten
eines Glasseidengewebes auf die frische Abdichtmasse,
z.B. mit weber sys 981 und webertec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec 922 ca. 8 kg/m².
weber sys 981 ca. 1,1 m²/m².

Angetriebene Erzeugnisse:
Abdichtmasse: (.....)
Spezialeinlage: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D3 + Lotrechte Abdichtung (WEBER)

Version: 2024

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Art der Aufbringung:

Sofern Produkte in verschiedener Konsistenz vom Hersteller angeboten werden, z.B. für spachtelbare oder spritzbare Ausführung, obliegt die Auswahl dem Auftragnehmer (z.B. webertec Superflex 100).

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).

- 12D301 + Einbringen einer Füllspachtelung in die Fugen, aus kunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Reparaturmörtel, bei Wänden aus großformatigen Mauersteinen und nicht vermörtelter Stoßfuge mit einer Fugenbreite über 5 mm sowie bei kleinformativem Mauerwerk, schlecht oder nicht gefüllten Stoß- und Lagerfugen.

12D301A + Füllspachtel.Wandfugenmört.hyd

Z.B. mit weberrep R4 Duo oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

weberrep R4 Duo ca. 1,9 kg/dm³.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12D303 + Abdichten der Wandflächen aus Beton durch Aufbringen einer 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse nach Auftrocknen des Voranstrichs oder Durchtrocknung der Füllspachtelung.

12D303A + Wandabd.Feuchtigk.2K-10 4Li

Gegen Bodenfeuchtigkeit,

z.B. mit webertec Superflex 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch ca. 4 l/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D303B + Wandabd.nichtdr.W.2K-10 5Li

Gegen nichtdrückendes Wasser,

z.B. mit webertec Superflex 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch ca. 5 l/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D303C + Wandabd.drück.W.2K-10 6Li

Gegen drückendes Wasser,

z.B. mit webertec Superflex 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch ca. 6 l/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D303E + Wandabd.Feucht.2K-Bi S 4kg

Gegen Feuchtigkeit,

z.B. mit webertec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B. ca. 4 kg/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D303F + Wandabd.nichtdr.2K-Bi-S 6kg+Ge

Gegen nichtdrückendes Wasser,
z.B. mit webertec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec 922 ca. 6 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D303G + Wandabd.drück.W.2K-Bi-S.8kg+G

Gegen drückendes Wasser,
z.B. mit webersys 981 und webertec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec 922 ca. 8 kg/m².
webersys 981 ca 1,05 m²/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D303I + Wandabd.Feucht 2K-100 4kg

Gegen Bodenfeuchtigkeit,
z.B. mit webertec Superflex 100 oder Gleichwertigem.
Verbrauch ca. 4 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D303J + Wandabd.nichtdr.2K-100 5kg

Gegen nichtdrückendes Wasser,
z.B. mit webertec Superflex 100 oder Gleichwertigem.
Verbrauch ca. 5 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D303K + Wandabd.drück.W.2K-100 6kg

Gegen drückendes Wasser,
z.B. mit webertec Superflex 100 oder Gleichwertigem.
Verbrauch ca. 6 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**12D305 + Abdichten von Wandflächen aus Porenbeton-, Leichtbeton- oder Betonsteinen mit haufwerksporigem Gefüge mit einer 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse nach Aufrocknen des Voranstrichs oder Durchrocknung der Füllspachtelung,
z.B. mit webertec 922 oder Gleichwertigem.**

12D305A + W-abd.Porenbt.Feucht.2K-Bi.6kg

Gegen Bodenfeuchtigkeit.

Verbrauch z.B.

webertec 922 ca. 6 kg/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D305B + W-abd.Porenbt.nichtd.2K-Bi.7kg

Gegen nichtdrückendes Wasser.

Verbrauch z.B.

webertec 922 ca. 7 kg/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D5 + Dämmung u.Schutz lotr.Abdichtungen (WEBER)

Version: 2024

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien mit Detailzeichnungen des Erzeugers werden eingehalten.

Art der Aufbringung:

Sofern Produkte in verschiedener Konsistenz vom Hersteller angeboten werden, z.B. für spachtelbare oder spritzbare Ausführung, obliegt die Auswahl dem Auftragnehmer (z.B. webertec Superflex 100).

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).

12D501 + Außenwanddämmung (AW-Dämmung) und Schutz der Abdichtung (Perimeterdämmung) im Erdbereich mit integrierter Vertikaldränung und Schutzschicht, aus extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten, Produktart XPS, punktweise mit einer 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse auf die durchgetrocknete Flächenabdichtung verklebt (6 bis 8 handtellergroße Klebepunkte, gleichmäßig auf der Rückseite verteilt). Die Dämmplatten sind im Bereich der Hohlkehle schräg abgesägt. Sie stehen fest auf dem Fundamentvorsprung auf, z.B. mit extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten, PERIMATE DI und Abdichtmasse webertec Superflex 10 oder Gleichwertigem.

12D501A + AW-Dämm.XPS+Drän.Kleb.2Li 50mm

Plattem 50 mm dick, Abdichtmasse,
z.B. webertec Superflex 10 oder Gleichwertiges.

Verbrauch z.B.

webertec Superflex 10 (als Kleber) ca. 2 l/m²,
PERIMATE DI ca. 1,05 m²/m².

Angebotene Erzeugnisse:

Polystyrol-Hartschaumplatten: (.....)

Bitumenabdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D501B + AW-Dämm.XPS+Drän.Kleb.2kg 50mm

Platten 50 mm dick, Abdichtungsmasse,
z.B. webertec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

webertec Superflex 10 ca. 2 kg/m²,
PERIMATE DI ca. 1,05 m²/m².

Angebotene Erzeugnisse:

Polystyrol-Hartschaumplatten: (.....)

Bitumenabdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12D503 + Außenwanddämmung (AW-Dämm.) und Schutz der Abdichtung, bei nicht drückendem Wasser (n.drück.) mit integrierter Schutzschicht ohne Vertikaldränung (o.Dr.), aus extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten, Produktart XPS, punktweise mit einer 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse (2K-) auf die durchtrocknete Flächenabdichtung verklebt (6 bis 8 handtellergroße Klebepunkte, gleichmäßig auf der Rückseite der Platte verteilt). Die Dämmplatten sind im Bereich der Hohlkehle schräg abgesägt. Sie stehen fest auf dem Fundamentvorsprung auf,**
z.B. mit extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten PERIMATE INS oder Gleichwertigem.

12D503A + AW-Dämm.n.drück.XPS 50mm 2K-10

50 mm dick,
Abdichtmasse z.B. webertec Superflex 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

webertec Superflex 10 (als Kleber) ca. 2 l/m²,
PERIMATE INS ca. 1,05 m²/m².

Angebotene Erzeugnisse:

Polystyrol-Hartschaumplatten: (.....)

Bitumenabdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D503C + AW-Däm.n.drück.XPS 50mm 2K-100

50 mm dick,
Abdichtmasse z.B. webertec Superflex 100 (spachtelbar) oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

webertec Superflex 100 Kleber ca. 4 kg/m²,
PERIMATE INS ca. 1,05 m²/m².

Angebotene Erzeugnisse:

Polystyrol-Hartschaumplatten: (.....)

Bitumenabdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D503D + AW-Däm.n.drück.XPS 50mm 2K-UDM

50 mm dick,
Abdichtmasse z.B. webertec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec 922 Kleber ca. 2 kg/m²,
PERIMATE INS ca. 1,05 m²/m².

Angebogene Erzeugnisse:
Polystyrol-Hartschaumplatten: (.....)
Bitumenabdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D504 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Außenwanddämmung bei nicht drückendem Wasser, punktweise verklebt, für eine vollflächige Verklebung der XPS-Platten bei drückendem Wasser.

12D504A + AzAW-Dä.drück.XPS vollfl.2K-10

Mit z.B. webertec Superflex 10 oder Gleichwertigem.
Verbrauch ca. 4 l/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D504B + AzAW-Dä.drück.XPSvollfl.2K-100

Mit z.B. webertec Superflex 100 (spachtelbar) oder 100 S (spritzen) oder Gleichwertigem.
Verbrauch ca. 8 kg/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D505 + Schutzschicht aus expandierten Polystyrolplatten (Partikelschaumstoff, EPS-W, Brennbarkeitsklasse B1) auf die restlos durchgetrocknete Flächenbeschichtung mit einer 2-komponenten Kunststoff-Bitumen-Abdichtungsmasse punktweise aufgeklebt (6 bis 8 handtellergroße Klebepunkte, gleichmäßig auf der Rückseite der Platte verteilt) und verklebt. Die Schutzplatten werden im Bereich der Hohlkehle schräg abgesägt und stehen fest auf dem Fundamentvorsprung auf.

12D505A + Schutz+Wandabd.EPS-W40 2K-10

40 mm dick,
z.B. mit webertec Superflex 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec Superflex 10 (als Kleber) ca. 2 l/m²,
expandierte Polystyrolplatten ca. 1,05 m²/m².

Angebogene Erzeugnisse:
Polystyrolplatten: (.....)
Kleber: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D505C + Schutz-Wandabd.EPS-W40 2K-Bi

40 mm dick,
z.B. mit webertec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

webertec 922 (als Kleber) ca. 2 kg/m², expandierte Polystyrolplatten ca. 1,05 m²/m².

Angebotene Erzeugnisse:

Polystyrolplatten: (.....)

Kleber: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D505E + Schutz-Wandabd.EPS-W40 2K-100

40 mm dick,

z.B. mit webertec Superflex 100 (spachtelbar) oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

webertec Superflex 100 ca. 2 kg/m².

Angebotene Erzeugnisse:

Polystyrolplatten: (.....)

Kleber: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12D507 + Verbundgummimatten, mindestens 6 mm dick, einschließlich 2-Lagen einer PE-Folie auf die durchgetrocknete Flächenabdichtung verlegen.
Mit Verbundgummimatte ÜBO oder Gleichwertigem.

12D507A + Gummischutzmatte 6 mm+2La.PE

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D6 + Zwischenabdichtungen (WEBER)

Version: 2024

Zwischenabdichtungen von Bodenflächen von Feucht- und Nassräumen, Balkonen und Terrassen.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

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

12D601 + Reinigen Betonuntergrund

Reinigen des Betonuntergrundes von Zementleim, Schmutz, Staub, Öl, Fett und losen sowie haftungsmindernden Bestandteilen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D603 + Voranstr.waagr.Bitumenemulsion

Voranstrich auf die gereinigte Bodenplatte mit hochkonzentrierter, hochalkalienbeständiger Bitumenemulsion, 1:10 RT mit Wasser verdünnt,
z.B. mit webertec 901 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch z.B.
webertec 901 ca. 50 bis 80 ml/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D604 + Auftragen einer Kratzspachtelung bei grobporigen, lunkerreichen Untergründen.

12D604A + Kratzspachtel.Bodenpl.2K-10

Mit einer hochflexiblen lösungsfreien 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumenmasse,
z.B. mit webertec Superflex 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec Superflex 10 ca. 1,5 l/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D604B + Kratzspachtel.Bodenpl.2K-Bit.

Mit einer flexiblen Kunststoffvergüteten lösungsfreien 2-Komponenten-Bitumenmasse,
z.B. mit webertec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec 922 ca. 2 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D605 + Bewegungsfugen in der Bodenplatte obenliegend mit einem elastischen, vlieskaschierten, 240 mm breiten Synthese-Kautschuk-Abdichtband abdichten. Das Abdichtband auf der vorbereiteten Bodenplatte verkleben und im Randbereich überarbeiten.

12D605A + Bew-fuge Bodenpl.Br.240 2K-10

240 mm breit,
z.B. mit webertec Superflex B 240E und webertec Superflex 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec Superflex B 240E ca. 1,05 m/m,
webertec Superflex 10 ca. 2 l/m.

Angebotene Erzeugnisse:
Abdichtband: (.....)
Kleber: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12D605B + Bew-fuge Bodenpl.Br.240 2K-Bi

240 mm breit,
z.B. mit webertec Superflex B 240E und webertec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec Superflex B 240E ca. 1,05 m/m,
webertec 922 ca. 2,5 kg/m.

Angebotene Erzeugnisse:
Abdichtband: (.....)
Kleber: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 12D607 + Hohlkehlen, z.B. zwischen Boden und Wand mit einer 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse ausbilden und in die Flächenabdichtung einbinden (Rückstoßausbildung).

12D607A + Hohlkehle+abdichten 2Ko-10

Z.B. mit webertec Superflex 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec Superflex 10 ca. 0,5 bis 1,0 l/m.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

12D607B + Hohlkehle+abdicht.2Ko-Bit+Gew.

Z.B. mit webersys 981 und webertec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec 922 ca. 0,6 bis 1,2 kg/m.
webersys 981 ca 0,55 m²/m.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 12D609 + Abdichten der Bodenplatte gegen nichtdrückendes Wasser durch Aufbringen einer Flächenabdichtung aus einer hochflexiblen, standfesten, lösungsmittelfreien, 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse, nach Auftrocknen des Voranstrichs oder Durchtrocknung der Kratzspachtelung.

12D609A + Bod-abd.nichtdrück.2K-10

Z.B. mit webertec Superflex 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
webertec Superflex 10 ca. 5 l/m².
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D609B + Bod-abd.nichtdrück.2K-Bi+Gew.

Unter Einarbeitung von Glasseidengewebe,
z.B. mit webertec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

webertec 922 ca. 6 kg/m²,
webersys 981 ca 1,05m²/m².
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Nutz- und Unterlagsestriche sind mit Positionen der Leistungsgruppe 11 "Estricharbeiten" der Leistungsbeschreibung Hochbau zu textieren.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D8 + Abdichtung v.Trinkwasseranlagen (WEBER)

Version: 2024

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Die zeitliche Abfolge der Abdichtungsarbeiten erfordert besondere Maßnahmen zum Schutz der Abdichtung während der Bauzeit. Diese Aufwendungen sind in die Einheitspreise einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.

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).

12D801 + Untergr.vorber.Trinkwasserbeh.

Betonoberfläche der Trinkwasserbehälter für die in den Folgepositionen beschriebenen Arbeitsgänge durch die Entfernung von allen losen Teilen, Öl, Fett sowie Säure- und Laugenverschmutzungen, verbundmindernden Altanstrichen und absandenden und mürben Feinmortelschichten so vorbereiten, dass ein ausreichend tragfähiger Untergrund geschaffen wird. Tiefgründige Verschmutzungen ausstemmen bis ein sauberer, tragfähiger Untergrund erreicht ist. Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, formstabil und frei von Zementleim, Schmutz, Staub, Öl, Fett und losen Teilen. Ausreichende Vorkehrungen zum Schutz angrenzender Bauteile sowie die Beseitigung von Strahlgut und Bauschutt sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D803 + Spritzbewurf aufbringen

Spritzbewurf aus Zement und Sand aufbringen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D805 + Unebenheiten ausgleichen

Ausgleichen der Unebenheiten mit einem Mörtel der Mörtelgruppe III.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D806 + Abdichten Dichtungsschlämme

Abdichten mit einer hydraulisch abbindende Dichtungsschlämme in mindestens 3 Arbeitsgängen jeweils voll deckend aufgebracht. Der erste Auftrag erfolgt im Schlämmverfahren, die weiteren mit der Glättkelle. Die Gesamtschichtdicke beträgt ca. 3 mm,
z.B. mit webertec 930 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch z.B.
webertec 930 ca. 6 kg/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12D807 + Bewegungs-Anschlussfug.elast.

Bewegungs- und Anschlussfugen elastisch mit 1-Komponenten-Fugendichtstoff auf Silicon-Kautschuk-Basis verschließen. Fugenflanken zuvor mit einem Voranstrich versehen,
z.B. mit weberfug 882 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch z.B.
weberfug 882 ca. 100 ml/m bei einer 10 mm breiten Fuge,
weberfug 885 ca. 1,5 ml/m bei einer 10 mm tiefen Fuge,

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24

Fliesen- und Plattenlegearbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Innenräume:

Mit dem Begriff Innenräume sind nicht bewitterte und nicht frostgefährdete Belagsflächen gemeint.

2. Außenflächen, Außenbereich:

Mit dem Begriff Außenflächen oder Außenbereich sind bewitterte und frostgefährdete Belagsflächen gemeint.

Es werden ausschließlich Materialien einer frostsicheren Gruppe verwendet.

3. Standardausführungen:

Flächen sind planmäßig rechtwinkelig, geradlinig begrenzte Flächen im Wand- oder Bodenbereich, ohne besondere Flächenausnehmungen.

4. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Verlegen der Wand- oder Bodenbeläge auf verlegereifem Untergrund mit Dünnbettmörtel, ohne besondere Anforderungen, auf Schnitt - bei rechtzeitiger Bekanntgabe durch den Auftraggeber auch auf Bund
- Verfugungen bei allen Belägen sind mit handelsüblichem Fugenmörtel auf Zementbasis, ohne besondere Eigenschaften
- Anarbeiten an Auslässe bis 0,01 m²

4.1 Vorstreichen/Grundieren:

Das Vorstreichen/Grundieren bei saugenden Untergründen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Vorstreichen/Grundieren bei nicht saugenden Untergründen ist in eigenen Positionen beschrieben.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

5.1 Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m: "Ausschreiberlücke") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben.

5.2 Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberen Abschluss, abgegrenzt. Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

5.3 Sockel über 15 cm Höhe werden als Wandfläche abgerechnet.

5.4 Aufzahlungspositionen gelten ohne Unterschied der Arbeitshöhe.

Kommentar:

Materialbedingte Farbabweichungen gemäß NORM sind zulässig.

Abdeckarbeiten sind in der LG 01 (Baustellengemeinkosten) beschrieben.

(Fassaden)-Gerüste für Arbeitshöhen über 3,2 m sind in eigenen Positionen auszuschreiben (vgl. LG 04 Gerüste).

Frei zu formulieren (z.B.):

- durchlaufende Fugen für Wände und Boden
- Gehrungsausbildung mit Fliesen bei Außenecken bei Wänden (Jolly)
- Untergrund vorbereiten bei Großformatfliesen (erhöhte Anforderungen)
- Verlegen von Großformatfliesen Boden (über 30 x 30 cm)
- Verlegen von Fliesen mit geschnittenen Kanten (rektifiziert)
- Verlegen von Spaltplatten (Grobkeramik)

- Verlegen nach Verlegeplan
- Verlegen von Friesen
- Verlegen von Sockelfliesen
- gemusterte Einstreuungen
- Stufensockel mit durchlaufender schrägen Oberkante (Bischofsmützen)
- unregelmäßige Flächen (z.B. mit Flächenausnehmungen oder Gestaltungsaussparungen)
- Wandbeläge bei Wandheizungen
- Verlegearbeiten auf beheizten Stufen
- Fugenbreiten über 7 mm bei nicht elastischen Fugen
- Epoxid-Reaktionsharzklebmörtel für chemikalienresistente Verlegung
- Grundreinigung der verlegten Flächen
- Teilverfliesungen, wenn Räume nur teilweise verfliesen werden

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 3407: Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Anforderungs- und Ausführungsnorm

ÖNORM EN 14411: Keramische Fliesen und Platten - Begriffe, Klassifizierung, Gütemerkmale und Kennzeichnung

ÖNORM EN 12004: Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung

ÖNORM EN 13888: Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifikation und Bezeichnung

ÖNORM B 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

OIB R4 Richtlinie Rutschsicherheit/Erläuterungen R4

Merkblätter technischer Ausschuss des österreichischen Fliesenverbandes

Eine Prüfung und Nachweis der Rutschsicherheit kann nach ÖNORM Z 1261, alternativ nach DIN 51130 und DIN 51097 durchgeführt werden.

24D0 + Zusätzliche Vorbemerkungen (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).

24D000 + Elemente für Abdichtungen unter Belägen.

24D000A + Element 4.101

ABDICHTEN von Feucht- und Nassräumen sowie VERLEGEN von Belägen MIT einem FLEXIBLEN Dicht- und KLEBESYSTEM, geeignet für mäßige Beanspruchung (nicht für Dauerunterwasserbereich), AUF BETON, PUTZ, GIPS UND GIPSBAUPLATTEN.

24D000B + Element 4.102

ABDICHTEN von Feucht- und Nassräumen sowie VERLEGEN von Belägen mit einem flexiblen Dicht- und Klebesystem auf Holz- und Spanplatten, geeignet für eine mäßige Beanspruchung und feuchtigkeitsempfindliche Untergründe, (nicht für Dauerunterwasserbereich).

24D000C + Element 4.103

ABDICHTEN von Feucht- und Nassräumen sowie VERLEGEN von Belägen mit einem Dicht- und Klebesystem geeignet für mäßige Beanspruchung (nicht für Dauerunterwasserbereich), AUF PORENBETON.

24D000D + Element 4.120

HOCHFLEXIBLE ABDICHTUNG von Feucht- und Nassräumen mit lösungsmittelfreien, 2-Komponenten-Flächenabdichtungen AUF BETON-, PUTZ- ODER ESTRICHFLÄCHEN sowie VERLEGEN von Belägen.

Abdichtung z.B. mit webertec 827 S oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24D000E + Element 4.130

HOCHFLEXIBLE ABDICHTUNG von Feucht- und Nassräumen mit der schnellabbindenden 2-Komponenten-Flächenabdichtung AUF BETON, PUTZ, GIPS UND GIPSBAUPLATTEN sowie VERLEGEN von Belägen.

Abdichtung z.B. mit webertec Superflex D2 (nicht geeignet für hohe Beanspruchung, z.B. Dauerunterwasserbereich).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24D001 + Elemente für Balkon, Terrassen und Loggen.

24D001A + Element 4.201

ABDICHTUNG und Verlegung von keramischen Belägen AUF GEFÄLLEESTRICH VON BALKONEN, TERRASSEN UND LOGGIEN mit einem Dicht- und Klebesystem z.B. Weber oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24D001B + Element 4.220

ABDICHTUNG und VERLEGUNG von keramischen Belägen AUF einen vorhandenen, tragfähigen, mit dem Untergrund fest verbundenen, KERAMISCHEN BELAG, auf Balkon-, Terrassen- und Loggiaflächen z.B. mit Weber Balkon- und Terrassensanierungs-System, z.B. webertec 827 S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24D001C + Element 4.221

ABDICHTUNG und VERLEGUNG von keramischen Belägen AUF GEFÄLLEESTRICH VON BALKON-, TERRASSEN- UND LOGGIAFLÄCHEN mit einer hochflexiblen, lösungsmittelfreien, spachtelfähigen 2-Komponenten-Flächenabdichtung und Fliesenkleber, z.B. webertec 827 S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24D001D + Element 4.230

ABDICHTUNG und VERLEGUNG von keramischen Belägen AUF GEFÄLLEESTRICH VON BALKON- UND LOGGIAFLÄCHEN mit einer hochflexiblen, schnellabbindendem 2-Komponenten-Nassraumabdichtung im direkten Verbund mit den Belägen, z.B. webertec Superflex D2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24D001F + Element 4.245

ABDICHTUNG und VERLEGUNG von keramischen Belägen AUF GEFÄLLEESTRICH VON BALKON-, TERRASSEN- UND LOGGIAFLÄCHEN mit einer flexiblen, hydraulisch abbindenden, 1-komponentigen Dichtungsschlämme, z.B. webertec 824 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 24D002 + Elemente für Schwimmbecken, Großküchen, Laborräumen und großflächige Verlegungen mit schneller Belastungsmöglichkeit.

24D002A + Element 4.320

Schwimmbecken abdichten und verlegen von keramischen Belägen. Abdichtung mit hochflexiblen, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Flächenabdichtungen, z.B. mit webertec 827 S oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24D002B + Element 4.420

Säurefeste Abdichtung und Verlegung von keramischen Belägen mit einem hochflexiblen, lösungsmittelfreien Epoxidharz IN GROSSKÜCHEN, LABORRÄUMEN, WASCHHALLEN usw., z.B. mit webertec 827 S oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24D002C + Element 4.421

Säurefeste Verlegung und Verfugung von keramischen Belägen mit dem hochbelastbaren, chemikalienbeständigen, LÖSUNGSMITTELFREIEN EPOXIDHARZ,

z.B. mit weberxerm 848 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24D002D + Element 4.540

Verlegen von Fliesen, Platten und Natursteinbelägen auf beheizten Fußbodenkonstruktionen, z.B. mit weberxerm 852 oder weberxerm 853 Foder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24D002E + Element 4.541

Bei notwendiger frühzeitiger Belastung, Verlegung von keramischen oder Natursteinbelägen mit einem flexiblen, schnell und hydraulisch abbindenden Dünn- und Mittelbettmörtel in Verwaltungsgebäuden, Verkaufsräumen, Hotels, Banken, Schulen usgl., z.B. mit weberxerm 583 F oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24D002F + Element 4.542

Bei notwendiger frühzeitiger Belastung, hohlräumfreie Verlegung von keramischen Belägen, im Bodenbereich, mit einem flexiblen, hydraulisch abbindenden Fließbettmörtel, z.B. mit weberxerm 860 F oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24D002G + Element 4.543

Hohlraumfreie Verlegung von keramischen Belägen mit einem flexiblen, hydraulisch abbindenden Fließbettmörtel auf beheizten Fußbodenkonstruktionen, z.B. mit weberxerm 860 F oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24D002H + Element 4.548

Herstellen einer Dampfsperrsicht mit einer flüssigen, verarbeitungsfertigen, lösungsmittelfreien, rollfähigen Dampfsperre im direktem Verbund mit dem keramischen Belag. Die diffusionsäquivalente Luftsichtdicke sd beträgt bei 2 Anstrichen ca. 80 m, z.B. mit weberprim 805 oder Gleichwertigem. Verlegung des Belages mit weberxerm 853 F
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24D002I + Element 4.330

Abdichtung von Schwimmbecken mit einer flexiblen, 1-komponentigen Dichtungsschlämme webertec 824.

24D1 + Vorbereiten des Untergrundes (WEBER)

Version: 2024

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Zeitliche Abfolge:

Die zeitliche Abfolge der Abdichtungsarbeiten erfordert besondere Maßnahmen zum Schutz der Abdichtung während der Bauzeit. Diese Aufwendungen sind im Einheitspreis 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).

- 24D101 +** Säubern des Untergrundes von Schmutz, Zementleim, alten Anstrichen und sonstigen haftungsmindernden Bestandteilen. Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, formstabil und frei von Zementleim, Schmutz, Staub, Öl, Fett und losen Teilen und für eine Verklebung im Dünn- oder Mittelbettverfahren geeignet sein.

24D101A + Untergrund miner.reinigen

Untergrund aus Beton, Putz, Gips und Gipsbauplatten. Gipsuntergründe zusätzlich mechanisch aufrauen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D101B + Untergrund Holz/Holzw.reinigen

Untergrund aus Holz- oder Holzwerkstoffen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D101C + Untergrund reinigen Porenbeton

Untergrund aus Porenbeton.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D103 + Betonoberfläche (Estrichoberfläche) für die in der Folge beschriebenen Arbeitsgänge durch die Entfernung von allen löslichen Teilen, Öl, Fett sowie Säure- und Laugenverschmutzungen, verbundmindernden Altanstrichen und absandenden und mürben Feinmörtelschichten durch z.B. Fräsen, Kugelstrahlen od. Höchstdruckwasserstrahlen so vorbereiten, dass ein für die Reaktionsharzbeschichtung ausreichend tragfähiger Untergrund geschaffen wird. Verölte Flächen sind mit einem Öl- und Fettlöser zu säubern
z.B. mit webersys 894 oder Gleichwertigem und mit reichlich Wasser nachzuspülen. Tiefgründige Verschmutzungen ausstemmen bis ein sauberer, tragfähiger Untergrund erreicht ist. Ein Wassergehalt von 5 Gewichtsprozent zum Zeitpunkt des Beschichtens mit Reaktionsharz wird nicht überschritten. Ausreichende Vorkehrungen zum Schutz angrenzender Bauteile sowie die Beseitigung von Strahlgut und Bauschutt ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

24D103A + Untergrund vorbereit.Estrich

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D103B + Untergrund vorbereiten Beton

Der Untergrund muss saugfähig sein und eine Haftzugfestigkeit von mindestens 1,5 N/mm² aufweisen.

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D107 + Vorhandenen Plattenbelag von Schmutz und sonstigen haftungsmindernden Bestandteilen reinigen. Geringfügige Fett- und Wachsverschmutzungen (z.B. durch den Einsatz von Haushaltsreinigern) sind vollständig zu entfernen.

24D107A + Vorh.keram.Belag reinigen

Z.B. mit webersys 992 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

webersys 992 ca. 100 ml/m².

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D108 + Hohlliegende oder beschädigte keramische Platten entfernen und die Fehlstellen mit einer schnellabbindenden,witterungsbeständigen Kunststoffvergüteter Reparaturspachtel für Schichtdicken von 2 bis 50 mm ausgleichen.

24D108A + Plattenbel.Fehlstellen verfüll

Z.B. mit weberplan 819 oder Gleichwertigem. Vorhandene Belagsdicke: _____

Verbrauch:

z.B. weberplan 819 ca. 1,4 kg/m² und mm Schichtdicke.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D108B + Haftbrücke f.Reparaturspacht.

Haftbrücke für Reparaturspachtel auf satt vorgenässtem Untergrund aufbringen, z.B. aus weberplan 819, schlammfähig eingestellt mit einer Anmachflüssigkeit aus weberad 785 1:3 mit Wasser verdünnt, oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

weberad 785 ca. 100 bis 150 ml/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D109 + Gefälleestrich

Gefälleestrich aus hochkunststoffvergüteter, hydraulisch abbindender Reparatur- und Ausgleichsspachtel, einschließlich Haftbrücke auf satt vorgenässtem Untergrund aus schlammfähig eingestellten, Ausgleichsspachteln, mit einer Anmachflüssigkeit und Wasser verdünnt.

24D109A + Gefälleestrich 20mm

Mittlere Schichtdicke 20 mm, z.B. mit weberrep 752, Grundierung z.B. mit weberrep KP duo oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

weberrep 752 ca. 19 kg/m² und cm Schichtdicke, weberad 785 ca. 100 bis 150 ml/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D111 + Füllspachtelung

Füllspachtelung bei porigen, lunkerreichen Untergründen, z.B. Beton oder Porenbeton (nicht bei Gips, Gipsputz und Gipsbauplatten), mit einem flexiblen, hochkunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Dünn- und Mittelbettmörtel.

24D111A + Füllspachtelung Beton/Porenbeton

Auf Beton oder Porenbeton,

z.B. mit weberxerm 850 plus oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

weberxerm 850 plus ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D111B + Füllspachte.Bet/Poren.b.schnell

Auf Beton oder Porenbeton, schnellbindend, z.B. mit weberxerm 853 F oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberxerm 853 F ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D111C + Füllspachteln Putz/Bet.Ft-mört

Auf Beton oder Estrichflächen mit einem kunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Fertigmörtel (Ft-mört.),
z.B. mit weberrep 763 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberrep 763 ca. 2 kg/m² und mm Schichtdicke.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D111D + Füllspachteln Fließbettmörtel

Auf Beton oder Estrichflächen mit flexilem, hydraulisch abbindendem Fließbettmörtel,
z.B. weberxerm 860 oder Gleichwertiges.

Verbrauch:

z.B. weberxerm 860 ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D112 + Füllspachtelung bei porigen, lunkerreichen Untergründen mit einer kunststoffmodifizierter, schwindkompensierter Betonfeinspachtel,
z.B. mit weberrep 763 oder Gleichwertiges.**24D112A + Feinspacht.Beton-Estrichfl.**

Verbrauch:

weberrep 763 ca. 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D113 + Ausgleichen der Unebenheiten bei mineralischen Untergründen (nicht auf Gips, Gipsputz und Gipsbauplatten) bis 10 mm Schichtdicke.**24D113A + Ausgleichsspachtel.b.10mm**

Mit flexiblen, hochkunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Dünn- und Mittelbettmörtel,
z.B. mit weberxerm 850 plus oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberxerm 850 plus ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D113B + Ausgleichsspacht.b10mm schnell

Mit flexiblen, schnell und hydraulisch abbindenden, hochkunststoffvergüteten, Dünn- und Mittelbettmörtel,
z.B. mit weberxerm 853 F oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberxerm 853 F ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D113C + Ausgleichspacht.Putz/Bet.Mört.

Mit einem Mörtel der Mörtelgruppe III unter Zugabe einer hochwertigen Kunststoffdispersion auf Styrol-Butadien-Basis zur Anmachflüssigkeit,
z.B. mit weberad 785 oder Gleichwertigem.

Mischungsverhältnis:

z.B. RT weberad 785 zu 3 RT Wasser.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D115 + Ausgleichen der Unebenheiten der abzudichtenden Wandfläche.

24D115A + Ausgleichen Unebenheiten Wand

Mit hochkunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Dünn- und Mittelbettmörtel,
z.B. mit weberxerm 850 plus oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberxerm 850 plus ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.

Ausgleichen der Unebenheiten der abzudichtenden Wandfläche.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D115B + Ausgleich.Unebenh.Wand schnell

Mit einem flexiblen, schnell und hydraulisch abbindenden, hochkunststoffvergüteten Dünn- und Mittelbettmörtel,
z.B. mit weberxerm 853 F oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberxerm 853 F ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D117 + Ausgleichen der Unebenheiten des Untergrundes mit der schnell abbindenden, hochfließfähigen Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von ansatzlos bis 20 mm.

24D117A + Ausgleich.Unebenheit.Boden b20

Z.B. mit weberfloor 4320 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberfloor 4320 ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D119 + Ausgleichen der Unebenheiten der abzudichtenden Wandfläche im Sockelbereich bis zu einer Höhe von 20 cm.

24D119A + Unebenheit.Sockelber.ausgleich

Mit einem flexiblen, hochkunststoffvergüteten, hydraulisch abbindendem Dünn- und Mittelbettmörtel,

z.B. mit weberxerm 850 plus oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberxerm 850 plus ca.1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24D119B + Unebenh.Sockelb.ausgl.schnell

Bei frühzeitig notwendiger Belastung mit einem flexiblen, schnell und hydraulisch abbindenden, hochkunststoffvergüteten Dünnund Mittelbettmörtel,
z.B. mit weberxerm 853 F oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

weberxerm 853 F ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24D126 + Behandeln von Untergründen mit einer transparenten Grundierung.

24D126A + Grundierung miner.Untergr.

Auf mineralischen Untergründen wie Beton, Estrich, Putz, Gips, Gipsputz, Gipsbauplatten und ähnlichem,
z.B. mit weberprim 801 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberprim 801 ca. 150 bis 250 ml/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D126B + Grundierung Holz/Spanpl.

Auf wasserfest verleimten Holz- und Spanplattenuntergründen mit einem lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis,
z.B. mit weberprim 807 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberprim 807 ca. 300 ml/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D126C + Grundierung lösungsmittelfrei

Porenfüllend mit einem lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis,
z.B. mit weberprim 807 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberprim 807 ca 300 bis 500 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D126D + Grundieren Porenbeton

Auf Porenbetonuntergründen,
z.B. mit weberprim 801 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberprim 801 ca. 300 ml/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D126E + Grundieren auf Füllspachtel.

Nach Erhärtung der Füllspachtelung,
z.B. mit weberprim 801 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberprim 801 ca. 150 bis 250 ml/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D126F + Grundier.Spanpl.+Quarzsand

Auf Spanplattenuntergründen mit einem transparentem Epoxidharz, der Auftrag erfolgt mit der Rolle in 2 Arbeitsgängen, der zweite Auftrag auf den noch klebrigen Erstauftrag wird mit ofentrockenem Quarzsand (0,1 bis 0,5 mm) abgestreut, überschüssiger Quarzsand wird nach der Aufrocknung entfernt,
z.B. mit weberprim 807 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberprim 807 ca. 250 bis 300 g/m² und Quarzsand ca. 2 bis 3 kg/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D127 + Gereinigte Holzdielen mit lösungsmittelfreier, transparenter Kunstharzdispersions-Haftbrücke grundieren. Auftrag in einem Arbeitsgang (Rolle oder Besen).

24D127A + Grundieren Holzdielen Disp.

Z.B. mit weberprim 803 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberprim 803 100 bis 200 kg/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D128 + Saugfähige, mineralische Flächen grundieren, mit einer transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharzgrundierung auf Epoxidharzbasis. (Auf keramischen Belägen ist keine Grundierung erforderlich.)**

24D128A + Grundiert.lösungsm-frei b300ml

Z.B. mit weberprim 807 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberprim 807 ca. 200 bis 300 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D128B + Grundier.lösungsm-frei b.500ml

Z.B. mit weberprim 807 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

weberprim 807 ca. 300 bis 500 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D129 + Balkonverblechungen (vom Auftraggeber beigestellt) auf neuen Untergrund (Gefälleestrich, eigene Position), mit Haftverbund befestigen. Verblechung aus Zink, Kupfer und dergleichen anschleifen und mit z.B. webersys 992 oder Gleichwertigem sauber reinigen. Auftragen eines hochflexiblen, lösungsmittelfreien, spachtelfähigen, 2-komponentigen Reaktionsharzklebers auf Epoxiharzbasis, im Randblechbereich auf den Gefälleestrich. Gereinigte Verblechung einlegen und zusätzlich mechanisch befestigen, die gesamte Verblechung mit gleichem Reaktionsharzkleber überspachteln.**

24D129A + Balk-Blecheinf.Einbett.Ep-harz

Z.B. mit webertec 827 S oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. webertec 827 S ca. 500 g/m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 24D130 + Haftbrücke aus elastischer, verarbeitungsfertiger, rollfähiger, flüssiger Dichtfolie in einem Arbeitsgang aufbringen.**

24D130A + Haftbrücke Dispersion

Z.B. mit webertec 822 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. webertec 822 ca. 400 ml/m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D132 + Abdichten der Bewegungsfugen mit einem Abdichtband, Fugenbandinnenbreite 150 mm. Das Abdichtband im Randbereich verkleben und anschließend überstreichen. Bei größeren zu erwartenden Bewegungen wird das Band schlafenförmig eingelegt.

24D132A + Bewegungsfuge abdicht.AB 150mm

Z.B. mit webertec 828 DB 150 und webertec Superflex D 2 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. webertec 828 DB 150 ca. 1,05 m/m, webertec Superflex D 2 ca. 0,6 bis 0,8 kg/m eingearbeitetes Fugenband.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Kleber: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 24D134 + Kraftschlüssiges Verschließen vorhandener Risse im Untergrund über 0,2 mm Breite mit einem niedrigviskosen, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Injektionsharz auf Epoxidharzbasis.

24D134A + Risse kraftschlüss.verschließ.

Z.B. mit webertec 945 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

z.B. webertec 945 ca.1,1 g/dm3.

L: S: EP: 0,00 m PP:

24D2 + Abdichtungen unter Belägen (WEBER)

Version: 2024

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Zeitliche Abfolge:

Die zeitliche Abfolge der Abdichtungsarbeiten erfordert besondere Maßnahmen zum Schutz der Abdichtung während der Bauzeit. Diese Aufwendungen sind im Einheitspreis 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).

- 24D201 + Abdichten der Raumecken Boden/Wand und Wand/Wand mit einem Elastomer-Abdichtband, 75 mm breit. Das Abdichtband wird in die aufgespachtelte hochflexible, lösungsmittelfreie, spachtelfähige 2-Komponenten-Flächenabdichtung auf Epoxidharzbasis eingedrückt und anschließend im Randbereich überspachtelt, z.B. mit Abdichtband webertec 828 DB 75.
- 24D201A + Raumecke Bew-fuge abdichten**
Flächenabdichtung z.B. webertec 827 S oder Gleichwertiges.
Verbrauch:
z.B. webertec 828 DB 75 ca. 1,05 m/m, webertec 827 S ca. 500 g/m.
Abdichtband: (.....)
Kleber: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 24D201B + Raumeck.Bew-fug.abdicht+Quarzs**
Der Untergrund wird im Bereich der Abdichtbänder vorher grundiert, z.B. mit weberprim 807. Der letzte Auftrag der Abdichtung wird frisch in frisch mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) abgestreut. Flächenabdichtung z.B. webertec 827 S oder Gleichwertiges.(.....)
Verbrauch:
z.B. webertec 828 DB 75 ca. 1,05 m/m, webertec 827 S ca. 0,8 kg/m, weberprim 807 ca. 50 g/m.
Abdichtband: (.....)
Kleber: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 24D201D + Raumecken abdicht.75mm breit**
Fugenbandinnenbreite 75 mm,
z.B. mit dem Abdichtband webertec 828 DB 75 und Abdichtung mit webertec 822 oder Gleichwertigem.(.....)
Verbrauch:
z.B. webertec 828 DB 75 ca. 1,05 m/m, webertec 822 ca. 600 bis 800 ml/m eingearbeitetes Abdichtband.
Abdichtband: (.....)
Kleber: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 24D201F + Raumecken abdicht.150mm breit**
Fugenbandinnenbreite 150 mm,
z.B. mit Abdichtband webertec 828 DB 150 und Abdichtung webertec 822 oder Gleichwertigem.(.....)
Verbrauch:
z.B. webertec 828 DB 150 ca. 1,05 m/m, webertec 822 ca. 600 bis 800 ml/m eingearbeitetes Abdichtband.
Abdichtband: (.....)
Kleber: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:

- 24D202 + Abdichten der Bewegungsfugen mit einem Abdichtband, Fugenbandinnenbreite 150 mm. das Abdichtband im Randbereich verkleben und anschließend überstreichen. Bei größeren zu erwartenden Bewegungen wird das Band schlaufenförmig eingelegt.
- 24D202A + Bewegungsfuge abdicht.150mm**
- Z.B. mit webertec 828 DB 150 und webertec D 2 oder Gleichwertigem.
Verbrauch:
z.B. webertec 828 DB 150 ca. 1,5 m/m, webertec D 2 ca. 0,6 bis 0,8 kg/m eingearbeitetes Fugenband.
- Angebotene Erzeugnisse:
Abdichtband: (.....)
Kleber: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 24D202B + Bewegungsfuge abd.Disp-150mm**
- Z.B. mit webertec 828 DB 150 und webertec 822 oder Gleichwertigem.
Verbrauch:
z.B. webertec 828 DB 150 ca. 1,05 m/m, webertec 822 ca. 200 bis 500 g/m eingearbeitetes Fugenband.
- Angebotene Erzeugnisse:
Abdichtband: (.....)
Kleber: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 24D203 + Abdichten der Wandanschluss- und Bewegungsfugen mit einem hochelastischen, gewebekaschierten Spezial-Elastomer-Abdichtband,
z.B. webertec 828 DB 75 oder Gleichwertiges. Das Abdichtband wird in die aufgespachtelte, 1-komponentige, flexible Dichtungsschlämme,
z.B. webertec 824 oder Gleichwertiges eingedrückt und anschließend im Randbereich überspachtelt.
- 24D203A + Wandanschl-Bew-fuge abdichten**
- Verbrauch:
webertec 828 DB 75 ca. 1,05 m/m,
webertec 824 1 0,5 kg/m.
Angebotene Erzeugnisse: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 24D204 + Abdichten der Bewegungsfugen zwischen Beckenkopf und Beckenumlauf mit einem hochelastischen, gewebekaschierten PVC-Abdichtband. Das außenliegende Abdichtband wird in den aufgespachtelten hochflexiblen, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharzkleber eingedrückt und im Randbereich mit demselben überspachtelt. Im Bereich der Bewegungsfuge wird das Abdichtband zu einer Schlaufe ausgebildet. Der letzte Auftrag des Klebers wird frisch in frisch mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) abgestreut.
- 24D204B + Bewegungsfuge abd.Wasserbeck.**
- Z.B. mit Abdichtband webertec 828 DB 150 und Kleber webertec 827 S oder Gleichwertigem.
Verbrauch:

z.B. Swebertec 828 DB 150 ca. 1,05 m/m, webertec 827 S ca. 500 g/m, Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm), ca. 500 g/m².

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 24D205** + Innerhalb des Schwimmbeckens abdichten der Raumecken und der Anschlüsse Boden/Wand und Wand/Wand.

24D205A + **Raumeck.Wasserbeck.Abdichtband**

Hochelastisches, gewebekaschiertes, 75 mm breites Synthese-Kautschuk-Abdichtband, in den aufgespachtelten, hochflexiblen, lösungsmittelfreien, spachtelfähigen 2-Komponenten-Reaktionsharzkleber auf Epoxidharzbasis eingedrückt und anschließend im Randbereich überspachtelt,
z.B. mit Abdichtband webertec 828 DB 75 und Kleber webertec 827 S oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. webertec 828 DB 75 ca. 1,05 m/m, webertec 827 S ca. 500 g/m.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24D205B + **Raumecke Wasserbeck.Glasgew.**

Glasseidengewebe in die aufgespachtelte, flexible, rissüberbrückende, hydraulisch abbindende Dichtungsschlämme eingedrückt und in zwei weiteren Arbeitsgängen überspachtelt, Gesamtdicke ca. 3 mm,
z.B. DICHTUNGSSCHLÄMME webertec 824, Verbrauch ca. 1 kg/m und webertherm Softgewebe oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 24D206** + Abdichten der Ecken, mit einem hochelastischen, gewebekaschierten Spezial-Elastomer-Abdichtband, am Anschluss Boden/Wand und Wand/Wand sowie Bewegungsfugen. Das Abdichtband mit einem hochflexiblen, schnellabbindendem 2-Komponenten-Nassraumabdichtung, verkleben und anschließend im Randbereich überstreichen.

24D206A + **Raumecke Beweg-fuge.abdi.Elast**

Z.B. mit Abdichtband webertec 828 DB 75 und Abdichtung webertec Superflex D 2 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

webertec 828 DB 75 ca. 1,05 m/m, webertec Superflex D 2 ca. 600 bis 800 g/m eingearbeitetes Fugenband.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D207** + Abdichten der Raumecken und Anschluss Boden/Wand und Wand/Wand mit einem, hochelastischen, gewebekaschierten Spezial-Elastomer-Abdichtband. Das Abdichtband wird in das aufgespachtelte lösungsmittelfreie, spachtelfähige 2-Komponenten-Epoxidharz (Ep.) eingedrückt und anschließend im Randbereich überspachtelt und frisch in frisch mit

ofengetrocknetem Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) abgestreut. Der Untergrund ist im Bereich der Abdichtbänder mit lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Epoxidharzgrundierung, porenfüllend grundiert.

24D207A + Raumecke Bew-fuge Epox+El.abdi

Z.B. Abdichtband webertec 828 DB 75, Spachtel webertec 827 S und Grundierung weberprim 807 oder Gleichwertiges.

Verbrauch:

webertec 828 DB 75 ca. 1,05 m/m,
webertec 827 S ca. 0,8 kg/m,

weberprim 807 ca. 50 g/m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24D208 + Rohrdurchführungen von Schmutz und Fett säubern. Im Bereich der Dichtmanschette Kleber auftragen, die Dichtmanschette über die herausstehenden Rohrmuffen stülpen, andrücken und nochmals mit einem Kleber überstreichen. Dichtmanschette, z.B. webertec 828 MA oder Gleichwertiges.

24D208A + Rohrdurchführung abdichten 80g

Mit webertec 822 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. webertec 822 ca. 80 g/Stk.

Angebotene Erzeugnisse:

Dichtmanschette: (.....)

Kleber: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24D208C + Rohrdurchführ.abd.hochf+Quarz

Mit hochflexibler, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Flächenabdichtung auf Epoxidharzbasis. Der letzte Auftrag wird mit ofengetrocknetem Quarzsand abgestreut, z.B. mit webertec 827 S oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. webertec 827 S ca. 50 bis 100 g/Stück, Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) ca. 200 g/Stück.

Angebotene Erzeugnisse:

Dichtmanschette: (.....)

Kleber: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24D208D + Rohrdurchführung abdicht.100g

Z.B. mit webertec Superflex D2 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. webertec Superflex D2 ca. 100 g/Stk.

Angebotene Erzeugnisse:
Dichtmanschette: (.....)
Kleber: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 24D209 + Bodenablauf mit Fest- und Losflansch und 2. Entwässerungsebene in Höhe des Konstruktionsbetons nach Maßgabe des Entwässerungsplans einbauen. Im Einheitspreis ist einkalkuliert: Im Bereich des Bodenablaufes den vorhandenen, ausgesparten und abgeschrägten Estrich (eigene Position), mit einer transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharzgrundierung auf Epoxidharzbasis grundieren. Nach ca. 2 bis 4 Stunden auf Festflansch (vorher reinigen) und umgebenden Estrich eine hochflexible, lösungsmittelfreie, spachtelfähige 2-Komponenten-Flächenabdichtung und Reaktionsharzkleber auf Epoxidharzbasis, in einer Schichtdicke von mindestens 2 mm aufbringen. Abstreuen der Abdichtung frisch in frisch mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) in dem Bereich, der mit Dünnbettmörtel oder -kleber überzogen wird. Nach ca. 48 Stunden Verschrauben des Losflansches und Einsetzen des Aufstockelementes. Der Hohlraum bis zur Ansetz- und Verlegefläche des keramischen Belages wird mit flüssigkeitsdurchlässigem Einkorn-Reaktionsharzmörtel aus einem transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis und ofengetrocknetem Quarzsand (Körnung: 2 mm) 1:20 RT aufgefüllt, z.B. mit Reaktionsharzgrundierung weberprim 807, Reaktionsharz mit webertec 793 oder Gleichwertigem.

24D209A + **Bodenablauf eindichten**

Flächenabdichtung mit z.B. webertec 827 S oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberprim 807 ca. 100 ml/Stk,
webertec 827 S ca. 2 kg/Stk,
webertec 793 ca. 50 g/dm³.

Bodenablauf Erzeugnis: (.....)

Angebotene Erzeugnisse:

Reaktionsharzgrundierung (.....)

Flächenabdichtung (.....)

Reaktionsharz (.....)

Bodenablauf (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24D209B + **Bodenabl.einbauen Wasserbecken**

Z.B. mit Grundierung weberprim 807, Flächenabdichtung webertec 827 S, Reaktionsharzmörtel mit webertec 793 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberprim 807 ca. 100 ml/Stück,
webertec 827 S ca. 2 kg/Stück,
webertec 793 ca. 50 g/dm³,
Quarzsand (Körnung: 2 mm) ca. 5 kg/Stück,
Quarzsand (Körnung: 0,7 bis 1,2 mm) ca. 500 g/Stück.

Bodenablauf Erzeugnis: (.....)

Angebotene Erzeugnisse:

Reaktionsharzgrundierung (.....)

Flächenabdichtung (.....)
Reaktionsharz (.....)
Bodenablauf (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 24D211 + Dünnbettbodenablauf (Dübett) mit 2. Entwässerungsebene in Höhe der Flächenabdichtung direkt unter dem keramischen Belag nach Maßgabe des Entwässerungsplans in den Konstruktionsbeton und Estrich einarbeiten. Im Einheitspreis ist einkalkuliert: Vorhandenen Estrich (eigene Position) im Bereich des Bodenablaufes mit einer transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharzgrundierung auf Epoxidharzbasis grundieren. Nach 2 bis 4 Stunden Estrich und Ablaufebene des Bodenablaufes unter Einbettung des vorhandenen Gewebes mit einer hochflexiblen, lösungsmittelfreien, spachtelfähigen 2-Komponenten-Flächenabdichtung und Reaktionsharzkleber auf Epoxidharzbasis, in einer Schichtdicke von mindestens 2 mm überarbeiten. Einpassen des Aufstockelementes.

24D211A + Dübettbodenablauf eindichten

Abstreuen der Abdichtung frisch in frisch mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm), z.B. mit Reaktionsharzgrundierung weberprim 807, Abdichtung mit webertec 827 S oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberprim 807 ca. 100 ml/Stk,

webertec 827 S ca. 2 kg/Stk.

Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) ca. 500 g/Stück.

Dünnbettbodeneinlauf Erzeugnis: (.....)

Angebogene Erzeugnisse:

Reaktionsharzgrundierung (.....)

Flächenabdichtung (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24D211B + Dübettbod-abl.eindicht.schnell

Mit einer schnellabbindenden, witterungsbeständigen, kunststoffvergüteten Reparaturspachtelmasse. Estrich und Ablaufebene des Bodenablaufes mit Nassraum-Abdichtung unter Einbettung des vorhandenen Gewebes in einer Schichtdicke von mindestens 2 mm überarbeiten. Einpassen des Aufstockelementes, z.B. mit weberplan 819 und webertec Superflex D2 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

webertec Superflex D2 ca. 2 kg/Stück.

Dünnbettbodeneinlauf Erzeugnis: (.....)

Angebogene Erzeugnisse:

Reaktionsharzgrundierung (.....)

Flächenabdichtung (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24D211D + Dübettbodenabl.dicht.Wasserbe

Im Wasserbecken,
z.B. mit Grundierung weberprim 807, mit Kleber webertec 827 S oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberprim 807 ca. 100 ml/Stück,

webertec 827 S ca. 2 kg/Stück,

Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) ca. 500 g/Stück.

Dünnbettboden einlauf Erzeugnis: (.....)

Angebogene Erzeugnisse:

Reaktionsharzgrundierung (.....)

Flächenabdichtung (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24D211E + Dünnbettbodenabl.eindi.schnell

Z.B. mit Reparaturspachtel weberplan 819 und Abdichtung webertec Superflex D2 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberplan 819 ca. 25 kg/Stk,
webertec Superflex D2 ca. 2 kg/Stück.
Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) ca. 500 g/Stück.

Dünnbettboden einlauf Erzeugnis: (.....)

Angebogene Erzeugnisse:

Reaktionsharzgrundierung (.....)

Flächenabdichtung (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 24D212 + Dünnbettbodenablauf mit zweiter Entwässerungsebene (Los-Festflanschkonstruktion) in Höhe der Flächenabdichtung direkt unter dem keramischen Belag nach Maßgabe des Entwässerungsplans in den Konstruktionsbeton und Estrich einarbeiten. Estrich im Bereich des Bodenablaufs mit lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Epoxidharz grundieren. Nach 2 bis 4 Stunden, Estrich und Ablaufebene des Bodenablaufs mit lösungsmittelfreien, spachtelfähigen, 2-Komponenten Flächenabdichtung auf Epoxidharzbasis, in einer Schichtdicke von mind. 2 mm überarbeiten. Einbettung der in die Grundierung getränkten zugeschnittenen Manschette aus beidseitig gewebekaschierter PVC-Folie in die vorgelegte Abdichtungsmasse und anschließend mit dieser überarbeiten. Aufsetzen des Losflanschelementes einschließlich Aufstockelement und leicht verschrauben. Restflächen frisch in frisch mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) abstreuen. Nach Durchtrocknung der Abdichtung, Losflansch fest verschrauben.**

24D212A + Dünnbettbo-abl.Los-Festfl.100g

Dünnbettbodenablauf Erzeugnis: (.....)

Angebogene Erzeugnisse:

Grundierung: (.....)

Abdichtungsmasse: (.....)

Manschette: (.....)

Verbrauch:

weberprim 807 ca. 100 g/Stück,
webertec 827 S ca. 2 kg/Stück,
webersys 982 ca. 1,1 m²/m².

Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24D212B + Dünnbettbo-abl.Los-Festfl.50g

Dünnbettbodenablauf Erzeugnis: (.....)

Angebogene Erzeugnisse:

Grundierung: (.....)

Abdichtungsmasse: (.....)

Manschette: (.....)

Verbrauch:

weberprim 801 ca. 50-100 g/Stück,
 webertec Superflex D2 ca. 2 kg/Stück,
 webersys 982 ca. 1,1 m²/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 24D213** + Dünnbettbodenablauf mit Los-Festflanschkonstruktion in Höhe der Flächenabdichtung direkt unter dem keramischen Belag, gemäß dem Entwässerungsplan in den Konstruktionsbeton und Estrich einarbeiten. Estrich und Ablaufebene des Bodenablaufs (Festflansch) mit einer 1-komponentigen, flexiblen Dichtungsschlämme, in einer Schichtdicke von mindestens 2 mm einschlämmen. Einbettung der passend zugeschnittenen Manschette aus z.B. webertherm Softgewebe, in die vorgelegte Dichtungsschlämme andrücken und anschließend überarbeiten. Aufsetzen des Losflanschelementes einschließlich Aufstockelement und leicht verschrauben. Nach Durchtrocknung der Abdichtung Losflansch fest verschrauben, z.B. Dichtungsschlämme webertec 824 oder Gleichwertiges.

24D213A + **Dünnbettbo-abl.Los-Fl.eindicht**

Verbrauch:

webertec 824 ca. 2 kg/Stück,

webertherm Softgewebe ca. 0,3 m²/Stück.

Dünnbettbodenablauf Erzeugnis: (.....)

Angebote Erzeugnisse: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 24D215** + Flächenabdichtung bei geringer Beanspruchung und feuchtigkeitsunempfindlichen Untergründen mit einer hochflexiblen, schnellabbindenden 2-Komponenten-Nassraumabdichtung in 2 Arbeitsgängen. Der 2. Auftrag erfolgt nach ca. 1 Stunde. Gesamtschichtdicke ca. 1 mm. z.B. mit webertec Superflex D 2 oder Gleichwertigem.

24D215A + **Flächenabdicht.schnell**

Verbrauch:

webertec Superflex D 2 mind. 1,3 kg/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D215B + **Flächenabdicht.schnell, Mosaik**

Bei anschließender Mosaikverlegung.

Verbrauch:

webertec Superflex D 2 mind. 1,3 kg/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D215C + **Abdichtung Bod/Wand+Einl.schnell**

Auf Boden- oder Wandflächen in die noch frische Abdichtung eine hochreißfeste Spezialeinlage (Einl.) falten- und hohlraumfrei einarbeiten und voll deckend mit der Nassraumabdichtung überarbeiten. Gesamtschichtdicke ca. 2 mm, z.B. mit Spezialeinlage webersys 982 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. webertec Superflex D 2 mind. 2,8 kg/m²,
webersys 982 ca. 1,1 m²/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D219 + Flächen abdichten mit einer hochflexiblen, lösungsmittelfreien, rollfähigen 2-Komponenten-Flächenabdichtung auf Epoxidharzbasis auf die noch klebrige Grundierung.

24D219A + Bodenabdichtung Epoxidharz

Waagrechte und geneigte Flächen (bis 1,5 Prozent Gefälle).

1. Auftrag mit Spitzzahnglättter (z.B. webersys-Aufstreichkelle mit Zahnleiste Nr. 1) aufkämmen und unmittelbar danach gleichmäßig ca. 1,5 mm dick (Verbrauch: ca. 2,0 kg/m²) mit der Glättkelle abziehen. 2. Auftrag ca. 0,5 mm dick (Verbrauch ca. 0,6 kg/m²). Bei Verarbeitung mit der Rolle sind 3 Aufträge erforderlich (Verbrauch je Auftrag ca. 0,9 kg/m²). Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen ca. 24 Stunden. Die noch frische Flächenabdichtung (letzter Auftrag) wird mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) abgestreut. Nach dem Ausreagieren der Abdichtung (ca 1 bis 2 Tage) ist der überschüssige Quarzsand zu entfernen, z.B. mit webertec 827 S oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

webertec 827 S ca. 2,6 kg/m² bei 2 mm Schichtdicke, Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) ca. 2 bis 3 kg/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D219B + Wandabdichtung Epoxidharz

Senkrechte Flächen mit Spitzzahnglättter (z.B. webersys-Aufstreichkelle mit Zahnleiste Nr. 2) aufkämmen und unmittelbar danach gleichmäßig 2 mm dick in einem Arbeitsgang mit der Glättkelle abziehen. Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen ca. 24 Stunden. Die noch frische Flächenabdichtung wird mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) abgestreut. Nach dem Ausreagieren der Abdichtung (ca. 1 bis 2 Tage) ist der überschüssige Quarzsand zu entfernen,

z.B. mit webertec 827 S oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

webertec 827 S ca. 2,5 kg/m² bei 2 mm Schichtdicke, Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) ca. 2 bis 3 kg/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D219C + Boden/Wandabdichtung Epoxidharz

Waagrechte und senkrechte Flächen. Mit Spitzzahnglättter (z.B. DEITERMANN-Aufstreichkelle mit Zahnleiste Nr. 2) aufkämmen gleichmäßig 2 mm dick in einem Arbeitsgang. Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen ca. 24 Stunden. Die noch frische Flächenabdichtung wird mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) abgestreut. Nach dem Ausreagieren der Abdichtung (ca. 1 bis 2 Tage) ist der überschüssige Quarzsand zu entfernen, z.B. mit webertec 827 S oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

webertec 827 S ca. 2,5 kg/m² bei 2 mm Schichtdicke, Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) ca. 2 bis 3 kg/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D219D + Boden/Wandabdichtung Epoxidharz spacht.

Waagerechte und geneigte Flächen. Mit Spitzzahnglättter (z.B. webersys-Aufziehkelle mit Zahnleiste Nr. 2) aufkämmen und unmittelbar danach 2 mm dick in einem Arbeitsgang mit der Glättkelle abziehen. Die noch frische Flächenabdichtung wird mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) abgestreut. Nach dem Ausreagieren der Abdichtung (ca. 1 bis 2 Tage) ist der überschüssige Quarzsand zu entfernen, z.B. mit webertec 827 S oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

webertec 827 S ca. 2,4 kg/m² bei 2 mm Schichtdicke, ofengetrockneter Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) ca. 2 bis 3 kg/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D219E + Boden/Wandabdichtung Epoxidharz Wasserbe.

In Becken und Beckenumlauf. 1. Auftrag mit Spitzzahnglättter (z.B. webersys-Aufstreichkelle mit Zahnleiste Nr. 1) aufkämmen und unmittelbar gleichmäßig ca. 1,5 mm dick (Verbrauch: ca. 2,0 kg/m²) mit der Glättkelle abziehen. 2. Auftrag ca. 0,5 mm dick (Verbrauch ca. 0,6 kg/m²). Bei Verarbeitung mit der Rolle sind 3 Aufträge erforderlich (Verbrauch je Auftrag ca. 0,9 kg/m²). Der 2. Auftrag (oder 3.) erfolgt frühestens nach 24 Stunden. Die noch frische Flächenabdichtung (letzter Auftrag) wird mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) abgestreut. Nach dem Ausreagieren der Abdichtung (1 bis 2 Tage) ist der überschüssige Quarzsand zu entfernen, z.B. mit webertec 827 S oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. webertec 827 S ca. 2,6 kg/m² bei 2 mm Schichtdicke, Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) ca. 2 bis 3 kg/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D219F + Wandabdichtung Epoxidharz Wasserbecken

In Becken und Beckenumlauf, Flächenabdichtung auf Epoxidharzbasis auf der noch klebrigen Grundierung. Flächenabdichtung mit Spitzzahnglättter (z.B. webersys-Aufstreichkelle mit Zahnleiste Nr. 2) aufkämmen. Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen ca. 24 Stunden. Die noch frische Flächenabdichtung wird mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) abgestreut. Nach dem Ausreagieren der Abdichtung (1 bis 2 Tage) ist der überschüssige Quarzsand zu entfernen, z.B. mit webertec 827 S oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. webertec 827 S ca. 2,5 kg/m² bei 2 mm Schichtdicke, Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) ca. 2 bis 3 kg/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR

- 24D220** + Abdichtung von waagrechten und lotrechten Flächen mit einer flexiblen, rissüberbrückenden, hydraulisch abbindenden, 1-komponentigen Dichtungsschlämme in mindestens 3 Arbeitsgängen, jeweils voll deckend. Der nächste Arbeitsgang erfolgt, wenn der vorhergehende Auftrag nicht mehr beschädigt werden kann, z.B. mit webertec 824 oder Gleichwertigem.

24D220A + **Bo/Wa.Beckenabdichtung Schlämme**

Gesamtschichtdicke mindestens 3 mm,
z.B. mit webertec 824 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:
webertec 824 ca. 4,2 kg/m², bei 3 mm Schichtdicke.
Angebotene Erzeugnisse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D221** + Abdichtung der waagrechten und geneigten (lotrechten) Flächen, im Innen- und Außenbereich, mit einer flexiblen, rissüberbrückenden, hydraulisch abbindenden, 1-komponentigen Dichtungsschlämme in mindestens 2 Arbeitsgängen, jeweils voll deckend. Der 1. Auftrag erfolgt im Schlämmverfahren, der 2. Auftrag erfolgt erst wenn der 1. Auftrag nicht mehr beschädigt werden kann (frühestens bei 20 Grad C nach 10 Stunden) im Schlämm- oder Spachtelverfahren, z.B. mit webertec 824 oder Gleichwertigem.

24D221A + **Abdichtung Dichtungsschl.2mm**

Gesamtschichtdicke (zwei Aufträge) mindestens 2,0 mm.

Verbrauch:
z.B. webertec 824 ca. 3,0 kg/m² bei 2 mm Gesamtschichtdicke.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D221B + **Abdichtung Dichtungsschl.3mm**

Gesamtschichtdicke (zwei bis drei Aufträge) ca. 3,0 mm.

Verbrauch:
z.B. webertec 824 ca. 4,5 kg/m² bei 3 mm Gesamtschichtdicke.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D230** + Flüssige, verarbeitungsfertige, lösungsmittelfreie, rollfähige Dampfsperre aufbringen.

24D230A + **Dampfsperre 1.Auftrag**

Als 1. Auftrag,
z.B. mit weberprim 805 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:
z.B. weberprim 805 ca. 250 bis 300 ml/qm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D230B + Dampfsperre 2.Auftrag

2. Auftrag (falls bauphysikalisch erforderlich). Der 2. Auftrag erfolgt nach Antrocknen des 1. Auftrags.

Verbrauch:

z.B. weberprim 805 ca. 250 bis 300 ml/qm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D249 + Zwischenanstrich in einem Arbeitsgang aufbringen, mit einer elastischen, verarbeitungsfertigen, rollfähigen, flüssigen Dichtfolie.

24D249A + Zwischenanstrich

Z.B. mit webertec 822 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. webertec 822 ca. 200 bis 250 ml/qm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24D3 + Beläge verlegen (WEBER)

Version: 2024

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Zeitliche Abfolge:

Die zeitliche Abfolge der Abdichtungsarbeiten erfordert besondere Maßnahmen zum Schutz der Abdichtung während der Bauzeit. Diese Aufwendungen sind im Einheitspreis 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).

24D303 + Fehlstellen verfüllen

Hohlliegende oder beschädigte Platten sind zu entfernen und die Fehlstellen mit einem schnellabbindenden, witterungsbeständigen, kunststoffvergüteten Reparaturspachtel für Schichtdicken von 2 bis 50 mm, auszugleichen,
z.B. mit weberplan 819 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

weberplan 819 ca. 1,9 kg/m² und mm Schichtdicke.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D318** + Keramische oder Natursteinbeläge (außer Marmor) nach Wahl des Auftraggebers liefern und mit einem flexiblen, hochkunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Dünn- und Mittelbettmörtel verlegen.
z.B. mit weberxerm 852 oder Gleichwertigem.

24D318A + **Belag verleg.Dünnbettmört.grau**

Belag: [REDACTED]

Im Dünnbett, grau,
z.B. mit weberxerm 852 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberxerm 852 ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke oder ca. 1,5 kg/m² bei 4 mm Zahnung.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D318B + **Belag verl.Mittelbettmört.grau**

Belag: [REDACTED]

Im Mittelbett, grau,
z.B. mit weberxerm 852 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberxerm 852 ca. 4,5 kg/m².
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D318C + **Belag verl.Fließbettmört.grau**

Belag: [REDACTED]

Im Fließbettmörtel, grau,
z.B. mit weberxerm 860 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberxerm 860 ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D318D + **Nat-steinb.verl.Dünnbett weiß**

Belag: [REDACTED]

Natursteinbeläge im Dünnbett weiß,
z.B. weberxerm 866 F weiß oder Gleichwertiges.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D319** + Keramische oder Naturstein-Beläge (außer Marmor) nach Wahl des Auftraggebers liefern und bei notwendiger, frühzeitiger Belastungen, mit einem flexiblen, schnell und hydraulisch abbindenden, hochkunststoffvergüteten Dünn- und Mittelbettmörtel, verlegen,
z.B. mit weberxerm 853 F oder Gleichwertigem.

24D319A + Belag verl.Dünnb.schnell grau

Im Dünnbett, grau.

Verbrauch:

weberxerm 853 F ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke oder ca. 1,5 kg /m² bei 4 mm Zahnung.

Belag: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D319B + Bel.verl.Mittelb.schnell grau

Im Mittelbett, grau.

Verbrauch:

z.B. weberxerm 853 F ca. 4,5 kg/m².

Belag: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D319C + N-steinb.verl.Dünnb.schnell w.

Natursteinbelag im Dünnbett weiß.

Verbrauch:

z.B. weberxerm 866 F Weiß ca. 1,5 kg/m² bei 4 mm Zahnung.

Belag: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D321** + Marmorbeläge nach Wahl des Auftraggebers liefern und bei notwendiger, frühzeitiger Belastung, mit einem flexiblen, schnell abbindenden, hochkunststoffvergüteter Dünn und Mittelbettmörtel, verlegen,
z.B. mit weberxerm 864 F weiß oder Gleichwertigem.

24D321A + Marmor verleg.Dünnbett.schnell

Im Dünnbett.

Verbrauch:

z.B. weberxerm 864 F, Weiß ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke oder ca. 1,5 kg/m² bei 4 mm Zahnung.

Belag aus Marmor: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D321B + Marmor verl.Mittelbett.schnell

Im Mittelbett.

Verbrauch:

z.B. weberxerm 864 F, Weiß ca. 4,5 kg/m².

Belag aus Marmor: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D323** + Verfugen des keramischen oder Natursteinbelages (außer Marmor) mit einem flexiblen, hochkunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Fugenmörtel, im Schlämmverfahren.

24D323A + **Belag verfugen flex.Mörtel**

Z.B. mit weberfug 877 oder Gleichwertigem.

Fugenbreite: _____

Farbton: _____

Verbrauch:

z.B. weberfug 877 ca. 0,2 bis 1,5 kg/m² je nach Fugenraum.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D324** + Verfugen des keramischen Belages in Trinkwasserbehältern und Aufbereitungsanlagen mit einem hydraulisch abbindendem Fugenmörtel im Schlämmverfahren.

24D324A + **Bel.verfugen Trinkwasserb.**

Z.B. mit weberfug 873 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberfug 873 ca. 0,2 - 1,0 kg/m² je nach Fugenraum.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D326** + Verfugung des keramischen Belages mit Reaktionsharzfugenmörtel aus leicht emulgierbaren lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz und ofengetrocknetem Quarzsand (0,1 bis 0,4 mm) 1:1 Gewichtsteile.

24D326A + **Belag verfugen Epoxidharz**

Z.B. mit weberxerm 848 oder Gleichwertigem.

Farbe: _____

Verbrauch:

weberxerm 848 ca. 0,9 bis 1,7 kg/m², Quarzsand (0,1 bis 0,4 mm) 0,9 bis 1,7 kg/m², je nach Größe der Fugen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 24D327** + Dauerelastische Verfugung von Bewegungs- und Anschlussfugen, bis 10 mm breit, mit einem fungistatisch ausgerüsteten 1-Komponenten-Fugendichtstoff auf Siliconkautschuk-Basis. (Diese Verfugung ist bei Marmorbelägen nicht möglich.) Fugenflanken zuvor mit einem Voranstrich aus einem lösungsmittelhaltigen 1-Komponenten-Primer für Silicon-Fugendichtstoffe versehen.

24D327A + **Beweg.u.Anschlussfugen elast.**

Z.B. mit Fugendichtstoff weberfug 881 und Primer weberfug 885 oder weberfug 884 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberfug 881 ca. 100 ml/m bei einer 10 mm breiten Fuge, ca. 1,0 bis 5,0 ml/m bei einer 10 mm tiefen Fuge.

Fugenbreite: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 24D328** + Dauerelastische Verfugung von Bewegungs- und Anschlussfugen, bis 10 mm breit.

- 24D328A** + **Bew+Anschl-fug.elast.o.Grund.**

Mit einem 1-Komponenten-Fugendichtstoff auf Silicon-Kautschuk-Basis. (Bei Marmorböden nicht möglich.). Ein Voranstrich der Fugenflanken ist nicht erforderlich, z.B. mit weberfug 881 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

weberfug 881 ca. 100 ml/m bei einer 10 mm breiten Fuge.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 24D329** + Dauerelastische Verfugung von Bewegungs- und Anschlussfugen, bis 10 mm breit, mit einem 2-Komponenten-Fugendichtstoff auf Silicon-Kautschuk-Basis, Fugenflanken zuvor mit einem Voranstrich aus einem lösungsmittelhaltigen 1-Komponenten-Primer für Silicon-Fugendichtstoffe versehen, z.B. mit weberfug 885 oder PLASTIKOL FDN VK oder Gleichwertigem.

- 24D329A** + **Bew-Anschl-fuge elast.1-Komp.**

Z.B. mit weberfug 881 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberfug 881 ca. 100 ml/m, Primer z.B. weberfug 885 ca. 1,5 ml/m bei einer 10 mm tiefen Fuge.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 24D330** + Schenkelplatten nach Wahl des Auftraggebers liefern und verlegen.

- 24D330A** + **Schenkelplatt.verleg.Dünnbett.**

Mit einem flexiblen, hochkunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Dünn- und Mittelbettmörtel hohlraumfrei, z.B. mit weberxerm 852 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberxerm 852 ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.

Schenkelplatten: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D330B** + **Schenkelpl.verl.Dünnb.schnell**

Mit einem flexiblen, schnell und hydraulisch abbindenden, hochkunststoffvergüteten Dünn- und Mittelbettmörtel hohlraumfrei verlegen, z.B. mit weberxerm 853 F oder Gleichwertigem.

Verbrauch:
weberxerm 853 F ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.
Schenkelplatten: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D330C + Schenkelplatt.Reaktionsharzkl.

Mit einem hochflexiblen, lösungsmittelfreien, spachtelfähigen 2-Komponenten-Reaktionsharzkleber auf Epoxidharzbasis. Die Verarbeitung erfolgt auf die ca. 24 bis 48 Stunden alte, nicht abgestreute Flächenabdichtung aus z.B. webertec 827 S, z.B. mit webertec 827 S oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:
webertec 827 S ca. 1,2 kg/m².
Schenkelplatten: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D331 + Säurefeste Klinker- und Bodenfliesen** nach Wahl des Auftraggebers liefern und mit hochflexiblen, lösungsmittelfreien, standfesten 2-Komponenten-Reaktionsharzkleber hohlraumfrei verlegen. Die Verarbeitung erfolgt auf die höchstens 8 Tage alte, nicht abgestreute oder abgestreute Flächenabdichtung.

24D331A + Säurefeste Bodenpl.verl.Epoxy.

Z.B. mit weberxerm 848 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:
z.B. weberxerm 848 ca. 1,7 kg/m² und mm Schichtdicke, ca. 2,0 kg/m² bei 4 mm Zahnung.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Keramischer Belag: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D336 + Formstein.verleg.Becken.Trassmö**
Liefern und versetzen von keramischen Formsteinen für Beckenrand und Rinne. Auftragen einer vollflächigen Haftbrücke, 1,5 mm dick aus
z.B. weberxerm 852 oder Gleichwertiges und versetzen der Formsteine frisch in frisch, hohlraumfrei in einen Mörtel der MG III, unter Verwendung von Trasszement, Mörteldicke ca. 30 mm,

24D336A + Formstein.verleg.Becken.Trassmö

Keramische Formsteine: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 24D337 + Keramische Formsteine** für Beckenrand und Rinne liefern und in flüssigkeitsdichtem Reaktionsharzmörtel aus transparentem, lösungsmittelfreiem 2-Komponenten-Epoxidharz und ofengetrocknetem Quarzsand (0 bis 4 mm) 1 : 3,5 RT, verlegen.

24D337A + Formst.ver.Reakt-harzm.Wasserb

Z.B. mit webertec 793 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. webertec 793 ca. 500 g/dm³, ofengetrockneter Quarzsand ca. 1,7 kg/dm³.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Keramische Formsteine: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 24D338 + Kappillarbrechende Füllung an der Hinterkante der keramische Überlaufrinne aus Reaktionsharzmörtel z.B. aus webertec 793 oder Gleichwertigem und ofengetrocknetem Quarzsand (0,1 bis 0,5 mm) 1:1 RT einbringen.**

24D338A + Kappillarbrechend.Füllung/Rinne

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D339 + Verfugen des Belages der Becken-, Beckenkopf- und Beckenumlaufflächen mit standfesten, leicht emulgierbaren, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharzfugenmörtel.**

24D339A + Belag verfug.Epoxyh.Wasserb.

z.B. mit weberxerm 848 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberxerm 848 ca. 1,7 kg/dm³ Fugenraum.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D339B + Belag verfugen m.Epoxidharz

Von keramischen Belägen,

z.B. mit weberxerm 848 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberxerm 848 ca. 1,6 bis 3 kg/m² je nach Größe der Fugen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D339C + Beckenumlauf verfug.Reakt-harz

Mit einem Reaktionsharz,
z.B. weberxerm 848

Verbrauch:

weberxerm 848 ca. 0,4 bis 2,2 kg/m², Der genaue Verbrauch ist abhängig von der Fugenbreite und dem Verlegegut.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D340 + Keramische oder Natursteinbeläge (außer Marmor) nach Wahl des Auftraggebers liefern und mit flexiblen, hydraulisch abbindenden, hochkunststoffvergüteten Fließbettmörtel hohlraumfrei verlegen.

24D340A + Beläge verleg.Fließb.

Z.B. mit weberxerm 860 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weberxerm 860 ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Belag: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D341 + Belag verlegen.

24D341A + Belag verleg.Reakt-harzkleber

Z.B. mit webertec 827 S oder Gleichwertigem.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

Verbrauch:

z.B. webertec 827 S ca. 1,2 kg/m² und mm Schichtdicke.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D341B + Belag verlegen Epoxidharz

Z.B. mit webertec 827 S oder Gleichwertigem.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

Verbrauch:

z.B. webertec 827 S ca. 1,7 kg/m² und mm Schichtdicke; ca. 3,3 kg/m² bei 4 mm Zahnung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D342 + Bewegungs-, Feldbegrenzungs- und Anschlussfugen mit 1-Komponenten-Voranstrich grundieren und mit dauerelastischen, fungistatischen 1-Komponenten-Fugendichtstoff auf Silicon-Kautschuk-Basis auf der Grundierung fachgerecht ausführen.

24D342A + Bewegungs/Anschlussfug.elast.

z.B. mit Voranstrich weberfug 885 und Dichtstoff weberfug 881 oder Gleichwertigem.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

Verbrauch:

z.B. weberfug 885 ca. 1,4 bis 2,8 ml/m bei einer 10 mm tiefen Fugenwandung,
weberfug 881 ca. 100 ml/m bei einer 10 mm tiefen Fuge.

L: S: EP: 0,00 m PP:

24D342B + Bewegung-Anschlussfug.elastisch

Grundierung mit einem 1-komponentigem Voranstrich, Fuge mit einem dauerelastischem, fungistatischem, 1-komponentigem Fugendichtstoff auf Silicon-Kautschuk-Basis auffüllen, z.B. Voranstrich weberfug 885 und Fugendichtstoff weberfug 881 oder Gleichwertiges.
Angebotene Erzeugnisse: (.....)

Verbrauch:

weberfug 885 ca. 1,4 bis 2,8 ml/m bei einer 10 mm tiefen Fugenwandung, weberfug 881 ca. 100 ml/m bei einer 10 mm tiefen Fuge.

L: S: EP: 0,00 m PP:

24D4 + Instandsetzungsarbeiten (WEBER)

Version: 2024

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Zeitliche Abfolge:

Die zeitliche Abfolge der Abdichtungsarbeiten erfordert besondere Maßnahmen zum Schutz der Abdichtung während der Bauzeit. Diese Aufwendungen sind im Einheitspreis 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).

24D400 + Zusätzliche Vorbemerkung für Instandsetzungsarbeiten.

24D400A + Element 4.544

Verklebung von neuen keramischen Belägen auf vorhandenen tragfähigen keramischen Belägen im Innenbereich mit dem flexiblen, gebrauchsfertigen Dispersionskleber, z.B. mit weberxerm 843 oder Gleichwertigem.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

24D400B + Element 4.545

Verklebung von neuen keramischen Belägen auf vorhandene, tragfähige, keramische Beläge im Innenbereich mit einem flexiblen, hochkunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Dünn- und Mittelbettmörtel,

z.B. mit weberxerm 852 oder Gleichwertigem.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

24D400C + Element 4.546

Verlegung von keramischen Belägen auf Holzdielenböden.

24D401 + Vorhand.keram.Belag reinigen

Vorhandenen Plattenbelag von Schmutz und sonstigen haftungsmindernden Bestandteilen reinigen. Geringfügige Fett- und Wachsverschmutzungen (entstanden z.B. durch den Einsatz von Haushaltsreinigern) sind vollständig zu entfernen, z.B. mit webersys 992 oder Gleichwertigem.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

webersys 992 ca. 100 ml/qm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D402 + Untergrund reinigen (WEBER)

Säubern des Holzdielenuntergrundes von Schmutz, alten Anstrichen und sonstigen haftungsmindernden Bestandteilen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D403 + Füllspachtelung bei porigen, lunkerreichen Untergründen mit flexilem, hydraulisch abbindendem Fließbettmörtel.

24D403A + Füllspachtelung Fließb-mört

Z.B. mit weberxerm 860 oder Gleichwertigem.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:
weberxerm 860 ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D405 + Risse kraftschl.verschließen

Kraftschlüssiges Verschließen vorhandener Risse in Beton über 0,2 mm Breite mit einem niedrigviskosen, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Injektionsharz auf Epoxidharzbasis, z.B. mit webertec 945 oder Gleichwertigem.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:
webertec 945 ca. 1,1 kg/dm³.

L: S: EP: 0,00 m PP:

24D406 + Ausgleich von Unebenheiten bei Holzdielenböden grundieren und mit einer schnellabbindenden Bodenausgleichsmasse von ansatzlos bis 40 mm Schichtdicke. Auftrag erfolgt auf die noch klebrige Grundierung. Wandanschluss mittels Estrich-PE-Streifen (10 mm dick) bis in Höhe Oberkante Belag abstehen und gegen Hinterläufigkeit und Aufschwemmen sichern.

24D406A + Unebenheiten ausgleichen Holz

Z.B. mit Ausgleichsmasse weberfloor 4320 und Grundierung weberprim 803 oder Gleichwertigem.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:
weberfloor 4320 ca. 1,5 kg Pulver/m² und mm Schichtdicke.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D408 + 6 mm dicke latexierte Kokosfaser-Trittschalldämm-Matte (Trittschallverbesserungsmaß unter Keramik bis zu 17 dB, mit flexiblen Pulverdispersionskleber, mit einer 8 mm Zahnung gleichmäßig aufgezogen, mit dem Untergrund verkleben. Matte dicht an dicht gestoßen eindrücken, Kreuzfugen vermeiden. Matten im Randbereich bis an vorher fixierten, umlaufenden Estrich-PE-Streifen (10 mm dick) stoßen.

24D408A + Trittschall-pl.Kokos

Z.B. Dämmung mit weberxerm 832 und Kleber weberxerm 843 oder Gleichwertiges.
Angetriebene Erzeugnisse: (.....)

Verbrauch:

weberxerm 843 ca. 1,06 kg/m², (8 mm Zahnung), webersys 832 ca. 1,05 m²/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24D409 + Belag verleg. Dispersionskleber

Keramische Beläge nach Wahl des Auftraggebers liefern und mit flexiblen, gebrauchsfertigen Dispersionskleber direkt auf dem alten keramischen Belag, bei schwerem Verlegegut auf die durchgetrocknete Haftbrücke verkleben,
z.B. mit weberxerm 843 oder Gleichwertigem.

Belag: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

weberxerm 843 ca. 1,7 kg/m² und mm Schichtdicke; ca. 2,2 kg/m² bei 4 mm Zahnung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D410 + Keramische Beläge nach Wahl des Auftraggebers liefern und nach Durchtrocknung des Dämmplattenklebers, direkt auf SDS-Trittschalldämm-Matte mit flexiblem Pulverdispersionskleber verlegen.
Mindestformat der keramischen Beläge: 15 x 15 cm.

24D410A + Belag verlegen auf Paneel

Z.B. mit Kleber weberxerm 843 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

weberxerm 843 ca. 1,2 kg/m² (6 mm Zahnung).

Keramischer Belag: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24D411 + Lastverteilungsschicht

Lastverteilungsschicht mit den flexiblen, schnellabbindenden, hochkunststoffvergüteten Bodenausgleichsmassen erstellen in einer Schichtdicke von mindestens 10 mm (max. Schichtdicke 40 mm). Wandanschlüsse sind durch Polystyrolstreifen abzustellen,
z.B. mit weberfloor 4320 oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

weberfloor 4320 ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24D413 + Belag verfug.Fuge 3 b.20mm

Verfugen des keramischen Belages, Fuge 3 bis 20 mm breit, mit flexiblen, hochkunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Fugenmörtel im Schlämmverfahren,
z.B. mit weberfug 877 oder Gleichwertigem.

Fugenbreite: _____

Farbton: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:
weberfug 877 ca. 0,2 bis 1,5 kg/m² je nach Fugenraum.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D414 + Verfugen des Marmorbelages mit schnell und hydraulisch abbindenden Fugenmörtel im Schlämmverfahren (Fugenbreite bis 4 mm).

24D414A + Marmor verfugen Fugenbr.b.4mm

Farbton:
z.B. mit weberfug 877 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:
weberfug 877 ca. 0,3 bis 1,5 kg/m², je nach Fugenraum.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

24D415 + Bewegungs-Anschlussfug.elast.

Dauerelastische Verfugung von Bewegungs- und Anschlussfugen mit elastischen, fungistatisch ausgerüsteten 1-Komponenten-Fugendichtstoff auf Silicon-Kautschuk-Basis. Fugenflanken mit einem Voranstrich aus lösungsmittelhaltigen 1-Komponenten-Primer für Silicon-Fugendichtstoffe versehen,
z.B. mit weberfug 883 und Voranstrich mit weberfug 885 oder weberfug 884 oder Gleichwertigem.
Angetriebene Erzeugnisse: (.....)

Verbrauch:
weberfug 883 ca. 100 ml/m bei einer 10 mm breiten Fuge,
Voranstrich weberfug 885 oder weberfug 884 ca. 1,0 bis 5,0 ml/m bei einer 10 mm tiefen Fuge.

L: S: EP: 0,00 m PP:

24D419 + Belag verlegen Mörtel

Keramische Beläge nach Wahl des Auftraggebers liefern und mit flexiblen, hochkunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Dünn- und Mittelbettmörtel verlegen,
z.B. mit weberxerm 852 oder Gleichwertigem.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)
Keramischer Belag: _____

Verbrauch:
weberxerm 852 Flex ca.1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24D420 + Keramische oder Natursteinbeläge (außer Marmor) nach Wahl des Auftraggebers liefern und mit flexiblen hydraulisch abbindenem Fließbettmörtel, verlegen.

24D420A + Belag verlegen Fließbettmörtel

Z.B. mit weberxerm 860 oder Gleichwertigem.
Keramischer Belag: _____
Natursteinbelag: _____

Verbrauch:

weberxerm 860 ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44

Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)

Version 022 (2021-12)

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

1. Begriffe:

Im Folgenden wird für:

- Außenwand-Wärmedämmverbundsystem die Abkürzung WDVS
- untere Fassadenabschlüsse, die zum Schutz gegen Spritzwasser und etwaige Durchfeuchtung in erdberührten Bereichen gemäß ÖNORM eine besondere Ausführung erfordern (Material und Verarbeitung) der Begriff Spritzwasserbereich (z.B. Sockel) verwendet.

2. Kennzeichnung/Nachweise:

Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) und von diesem empfohlenes Zubehör werden verwendet. Auf Anforderung werden dem Auftraggeber alle Nachweise (z.B. Konformitätspapier) vorgelegt.

3. Untergrundeigenschaften:

Die Ausführung des WDVS erfolgt auf Untergründen, für die gemäß ÖNORM kein besonderer Eignungsnachweis erforderlich ist.

4. Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal. Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung (z.B. Verarbeitungsrichtlinien) gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil.

4.1 Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich (z.B. bei Fenster- und Türöffnungen) erfolgt in der Dicke des Dämmstoffes der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungenen Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

5. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil
- die Ausführung der Stoßfestigkeit in der Nutzungskategorie II
- eine Eigenüberwachung gemäß ÖNORM
- eine Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) für die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse
- die Behebung etwaiger bei den Prüfungen entstandener Schäden
- die Übergabe des während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegenden Protokolls mit der Schlussrechnung

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- das lagenweise, rückschreitende Entfernen von Gerüstteilen
- WDVS mit Phenolharzschaum (PF)
- Instandsetzung von WDVS

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 1991-1-4: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten - Nationale Festlegung zu ÖNORM EN 1991-1-4 und nationale Ergänzungen
- ÖNORM 2204 Ausführung von Bauteilen
- ÖNORM B 2259: Werkvertragsnorm - Herstellung von Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen
- ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz

im Hochbau - Arten und Anwendung
- ÖNORM B 6400: Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) - Planung & Verarbeitung
- ÖNORM DIN 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
- ETAG 004: Leitlinie für die Europäische technische Zulassung für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht
- Qualitätsgruppe Wärmedämmssysteme: Verarbeitungsrichtlinie für Wärmedämmverbundsysteme - technische Richtlinien und Detailzeichnungen (VAR)

44T0 + Zusätzliche Vertragsbestimmungen (WEBER)

Version: 2024

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 (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).

44T001 + Allgemeine Beschreibung des Gebäudes (WEBER)

Adresse : _____

Gebäudefidmung: _____

Höhe des Gebäudes: _____

Geländeform: _____

Grundwert der Windgeschwindigkeit: _____

Zusätzliche Brandschutzbestimmungen: _____

Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent:

Unverputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine: _____ % Vollziegel, Beton, Betonstein: _____ %

Leichtbeton / Porenbeton: _____ % Mantelbeton, Manteldicke _____ cm:

_____ % Holzwerkstoffe aller Art: _____ % Nähere Angaben: _____

Verputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine: _____ % Vollziegel, Beton, Betonstein: _____ %

Leichtbeton / Porenbeton: _____ % Mantelbeton, Manteldicke _____ cm:

_____ % Holzwerkstoffe aller Art: _____ % Nähere Angaben: _____

44T005 + Angebotenes WDVS ohne Dübel, einschließlich der systemgerechten Sockelausführung.

44T005A + Angebotenes WDVS m. Dünnputz ohne Dübel

Betrifft Position(en): _____

Für Fassadenflächen, Systembezeichnung: (.....)

Für systembezogene Sockelausführung, Systembezeichnung: (.....)

44T005B + Angebotenes WDVS m. Dickputz ohne Dübel

Betrifft Position(en): _____

Für Fassadenflächen, Systembezeichnung: (.....)

Für systembezogene Sockelausführung, Systembezeichnung: (.....)

- 44T006 + Angebotenes WDVS mit Dübel, einschließlich der systemgerechten Sockelausführung.

44T006A + Angebotenes WDVS m. Dünnputz mit Dübel

Betrifft Position(en): _____

Für Fassadenflächen, Systembezeichnung: (.....)

Für systembezogene Sockelausführung, Systembezeichnung: (.....)

44T006B + Angebotenes WDVS m. Dickputz mit Dübel

Betrifft Position(en): _____

Für Fassadenflächen, Systembezeichnung: (.....)

Für systembezogene Sockelausführung, Systembezeichnung: (.....)

- 44T007 + Das angebotene WDVS besteht aus nachstehenden Systemkomponenten:

44T007A + Systemkomponenten Dünnputzsystem

Für Fassadenflächen,

Systembezeichnung: (.....)

Kleber (Art, Richtwert Menge/m²): (.....)

Dämmstoff (Art, Dicke): (.....)

Dübel: (.....)

Armierungsmasse (Art, Richtwert Menge/m²): (.....)

Textilglasgitter: (.....)

Deckputz: (.....)

Für systembezogene Sockelausführung,

Systembezeichnung: (.....)

Kleber (Art, Richtwert Menge/m²): (.....)

Dämmstoff (Art, Dicke): (.....)

Dübel: (.....)

Armierungsmasse (Art, Richtwert Menge/m²): (.....)

Textilglasgitter (Art, Lagenzahl): (.....)

Deckputz: (.....)

44T007B + Systemkomponenten Dickputzsystem

Für Fassadenflächen,

Systembezeichnung: (.....)

Kleber (Art, Richtwert Menge/m²): (.....)

Dämmstoff (Art, Dicke): (.....)

Dübel: (.....)

Armierungsmasse (Art, Richtwert Menge/m²): (.....)

oder Mörtel für Unterputz: (.....)

Textilglasgitter: (.....)

Deckputz: (.....)

Für systembezogene Sockelausführung,

Systembezeichnung: (.....)

Kleber (Art, Richtwert Menge/m²): (.....)

Dämmstoff (Art, Dicke): (.....)

Dübel: (.....)

Armierungsmasse (Art, Richtwert Menge/m²): (.....)

oder Mörtel für Unterputz: (.....)

Textilglasgitter (Art, Lagenzahl): (.....)

Deckputz: (.....)

44T1 + Schutzabdeckungen, Vorarbeiten (WEBER)

Version: 2024

Schutzabdeckungen:

Abdeckungen, welche Bauteile gegen mechanische oder chemische Beschädigungen schützen oder vom Auftraggeber angeordnet wurden, werden gesondert verrechnet.

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 (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).

- 44T101 + Abdecken einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.

44T101A + Abdecken Wände

Von Wänden und dergleichen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T101B + Abdecken von Geländern aller Art

Abdecken von Geländern aller Art.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T101C + Abdecken von Handläufen

Abdecken von Handläufen.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T101D + Abdecken Sohlbank/Gesimse bis 0,5m breit

Abdecken Sohlbank/Gesimse bis 0,5m breit.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T101E + Abdecken Fassadengliederung/Plastiken

Von Fassadengliederungen, Skulpturen und sonstigen plastischen Elementen. Abgerechnet wird die Projektion der abgedeckten Fläche auf der Fassade.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T102 + Abdecken von Türen, Fenstern, Aufzugsportalen und Umwehrungen einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.

44T102A + Abdecken Tür/Fenster bis 2,0 m² Stocklichte

Bis 2,0 m² Stocklichte.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44T102B + Abdecken Tür/Fenster ü.2,0-4,0 m² Stockl.

Über 2,0 bis 4,0 m² Stocklichte.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44T102C + Abdecken Tür/Fenster nach abgedeckt.Fläche

Nach abgedeckter Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T103 + Abdecken der Fußböden einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

44T103A + Abdecken Boden Folie/Pappe

Mit einer Lage PE-Folie, mindestens 0,1 mm dick, Packzellulose oder Wellpappe, mit 10 cm Überdeckung, Fugen verklebt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T103B + Abdecken Boden 1-lagig Weichfaserplatten

Fugen eng gestoßen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T103C + Abdecken Boden Bretter/Schaltafeln

Fugen eng gestoßen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T105 + Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines WDVS.

44T105A + Alt-Anstrich entf.

Untergrund mit Alt-Anstrich. Anstrich mechanisch oder durch Abbeizen entfernen (entf.) und mit Wasser und Reinigungsgerät reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

z.B. weber Abbeizer oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T105B + Alte Fassade rein.

Alte Fassade mit Wasser und Reinigungsgerät mit angemessenem Druck und möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes reinigen (rein.). Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

z.B. weber Fassadenrein oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T105C + Entfernen von Algen u.Pilzen

Vorhandene Algen und Pilze mit Algenkiller (nach dem Waschen) behandeln. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

z.B. weber Algenentferner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T105E + Untergrund Mwk.verputzt ausgleich.

Beim Untergrund aus verputztem Mauerwerk aller Art, etwaige Unebenheiten über 20 mm mit Mörtel ausgleichen (ausgleich.). Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T105F + Untergrund Beton rein.

Untergrund aus Beton aller Art von Schalölresten und sonstigen Verschmutzungen reinigen (rein.), Grate und Kräten abschlagen. Abgerechnet wird die behandelte Betonfläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T105G + Untergrund Beton ausglei.

Bei Untergrund aus Beton, Unebenheiten über 20 mm ausgleichen (ausglei.). Abgerechnet die Summe der ausgeglichenen Flächen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T105H + Schadhaften Putz abschlagen+ergänzen

Untergrund aus verputztem Mauerwerk aller Art, losen Verputz abschlagen und in der vorhandenen Putzart angepasst ergänzen. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen. Einschließlich Entsorgen des Schuttes.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T105I + Untergr.Mwk.Verputzt+beschicht

Untergrund (Untergr.) aus verputzten und mit dispersionsgebundenen Beschichtungen versehenes Mauerwerk (Mwk.), aller Art reinigen, einschließlich Prüfung auf Verseifungsbeständigkeit. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T107 + Abstemmen von Bauteilen an der Fassade, einschließlich Entsorgen des Schuttes.

44T107A + Leibungsputz abstemmen u.entsorgen

Verputz von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T107B + Leibungsputz+5cm Mwk.abstemmen u.entsorgen

Verputz und Mauerwerk (Mwk.) bis 5 cm dick von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite, danach mit Kalkzementmörtel ausgleichen.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T107C + Faschen abstemmen u.entsorgen

Faschen abstemmen, ohne Unterschied der Breite und Dicke, danach wieder glatt putzen.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T109 + Abtragen oder abbrechen von Bauteilen.

44T109A + Sohlbank abbrechen+entsorgen

Sohlbänke aller Art abbrechen und entsorgen, ohne Unterschied der Breite.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T109B + Regenfallrohr abtragen+entsorgen

Regenfallrohre abtragen und entsorgen, ohne Unterschied des Durchmessers und des Materials, einschließlich der Befestigungen, ohne Gerüstung.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T109C + Regenfallrohr-Provisorium herstellen

Provisorische Regenfallrohre herstellen und nach Fertigstellung der Fassade wieder abtragen und von der Baustelle entfernen.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T109D + Blitzschutz abtragen u.entsorgen

Blitzschutzleitung mit den Befestigungen von der Fassade abtragen einschließlich entsorgen.
Ohne Gerüstung.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T109E + Tafel/Schild demontieren bis 1,0 m²

Tafeln oder Schilder aller Art bis zu einer Einzelgröße von 1,0 m² demontieren und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich verwahren.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44T109F + Außenjalousie.abbrechen u.entsorgen

Außenjalousien aller Art einschließlich etwaiger Führungsschienen abbrechen und entsorgen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T109G + Befestigungen aller Art abbrechen u.entsorgen

Befestigungen aller Art (z.B. Kleineisenteile) abbrechen, entsorgen, verursachte Fassadenschäden ausbessern.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44T2 + WDVS aus Polystyrol (EPS-F) (WEBER)

Version: 2024

Systeme mit Armierungsschicht 3 mm:

Es werden nur Systeme mit einer Armierungsschichtstärke von mindestens 3 mm ausgeführt.
Das Textilglasgitter ist mittig eingebettet. Etwaige vom Auftraggeber geforderte höhere Dicken oder zweilagige Armierungen sind durch eine Aufzählung geregelt.

z.B.

webertherm clima WDVS mit webertherm clima Klebespachtel, webertherm clima Fassadendämmplatte 031 (EPS-F) $\mu=10$, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und weberpas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur
oder

webertherm clima WDVS mit webertherm clima Klebespachtel, webertherm clima Fassadendämmplatte 040 (EPS-F) $\mu=10$, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und weberpas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur
oder

webertherm family WDVS mit webertherm family Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte EPS-F 031 flex, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und weberpas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur

oder

webertherm family WDVS mit webertherm family Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte EPS-F 031 flex, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und weberpas Silikonharzputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

webertherm family WDVS mit webertherm family Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte EPS-F 031 flex, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und weberpas Silikatputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

webertherm family WDVS mit webertherm family Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte EPS-F 031 flex, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und weberpas Kunstharzputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

webertherm_flex WDVS mit weber Dispersionskleber, webertherm Fassadendämmplatte 031 (EPS-F) flex, webertherm Textilglasgittergewebe, weber Armierungsspachtel und weberpas Silikonharzputz 20 Korn an Korn Struktur.

oder Gleichwertiges.

Systeme mit Armierungsschicht 5 mm:

Es werden nur Systeme mit einer Armierungsschichtstärke von mindestens 5 mm ausgeführt.
Das Textilglasgitter ist im äußeren Drittel eingebettet.

z.B.

webertherm family WDVS mit webertherm family GROB BlueComfort Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte EPS-F 031, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und weberpas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur

oder

webertherm family WDVS mit webertherm family GROB BlueComfort Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte EPS-F 031, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und weberpas Silikonharzputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

webertherm family WDVS mit webertherm family GROB BlueComfort Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte EPS-F 031, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und weberpas Silikatputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

webertherm family WDVS mit webertherm family GROB BlueComfort Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte EPS-F 031, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und weberpas Kunstharzputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

webertherm freestyle WDVS mit webertherm family GROB BlueComfort Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte 031 (EPS-F), webertherm Textilglasgittergewebe und webermin freestyle Kratzputz 30

oder

webertherm freestyle WDVS mit webertherm family GROB BlueComfort Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte 031 (EPS-F), webertherm Textilglasgittergewebe und webermin freestyle Reibputz 20

oder

webertherm freestyle WDVS mit webertherm family GROB BlueComfort Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte 031 (EPS-F), webertherm Textilglasgittergewebe und webermin freestyle Rindenputz 20

oder gleichwertiges System.

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Armierungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

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.

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).

- 44T201 + WDVS auf Untergrund aus Mauer-, Hohlziegel, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, ohne Verdübelung, Armierungsschicht 3 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

- 44T201A + **WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 5cm**
z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T201B + **WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 6cm**
z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T201C + **WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 7cm**
z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T201D + **WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 8cm**
z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T201E + WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 10cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T201F + WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 12cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T201G + WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 14cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T201H + WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 16cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T201I + WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 18cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T201J + WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 20cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T201K + WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F _____

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T202** + WDVS auf Untergrund aus Mauer-, Hohlziegel, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, ohne Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

- 44T202A** + **WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 5cm**
z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T202B** + **WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 6cm**
z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T202C** + **WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 7cm**
z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T202D** + **WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 8cm**
z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T202E** + **WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 10cm**
z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T202F** + **WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 12cm**
z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T202G + WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 14cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T202H + WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 16cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T202I + WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 18cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T202J + WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 20cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T202K + WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F_____

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T203 + WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 3 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44T203A + WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 5cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T203B + WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 6cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T203C + WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 7cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T203D + WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 8cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T203E + WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 10cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T203F + WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 12cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T203G + WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 14cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T203H + WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 16cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T203I + WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 18cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T203J + WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 20cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T203K + WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F_____

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T204 + WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44T204A + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 5cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T204B + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 6cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T204C + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 7cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T204D + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 8cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T204E + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 10cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T204F + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 12cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T204G + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 14cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T204H + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 16cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T204I + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 18cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T204J + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 20cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T204K + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**44T219 + WDVS im Sockelbereich, Armierung 3 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.**

44T219A + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 5cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T219B + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 6cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T219C + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 7cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T219D + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 8cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T219E + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 10cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T219F + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 12cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T219G + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 14cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T219H + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 16cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T219I + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 18cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T219J + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 20cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T219K + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R _____

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**44T220 + WDVS im Sockelbereich, Armierung 5 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.**

44T220A + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 5cm
z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T220B + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 6cm
z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T220C + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 7cm
z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T220D + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 8cm
z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T220E + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 10cm
z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T220F + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 12cm
z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T220G + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 14cm
z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T220H + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 16cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T220I + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 18cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T220J + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 20cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T220K + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R _____

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**44T221 + WDVS im Sockelbereich, Armierung 3 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.**

44T221A + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 5cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T221B + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 6cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T221C + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 7cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T221D + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 8cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T221E + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 10cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T221F + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 12cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T221G + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 14cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T221H + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 16cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T221I + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 18cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T221J + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 20cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T221K + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P _____

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T222 + WDVS im Sockelbereich, Armierung 5 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44T222A + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 5cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T222B + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 6cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T222C + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 7cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T222D + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 8cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T222E + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 10cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T222F + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 12cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T222G + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 14cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T222H + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 16cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T222I + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 18cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T222J + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 20cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T222K + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P _____

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T223 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F aller Art, Armierung 5 mm, für Brandschutzstreifen 20 cm breit, ausgebildet als WDVS mit Mineralwolleldämmplatten (MW-PT). Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

- 44T223A + **Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 5cm**

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44T223B + **Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 6cm**

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44T223C + **Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 7cm**

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44T223D + **Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 8cm**

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44T223E + **Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 10cm**

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44T223F + **Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 12cm**

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44T223G + **Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 14cm**

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44T223H + **Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 16cm**

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44T223I + **Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 18cm**

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44T223J + **Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 20cm**

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T223K + Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm_____

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T225 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS EPS oder XPS aller Art, mit einer Lage Textilglasgitter.

44T225A + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS EPS

Für eine zusätzliche Lage (2.Lage) webertherm Textilglasgittergewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Spachtelmasse.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T225B + Az WDVS EPS-XPS Panzergewebe

Für eine Lage webertherm Panzergewebe anstatt des Textilglasgittergewebes.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T226 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS-EPS aller Art.

44T226A + Az WDVS EPS Untersicht

Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T226B + Az WDVS EPS Gesimsummantelung

Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen, abgerechnet die abgewickelte behandelte Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T226C + Az WDVS EPS Fensterfaschen

Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke, abgerechnet im äußeren Umfang.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T226D + Az WDVS EPS Gaupe Attika

Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T226F + Az WDVS EPS kunstharzgebundener Kleber

Für die Verwendung eines kunstharzgebundenen weber Dispersionskleber zementfrei anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T226G + Az WDVS EPS kunstharzgeb. Spachtelmasse

Für die Verwendung einer kunstharzgebundenen weber ArmierungsspatTEL zementfrei anstelle zementgebundener Produkte.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T230 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 85 bis 115 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10 beziehungsweise H-25 (bis 10 m beziehungsweise über 10 bis 25 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).

44T230A + Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF III

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T230B + Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF III

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T230D + Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF II

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T230E + Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF II

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T230G + Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF I

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T230H + Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF I

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T231 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 115 bis 135 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10 beziehungsweise H-25 (bis 10 m beziehungsweise über 10 bis 25 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).

44T231A + Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF III

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T231B + Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF III

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T231D + Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF II

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T231E + Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF II

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T231G + Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF I

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T231H + Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF I

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T3 + WDVS mit Mineralwolle-Platten (MW-PT) (WEBER)

Version: 2024

Systeme mit Armierungsschicht 5 mm:

Es werden nur Systeme mit einer Armierungsschichtstärke von mindestens 5 mm ausgeführt.
Das Textilglasgitter ist im äußeren Drittel eingebettet.

z.B.

webertherm prestige WDVS mit webertherm family GROB BlueComfort Klebespachtel,
webertherm Fassadendämmplatte MWPT 034, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim
Putzgrund und weberpas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur

oder

webertherm prestige WDVS mit webertherm family GROB BlueComfort Klebespachtel,
webertherm Fassadendämmplatte MWPT 034, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim
Putzgrund und weberpas Silikonharzputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

webertherm prestige WDVS mit webertherm family GROB BlueComfort Klebespachtel,
webertherm Fassadendämmplatte MWPT 034, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim
Putzgrund und weberpas Silikatputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

webertherm prestige WDVS mit webertherm family GROB BlueComfort Klebespachtel,
webertherm Fassadendämmplatte MWPT 034, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim
Putzgrund und webermin freestyle Reibputz 20

oder

webertherm prestige WDVS mit webertherm family GROB BlueComfort Klebespachtel,
webertherm Fassadendämmplatte MWPT 034, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim
Putzgrund und webermin freestyle Kratzputz 30
oder gleichwertiges System.

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Armierungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

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.

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).

- 44T301 + WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Mineralwolleldämmplatten (MW-PT).
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44T301A + WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 5cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T301B + WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 6cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T301C + WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 7cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T301D + WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 8cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T301E + WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 10cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T301F + WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 12cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T301G + WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 14cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T301H + WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 16cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T301I + WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 18cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T301J + WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 20cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T301K + WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT _____

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T302** + WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 8 mm, mit Mineralwolleddämmplatten (MW-PT). Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44T302A + **WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 5cm**

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T302B + **WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 6cm**

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T302C + **WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 7cm**

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T302D + **WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 8cm**

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T302E + **WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 10cm**

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T302F + **WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 12cm**

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T302G + WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 14cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T302H + WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 16cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T302I + WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 18cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T302J + WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 20cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T302K + WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT _____

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T303 + WDVS auf Untergrund aus Mauer-, Hohlziegel, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen ohne Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Mineralwolle-Lamellenplatten mit stehender Faser (MW-PT steh.F.).**
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44T303A + WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.5cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T303B + WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.6cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T303C + WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.7cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T303D + WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.8cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T303E + WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.10cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T303F + WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.12cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T303G + WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.14cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T303H + WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.16cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T303I + WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.18cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T303J + WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.20cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T303K + WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F._____

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T304 + WDVS auf Untergrund aus Mauer-, Hohlziegel, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen ohne Verdübelung, Armierung 8 mm, mit Mineralwolle-Lamellenplatten mit stehender Faser (MW-PT steh.F.).**
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44T304A + WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.5cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T304B + WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.6cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T304C + WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.7cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T304D + WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.8cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T304E + WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.10cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T304F + WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.12cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T304G + WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.14cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T304H + WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.16cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T304I + WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.18cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T304J + WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.20cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T304K + WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F._____

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T305 + WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Mineralwolle-Lamellenplatten mit stehender Faser (MW-PT steh.F.).
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44T305A + WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.5cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T305B + WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.6cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T305C + WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.7cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T305D + WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.8cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T305E + WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.10cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T305F + WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.12cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T305G + WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.14cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T305H + WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.16cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T305I + WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.18cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T305J + WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.20cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T305K + WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F._____

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T306** + WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 8 mm, mit Mineralwolle-Lamellenplatten mit stehender Faser (MW-PT steh.F.).
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

- 44T306A** + **WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.5cm**
z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T306B** + **WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.6cm**
z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T306C** + **WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.7cm**
z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T306D** + **WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.8cm**
z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T306E** + **WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.10cm**
z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T306F** + **WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.12cm**
z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T306G + WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.14cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T306H + WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.16cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T306I + WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.18cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T306J + WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.20cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T306K + WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F._____

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**44T319 + WDVS im Sockelbereich, Armierung 3 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.**

44T319A + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 5cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T319B + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 6cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T319C + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 7cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T319D + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 8cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T319E + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 10cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T319F + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 12cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T319G + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 14cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T319H + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 16cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T319I + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 18cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T319J + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 20cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T319K + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R_____

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T320 + WDVS im Sockelbereich, Armierung 5 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44T320A + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 5cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T320B + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 6cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T320C + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 7cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T320D + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 8cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T320E + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 10cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T320F + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 12cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T320G + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 14cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T320H + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 16cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T320I + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 18cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T320J + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 20cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T320K + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T321 + WDVS im Sockelbereich, Armierung 3 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44T321A + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 5cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T321B + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 6cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T321C + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 7cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T321D + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 8cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T321E + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 10cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T321F + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 12cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T321G + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 14cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T321H + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 16cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T321I + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 18cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T321J + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 20cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T321K + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P_____

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T322 + WDVS im Sockelbereich, Armierung 5 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44T322A + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 5cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T322B + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 6cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T322C + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 7cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T322D + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 8cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T322E + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 10cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T322F + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 12cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T322G + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 14cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T322H + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 16cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T322I + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 18cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T322J + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 20cm

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T322K + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P_____

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T325 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art (MW) und zugehörige Sockel (aus XPS-R oder EPS-P), mit einer Lage Textilglasgitter.

44T325A + Az WDVS MW 2.Lage Textilglasgitter

Für eine zusätzliche Lage (2.Lage) webertherm Textilglasgitter einschließlich des Mehrverbrauches an Armierungsmasse.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T325B + Az WDVS MW Panzergewebe

Für eine Lage webertherm Panzergewebe anstatt des Textilglasgitters

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T326 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art (MW).

44T326A + Az WDVS MW Untersicht

Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T326B + Az WDVS MW Gesimsummantelung

Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen, abgerechnet die abgewickelte behandelte Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T326C + Az WDVS MW Fensterfaschen

Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmpfatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke, abgerechnet im äußeren Umfang.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T326D + Az WDVS MW Gaupe Attika

Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T326E + Az WDVS MW Höhe über 25 m

Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Teilflächen in einer Höhe oberhalb 25 m über dem Geländeniveau. Abgerechnet wird die Teilfläche, die die Höhengrenze überschreitet.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T330 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 85 bis 115 km/h.**
Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10, H-25 beziehungsweise H-50 (bis 10 m, über 10 bis 25 m beziehungsweise über 25 bis 50 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).

44T330A + Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF III

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T330B + Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF III

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T330C + Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-50m GF III

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T330D + Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF II

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T330E + Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF II

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T330F + Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-50m GF II

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T330G + Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF I

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T330H + Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF I

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T330I + Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-50m GF I

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T331 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 115 bis 135 km/h.
Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10, H-25 beziehungsweise H-50 (bis 10 m, über 10 bis 25 m beziehungsweise über 25 bis 50 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).

44T331A + Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF III

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T331B + Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF III

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T331C + Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-50m GF III

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T331D + Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF II

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T331E + Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF II

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T331F + Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-50m GF II

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T331G + Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF I

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T331H + Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF I

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T331I + Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-50m GF I

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T4 + Profile, Fassaden-Fertigteile, Nuten (WEBER)

Version: 2024

Es werden nur Profile und Fassaden-Fertigteile, die der Systemhalter empfiehlt, verwendet; diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Nuten werden so ausgebildet, dass sämtliche Flächen mit der Armierungsschicht und dem Deckputz überzogen sind.

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 (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-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR

- 44T401** + Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium blank für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44T401A + **WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 5cm**

z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 5 cm (9145) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T401B + **WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 6cm**

z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 6 cm (9146) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T401C + **WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 7cm**

z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 7 cm (9147) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T401D + **WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 8cm**

z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 8 cm (9148) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T401E + **WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 10cm**

z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 10 cm (9150) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T401F + **WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 12cm**

z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 12 cm (9212) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T401G + WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 14cm

z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 14 cm (9213) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T401H + WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 16cm

z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 16 cm (9214) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T401I + WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 18cm

z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 18 cm (HW100524) oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T401J + WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 20cm

z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 20 cm (HW100182) oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T401K + WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu_____

z.B. webertherm Sockelabschlussprofil in cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T402 + Sockel-Abschlussprofile für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44T402A + WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 5cm

Materialangabe: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T402B + WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 6cm

Materialangabe: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T402C + WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 7cm

Materialangabe: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T402D + WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 8cm

Materialangabe: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T402E + WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 10cm

Materialangabe: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T402F + WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 12cm

Materialangabe: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T402G + WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 14cm

Materialangabe: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T402H + WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 16cm

Materialangabe: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T402I + WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 18cm

Materialangabe: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T402J + WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 20cm

Materialangabe: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T402K + WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe_____

Materialangabe: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T403 + Besondere Ausführung der Außenecken.

44T403A + WDVS Eckprofil Kunststoff

Unter Verwendung eines Kunststoffprofiles zur Erzielung einer exakten Kante.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T403B + WDVS Kantenschutzwink.

Unter Verwendung eines stabilen Kantenschutzwinkels (Kantenschutzwink.) aus Kunststoff oder Metall zur Verbesserung des Schutzes gegen mechanische Beschädigungen an Gebäudekanten mit höherer Beanspruchung.

z.B. webertherm PVC-Gewebeeckwinkel, 10 x 15 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T404 + WDVS Dehnfugenprofil (Dehnf.) mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter in verschiedenen Längen in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel. Ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.

44T404A + WDVS Dehnfuge Fläche

z.B. webertherm Dehnfugenprofil E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T404B + WDVS Dehnfuge Innenecke

z.B. webertherm Dehnfugenprofil V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T405 + Abdichtung von Anschlussfugen eines WDVS Anschlussprofil bei Fenster- oder Türrahmen mit selbstklebenden Hart-PVC-Leisten mit Dichtband und Textilglasgitter.

44T405A + WDVS Fenster/Tür-Anschlussspr.

z.B. webertherm Anschlußprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44T406 + WDVS Fugendichtband zur Ausbildung einer schlagregendichten Anschlussfuge an Fenster, Fensterbänke und dergleichen, überputzbar.**

44T406A + WDVS Fugendichtband 300Pa 3 b.9mm

Schlagregendichtheit > = 300 Pa, für Fugenbreiten 3 bis 9 mm.

z.B. webertherm Fugendichtband 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T406B + WDVS Fugendichtband 600Pa üb.9 b.18mm

Schlagregendichtheit > = 600 Pa, für Fugenbreiten über 9 bis 18 mm.

z.B. webertherm Fugendichtband 4 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44T407 + WDVS Tropfkantenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen und dergleichen.**

44T407A + WDVS Tropfkantenprofil Kstst.

z.B. webertherm Tropfkantenprofil aus Kunststoff (Kstst.) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T407B + WDVS Tropfkantenprofil Metall

Tropfkantenprofil aus Metall.

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44T408 + WDVS Lüftungsprofil als oberer Abschluss zum Kaltdach.**

44T408A + WDVS Lüftungsprofil

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44T420 + Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS für die Ausbildung von Nuten.**

44T420A + Az WDVS EPS-F Fassadennut gefräst

Bei WDVS mit EPS-F, herstellen der Nut durch Fräsen, Fugenbreite 3 cm, Tiefe 2 cm.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T420B + Az WDVS EPS-F Fassadennut geklebt

Bei WDVS mit EPS-F, herstellen der Nut durch Aufkleben einer 2. Lage Dämmstoff, Fugenbreite 3 cm, Tiefe 2 cm.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T420C + Az WDVS MW-PT Fassadennut geklebt

Bei WDVS mit MW-PT, herstellen der Nut durch Aufkleben einer 2. Lage Dämmstoff, Fugenbreite 3 cm, Tiefe 2 cm.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T421 + Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus beschichtetem Polystyrol-Hartschaum, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Armierungsschichte befestigt, einschließlich Grundierung und Beschichtung mit Fassadenfarbe.

44T421A + WDVS Fas.-pr.EPS einfach b.10cm+besch.

Einfache Profile bis 10 cm breit.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T421B + WDVS Fas.-pr.EPS einfach b.20cm+besch.

Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T421C + WDVS Fas.-pr.EPS einfach b.30cm+besch.

Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T421D + WDVS Fas.EPS-Schlussstein einfach+besch.

Schlussstein, einfach.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44T421E + WDVS Fas.EPS-Eckbosse einfach+besch.

Eckbosse, einfach.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44T421G + WDVS Fas.-pr.EPS geglied.b.10cm+besch.

Gegliederte Profile bis 10 cm breit.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T421H + WDVS Fas.-pr.EPS geglied.b.20cm+besch.

Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T421I + WDVS Fas.-pr.EPS geglied.b.30cm+besch.

Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T421J + WDVS Fas.EPS-Schlussstein geglied+besch.

Schlussstein, gegliedert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44T421K + WDVS Fas.EPS-Eckbosse geglied+besch.

Eckbosse, gegliedert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44T422 + Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus beschichtetem Polystyrol-Hartschaum, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Armierungsschichte befestigt, einschließlich Dünnputz.

44T422A + WDVS Fas.-pr.EPS einfach b.10cm+Dünnp.

Einfache Profile bis 10 cm breit.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T422B + WDVS Fas.-pr.EPS einfach -20cm+Dünnp.

Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T422C + WDVS Fas.-pr.EPS einfach -30cm+Dünnp.

Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T422D + WDVS Fas.EPS-Schlussstein einfach+Dünnp.

Schlussstein, einfach.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44T422E + WDVS Fas.EPS-Eckbosse einfach+Dünnp.

Eckbosse, einfach.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44T422G + WDVS Fas.-pr.EPS gegliedert b.10cm+Dünnp.

Gegliederte Profile bis 10 cm breit.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T422H + WDVS Fas.-pr.EPS gegliedert -20cm+Dünnp.

Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T422I + WDVS Fas.-pr.EPS gegliedert -30cm+Dünnp.

Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T422J + WDVS Fas.EPS-Schlussstein geglied.+Dünnp.

Schlussstein, gegliedert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44T422K + WDVS Fas.EPS-Eckbosse gegliedert+Dünnpp.

Eckbosse, gegliedert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 44T423 + Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus mineralischen Werkstoffen, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Armierungsschichte befestigt, einschließlich Grundierung und Beschichtung mit Fassadenfarbe.**

44T423A + WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.10cm+besch.

Einfache Profile bis 10 cm breit.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T423B + WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.20cm+besch.

Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T423C + WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.30cm+besch.

Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T423D + WDVS Fas.mineral.-Schlussstein einf.+besch.

Schlussstein, einfach.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44T423E + WDVS Fas.mineral.-Eckbosse einfach+besch.

Eckbosse, einfach.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44T423G + WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.10cm+besch.

Gegliederte Profile bis 10 cm breit.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T423H + WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.20cm+besch.

Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T423I + WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.30cm+besch.

Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T423J + WDVS Fas.mineral.-Schlussstein gegl.+besch.

Schlussstein, gegliedert.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44T423K + WDVS Fas.mineral.-Eckbosse geglied+besch.

Eckbosse, gegliedert.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44T424 + Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus mineralischen Werkstoffen, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Armierungsschichte befestigt, einschließlich Dünnputz.

44T424A + WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.10cm+Dünnp.

Einfache Profile bis 10 cm breit.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T424B + WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.20cm+Dünnp.

Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T424C + WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.30cm+Dünnp.

Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T424D + WDVS Fas.mineral.-Schlussstein einf.+Dünnp.

Schlussstein, einfach.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44T424E + WDVS Fas.mineral.-Eckbosse einfach+Dünnp.

Eckbosse, einfach.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44T424G + WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.10cm+Dünnp.

Gegliederte Profile bis 10 cm breit.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T424H + WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.20cm+Dünnp.

Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T424I + WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.30cm+Dünnp.

Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44T424J + WDVS Fas.mineral.-Schlussstein gegl.+Dünnp.

Schlussstein, gegliedert.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44T424K + WDVS Fas.mineral.-Eckbosse geglied+Dünnp.

Eckbosse, gegliedert.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44T5 + Deckbeschichtungen von WDVS (WEBER)

Version: 2024

Putzarten, Farben:

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt.

Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton.

Reibstruktur:

Dünnputze, deren Oberfläche einer Kratzputzstruktur ähnelt, werden nachfolgend als Reibstruktur bezeichnet.

Kratzputz:

Der Dickputz wird in 3- bis 4-facher Korndicke aufgetragen und mit dem Kratzbrett gekratzt. Bei Verwendung von kunstharzvergüteten Dickputzen auf Kalkzementbasis wird die

Armierungsschicht vorher aufgeraut.

Aufzahlungen:

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.

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).

- 44T501 + Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Dünnpputz (Dünnp.kunsth.) in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

- 44T501A + WDVS Dünnp. kunsth. Rillenstruktur 2mm**

z.B. weberpas Kunstharzputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T501B + WDVS Dünnp. kunsth. Rillenstruktur 3mm**

Kunstharzputz mit Rollkorn 3,0 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T501C + WDVS Dünnp. kunsth. Reibstruktur 1,5mm**

z.B. weberpas Kunstharzputz 15 mit Korn an Korn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T501D + WDVS Dünnp. kunsth. Reibstruktur 2mm**

z.B. weberpas Kunstharzputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T501E + WDVS Dünnp. kunsth. Reibstruktur 3mm**

Kunstharzputz Korn an Korn 3,0 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T501F + WDVS Dünnp. kunsth. Füllputz 0,5mm

Überziehen des Dünnputzes mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, zur Erzielung einer glatten Oberfläche.

z.B. weberpas modelfino oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T501G + WDVS Dünnp. kunsth. Feinputz 1mm

Feinputz für Faschen und Zierelemente Korngröße 1 mm. Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM.

z.B. weberpas decofino oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T502 + Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.) für eine Ausführung in Sonderfarbe (S.-Farbe) aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.**

44T502A + Az WDVS Dünnp.kunsth. bis 1,5mm S.-Farbe

Bis 1,5 mm.

Farbe: []

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T502B + Az WDVS Dünnp.kunsth. 2mm S.-Farbe

Bis 2 mm.

Farbe: []

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T502C + Az WDVS Dünnp.kunsth. 3mm S.-Farbe

Bis 3 mm.

Farbe: []

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T503 + Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.**

44T503A + WDVS Silikat-Dünnputz. Rillenstruktur 2mm

z.B. weberpas Silikatputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T503B + WDVS Silikat-Dünnputz. Rillenstruktur 3mm

Rillenstruktur 3,0 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T503C + WDVS Silikat-Dünnputz. Reibstruktur 1,5mm

z.B. weberpas Silikatputz 15 Korn an Korn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T503D + WDVS Silikat-Dünnputz. Reibstruktur 2mm

z.B. weberpas Silikatputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T503E + WDVS Silikat-Dünnputz. Reibstruktur 3mm

Reibstruktur 3,0 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T503F + WDVS Silikat-Dünnputz. Füllputz 0,5mm

Überziehen des Dünnputzes mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, zur Erzielung einer glatten Oberfläche.

z.B. weberpas modelfino oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T503G + WDVS Silikat-Dünnputz. Feinputz 1mm

Feinputz für Faschen und Zierelemente Korngröße 1 mm. Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM.

z.B. weberpas decofino oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T504 + Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.

44T504A + Az WDVS Silikat-Dünnnp. bis 1,5mm S.-Farbe

Bis 1,5 mm.

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T504B + Az WDVS Silikat-Dünnnp. 2mm S.-Farbe

Bis 2 mm.

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T504C + Az WDVS Silikat-Dünnnp. 3mm S.-Farbe

Bis 3 mm.

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T505 + Endbeschichtung des WDVS m Silikat-Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnnp.), in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

44T505A + WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rillenstr. 2mm

Rillenstruktur 2,0 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T505B + WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rillenstr. 3mm

Rillenstruktur 3,0 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T505C + WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Reibstr. 1,5mm

Reibstruktur 1,5 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T505D + WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Reibstr. 2mm

Reibstruktur 2,0 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T505E + WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rill.str. 3mm

Rillenstruktur (Rill.str.) 3,0 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T505F + WDVS Silikat/Silikon Dünnp. Füllputz 0,5mm

Füllputz 0,5 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T505G + WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Feinputz 1mm

Feinputz 1mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T506 + Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.

44T506A + Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. b.1,5mm S.-Farb

Bis 1,5 mm.

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T506B + Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. 2mm S.-Farb

Bis 2 mm.

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T506C + Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. 3mm S.-Farb

Bis 3 mm.

Farbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T507 + Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.), in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.**

44T507A + WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 2mm

z.B. weberpas Silikonharzputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T507B + WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 3mm

Rillenstruktur 3,0 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T507C + WDVS Silikon-Dünnp. Reibstrukt. 1,5mm

z.B. weberpas Silikonharzputz 15 Korn an Korn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T507D + WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2mm

z.B. weberpas Silikonharzputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T507E + WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3mm

Reibstruktur 3,0 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T507F + WDVS Silikon-Dünnp. Füllputz 0,5mm

Überziehen des Dünnpfades mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, zur Erzielung einer glatten Oberfläche.

z.B. weberpas modelfino oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T507G + WDVS Silikon-Dünnp. Feinputz 1mm

Feinputz für Faschen und Zierelemente Korngröße 1 mm. Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM.

z.B. weberpas decofino oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T508** + Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.

44T508A + Az WDVS Silikon-Dünnp. b.1,5mm S.-Farbe

Bis 1,5 mm.

Farbe: [redacted]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T508B + Az WDVS Silikon-Dünnp. 2mm S.-Farbe

Bis 2,0 mm.

Farbe: [redacted]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T508C + Az WDVS Silikon-Dünnp. 3mm S.-Farbe

Bis 3,0 mm.

Farbe: [redacted]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T509** + Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Edelputz mit eingefärbter Gesteinskörnung (Buntstein-Dünnp.), in Kornstärke aufgebracht, mit Stahltraufel geglättet, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

44T509A + Buntstein-Dünnp.Reibstruktur 1,5mm

z.B. weberpas marmolit Buntsteinputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T509B + Buntstein-Dünnp.Reibstruktur 2,0mm

z.B. weberpas marmolit Buntsteinputz 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T510 + Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzbundenem Edelputz mit eingefärbter Gesteinskörnung (Buntstein-Dünnp.), für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.**

44T510A + Az WDVS Buntstein-Dünnp.S.-Fa.

Farbe (Fa.):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T511 + Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Dünnputz aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.**

44T511A + Az WDVS Dünnp. b.1,5mm fungizid/algizid

weber Biozid-Ausrüstung bis 1,5 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T511B + Az WDVS Dünnp. 2mm fungizid/algizid

weber Biozid-Ausrüstung bis 2 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T511C + Az WDVS Dünnp. 3mm fungizid/algizid

weber Biozid-Ausrüstung bis 3mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T511D + Az WDVS Buntstein-Dünnp. fungizid/algizid

weber Biozid-Ausrüstung für Buntstein.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T515 + Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis (Dickp.), in 1,5- bis 2-facher Dicke des Größtkorns (GK), in Reibstruktur, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.**
Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn.

44T515A + WDVS Dickputz Reibstruktur GK 1,5mm

z.B. webermin freestyle Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T515B + WDVS Dickputz Reibstruktur GK 2mm

z.B. webermin Reibputz 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T515C + WDVS Dickputz Reibstruktur GK 3mm

z.B. webermin Reibputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T515D + WDVS Dickputz Reibstruktur GK 4mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T516 + Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis, 8 bis 10 mm dick, in Kratzstruktur, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.**
Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn (GK).

44T516A + WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 2mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T516B + WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 3mm

z.B. webermin freestyle Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T516C + WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 4mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44T518 + Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis, im Mittel 6 bis 8 mm dick, in einer Struktur nach Wahl des Auftraggebers, in Standardfarbe, für die der**

Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers (AG).

Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn (GK).

44T518A + WDVS Dickputz Struktur Wahl AG GK 2mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T518B + WDVS Dickputz Struktur Wahl AG GK 3mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T518C + WDVS Dickputz Struktur Wahl AG GK 4mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T519 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung des WDVS mit Dickputz aller Art (bei unterschiedlichen Ausführungen Durchschnittspreis).

44T519A + Az WDVS Dickputz Sonderfa.

Für eine Ausführung in Sonderfarbe (Sonderfa.) aus der Farbkarte des Herstellers mit Aufpreis nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T520 + Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Fassadenfarbe kunstharzgebunden (Farbe kunsth.).

44T520A + WDVS Farbe kunsth. Standard

In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. weberton variolast oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T520B + WDVS Farbe kunsth. Sonderfarbe

In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: _____

z.B. weberton variolast oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T521 + Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikatfarbe.

44T521A + WDVS-Silikatfarbe Standard

In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. weberton variosil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T521B + WDVS-Silikatfarbe Sonderfarbe

In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: _____

z.B. weberton variosil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T522 + Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikonfarbe.

44T522A + WDVS-Silikonfarbe Standard

In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. weberton purosol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T522B + WDVS-Silikonfarbe Sonderfarbe

In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: _____

z.B. weberton purosol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44T525 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Farben aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.

44T525A + Az WDVS-Farbe fungizid/algizid

weber Biozid-Ausrüstung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U1 + WDVS-Instand. ohne zusätzlicher Dämmung (WEBER)

Version: 2024

Zur Ausführung kommen ausschließlich Sanierungssysteme aus Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers.

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Personals und der Ausführungsqualität gilt insbesondere die laufend überwachte und dokumentierte Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers durch den Auftragnehmer oder ein gleichwertiges Qualitätssicherungssystem nach Wahl des Auftragnehmers.

Das instandzusetzende Wärmedämmverbundsystem ist zur Gänze, inklusive aller Dekorelemente (wie z.B. Sohlbänke, Fensterumrahmungen, Faschen, Gliederungen, Profilierungen, Quader- und Nutenteilungen, Bänder), wieder herzustellen.

Die Baustellenbesichtigung selbst ist unbedingt erforderlich, Mehrkosten aus Unkenntnis der Örtlichkeit und alle übrigen Besonderheiten des Baues (Erhaltungszustand der Fassade, Art und Form der Dekorelemente, usgl.) sind nicht möglich und werden von der Auftraggeberseite nicht anerkannt.

Weiters ist das scharfkantige Anarbeiten an Einbauten aller Art (Fenster, Türen, Stahlüberlager, Steinteile, Verblechungen usgl.) sowie die erforderlichen Abdeckarbeiten (z.B. für Gesims- und Traufenbleche), falls dafür keine eigenen Positionen im LV vorgesehen sind, in die Einheitspreise einzurechnen.

Im Rahmen der Sanierung des WDVS ist die vorhandene Fassade mit einer Fräse kreuzgitterförmig, je nach vorhandener Armierungsschichtdicke, bis in die Dämmschichte, ca. 3-5 mm tief und 8 mm breit, zu schlitten. Das Rastermaß der Schlitzung liegt, je nach Ausmaß der schadhaften Flächen, zwischen 15 und 30 cm. Zur Sicherung von Eckrissen im Bereich von Fensterbänken, -stürzen und Wandöffnungen aller Art ist eine Diagonalarmierung aufzubringen.

Entstehende Kosten aller Transporte, der Schuttabfuhr und der Entsorgungskosten des Abbruch- und Schuttmaterials lt. Abfallwirtschaftsgesetz und aller sonstigen einschlägigen Verordnungen und Richtlinien, sind in den Einheitspreis einzurechnen.

Sanierungssysteme mit Armierungsschicht 6-8 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 7,0 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfungen der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 6 mm erreichen. Die Armierung ist im äußeren Drittel eingebettet. Die Verdübelung erfolgt im noch feuchten Zustand der Armierungsschicht durch das einzulegende Textilglasgittergewebe.

z.B. weber-terranova retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

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 (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).

44U101 + WDVS Instandsetzung einschließlich Verdübelung, Armierung 6-8 mm.

44U101A + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm

Von Wänden und dergleichen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

z.B. weber-therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U2 + WDVS-Instand. mit Zusatzdämmg. (EPS-F) (WEBER)

Version: 2024

Zur Ausführung kommen ausschließlich Sanierungssysteme aus Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers.

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Personals und der Ausführungsqualität gilt insbesondere die laufend überwachte und dokumentierte Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers durch den Auftragnehmer oder ein gleichwertiges Qualitätssicherungssystem nach Wahl des Auftragnehmers.

Das instandzusetzende Wärmedämmverbundsystem ist zur Gänze, inklusive aller Dekorelemente (wie z.B. Sohlbänke, Fensterumrahmungen, Faschen, Gliederungen, Profilierungen, Quader- und Nutenteilungen, Bänder), wieder herzustellen.

Die Baustellenbesichtigung selbst ist unbedingt erforderlich, Mehrkosten aus Unkenntnis der Örtlichkeit und alle übrigen Besonderheiten des Baues (Erhaltungszustand der Fassade, Art und Form der Dekorelemente, usgl.) sind nicht möglich und werden von der Auftraggeberseite nicht anerkannt.

Weiters ist das scharfkantige Anarbeiten an Einbauten aller Art (Fenster, Türen, Stahlüberlager, Steinteile, Verblechungen usgl.) sowie die erforderlichen Abdeckarbeiten (z.B. für Gesims- und Traufenbleche), falls dafür keine eigenen Positionen im LV vorgesehen sind, in die Einheitspreise einzurechnen.

Im Rahmen der Sanierung des WDVS ist die vorhandene Fassade mit einer Fräse kreuzgitterförmig, je nach vorhandener Armierungsschichtdicke, bis in die Dämmschicht, ca. 3-5 mm tief und 8 mm breit, zu schlitzen. Das Rastermaß der Schlitzung liegt, je nach Ausmaß der schadhaften Flächen, zwischen 15 und 30 cm. Zur Sicherung von Eckrisiken im Bereich von Fensterbänken, -stürzen und Wandöffnungen aller Art ist eine Diagonalarmierung aufzubringen.

Entstehende Kosten aller Transporte, der Schuttabfuhr und der Entsorgungskosten des Abbruch- und Schuttmaterials lt. Abfallwirtschaftsgesetz und aller sonstigen einschlägigen Verordnungen und Richtlinien, sind in den Einheitspreis einzurechnen.

Sanierungssysteme mit Armierungsschicht 6-8 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 7,0 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfungen der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 6 mm erreichen. Die Armierung ist im äußeren Drittel eingebettet. Die Verdübelung erfolgt direkt auf die EPS-F Dämmplatte.

z.B. weber-terranova retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

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 (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).

- 44U204 + WDVS Instandsetzung einschl. Verdübelung, Armierung 6-8 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44U204A + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm EPS-F 5cm

z.B. webertherm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U204B + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm EPS-F 6cm

z.B. webertherm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U204C + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm EPS-F 7cm

z.B. webertherm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U204D + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm EPS-F 8cm

z.B. webertherm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44U220 + WDVS Instandsetzung im Sockelbereich, Armierung 6-8 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44U220A + EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 5cm

z.B. webertherm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U220B + EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 6cm

z.B. webertherm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U220C + EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 7cm

z.B. webertherm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U220D + EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 8cm

z.B. webertherm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**44U222 + WDVS Instandsetzung im Sockelbereich, Armierung 6-8 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.**

44U222A + EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm EPS-P 5cm

z.B. webertherm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U222B + EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm EPS-P 6cm

z.B. webertherm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U222C + EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm EPS-P 7cm

z.B. webertherm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U222D + EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm EPS-P 8cm

z.B. webertherm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U226 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS-EPS aller Art.

44U226A + Az WDVS EPS Untersicht f.WDVS-Instands.

Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U226B + Az WDVS EPS Gesimsummantelung f.WDVS-Instands.

Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen, abgerechnet die abgewickelte behandelte Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U226C + Az WDVS EPS Fensterfaschen f.WDVS-Instands.

Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke, abgerechnet im äußeren Umfang.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44U226D + Az WDVS EPS Gaupe Attika f.WDVS-Instands.

Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U230 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 85 bis 115 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10 beziehungsweise H-25 (bis 10 m beziehungsweise über 10 bis 25 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).

44U230A + Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF III

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U230B + Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF III

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U230D + Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF II

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U230E + Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF II

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U230G + Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF I

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U230H + Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF I

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**44U231 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 115 bis 135 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10 beziehungsweise H-25 (bis 10 m beziehungsweise über 10 bis 25 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).**

44U231A + Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF III

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U231B + Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF III

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U231D + Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF II

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U231E + Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF II

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U231G + Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF I

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U231H + Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF I

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U3 + WDVS-Instands. mit Zusatzdämmung (MW-PT) (WEBER)

Version: 2024

Zur Ausführung kommen ausschließlich Sanierungssysteme aus Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers.

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Personals und der Ausführungsqualität gilt insbesondere die laufend überwachte und dokumentierte Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers durch den Auftragnehmer oder ein gleichwertiges Qualitätssicherungssystem nach Wahl des Auftragnehmers.

Das instandzusetzende Wärmedämmverbundsystem ist zur Gänze, inklusive aller Dekorelemente (wie z.B. Sohlbänke, Fensterumrahmungen, Faschen, Gliederungen, Profilierungen, Quader- und Nutenteilungen, Bänder), wieder herzustellen.

Die Baustellenbesichtigung selbst ist unbedingt erforderlich, Mehrkosten aus Unkenntnis der Örtlichkeit und alle übrigen Besonderheiten des Baues (Erhaltungszustand der Fassade, Art und Form der Dekorelemente, usgl.) sind nicht möglich und werden von der Auftraggeberseite nicht anerkannt.

Weiters ist das scharfkantige Anarbeiten an Einbauten aller Art (Fenster, Türen, Stahlüberlager, Steinteile, Verblechungen usgl.) sowie die erforderlichen Abdeckarbeiten (z.B. für Gesims- und Traufenbleche), falls dafür keine eigenen Positionen im LV vorgesehen sind, in die Einheitspreise einzurechnen.

Im Rahmen der Sanierung des WDVS ist die vorhandene Fassade mit einer Fräse kreuzgitterförmig, je nach vorhandener Armierungsschichtdicke, bis in die Dämmschichte, ca. 3-5 mm tief und 8 mm breit, zu schlitten. Das Rastermaß der Schlitzung liegt, je nach Ausmaß der schadhaften Flächen, zwischen 15 und 30 cm. Zur Sicherung von Eckrissen im Bereich von Fensterbänken, -stürzen und Wandöffnungen aller Art ist eine Diagonalarmierung aufzubringen.

Entstehende Kosten aller Transporte, der Schuttabfuhr und der Entsorgungskosten des Abbruch- und Schuttmaterials lt. Abfallwirtschaftsgesetz und aller sonstigen einschlägigen Verordnungen und Richtlinien, sind in den Einheitspreis einzurechnen.

Sanierungssysteme mit Armierungsschicht 6-8 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 7,0 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfungen der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 6 mm erreichen. Die Armierung ist im äußeren Drittel eingebettet. Die Verdübelung erfolgt durch die Armierung auf die MW-PT Dämmplatte.

z.B. weber-therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

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 (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).

44U301 + WDVS Instandsetzung einschl. Verdübelung, Armierung 6-8 mm, mit Mineralwolleldämmplatten (MW-PT).

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44U301A + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm MW-PT 5cm

z.B. weber-therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U301B + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm MW-PT 6cm

z.B. weber-therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U301C + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm MW-PT 7cm

z.B. weber-therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U301D + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm MW-PT 8cm

z.B. weber-therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**44U320 + WDVS Instandsetzung im Sockelbereich, Armierung 6-8 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.**

44U320A + MW-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 5cm

z.B. weber-therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U320B + MW-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 6cm

z.B. weber-therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U320C + MW-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 7cm

z.B. weber-therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U320D + MW-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 8cm

z.B. weber-therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U326 + Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art (MW).

44U326A + Az WDVS MW Untersicht f.WDVS-Instands.

Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U326B + Az WDVS MW Gesimsummantelung f.WDVS-Instands.

Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen, abgerechnet die abgewinkelte behandelte Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U326C + Az WDVS MW Fensterfaschen f.WDVS-Instands.

Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke, abgerechnet im äußeren Umfang.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44U326D + Az WDVS MW Gaupe Attika f.WDVS-Instands.

Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U326E + Az WDVS MW Höhe über 25 m f.WDVS-Instands.

Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Teilflächen in einer Höhe oberhalb 25 m über dem Geländeniveau. Abgerechnet wird die Teilfläche, die die Höhengrenze überschreitet.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR

- 44U330 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 85 bis 115 km/h.
Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10, H-25 beziehungsweise H-50 (bis 10 m, über 10 bis 25 m beziehungsweise über 25 bis 50 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).
- 44U330A + Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF III**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44U330B + Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF III**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44U330C + Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-50m GF III**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44U330D + Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF II**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44U330E + Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF II**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44U330F + Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-50m GF II**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44U330G + Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF I**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44U330H + Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF I**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44U330I + Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-50m GF I**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44U331 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 115 bis 135 km/h.
Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM.

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10, H-25 beziehungsweise H-50 (bis 10 m, über 10 bis 25 m beziehungsweise über 25 bis 50 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).

44U331A + Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF III

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U331B + Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF III

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U331C + Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-50m GF III

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U331D + Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF II

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U331E + Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF II

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U331F + Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-50m GF II

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U331G + Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF I

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U331H + Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF I

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U331I + Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-50m GF I

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U7 + Profile (WEBER)

Version: 2024

Ständige Vertragsbestimmungen:

Es werden nur Profile und Fassaden-Fertigteile, die der Systemhalter empfiehlt, verwendet; diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als

Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Nuten werden so ausgebildet, dass sämtliche Flächen mit der Armierungsschicht und dem Deckputz überzogen sind.

Aufzahlungen:

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.

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).

- 44U701 + Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium (Sockel-Abschlussprof.Alu) blank für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.
44U701A + WDVS Sockel-Abschlussprof. Alu 5 cm
z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 5 cm oder Gleichwertiges.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44U701B + WDVS Sockel-Abschlussprof. Alu 6 cm**
z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 6 cm oder Gleichwertiges.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44U701C + WDVS Sockel-Abschlussprof. Alu 7 cm**
z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 7 cm oder Gleichwertiges.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44U701D + WDVS Sockel-Abschlussprof. Alu 8 cm**
z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 8 cm oder Gleichwertiges.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44U703 + Besondere Ausführung der Außenecken.**

44U703B + WDVS Kantenschutzwinkel PVC

Unter Verwendung eines stabilen Kantenschutzwinkels aus Kunststoff oder Metall zur Verbesserung des Schutzes gegen mechanische Beschädigungen an Gebäudekanten mit höherer Beanspruchung.

z.B. webertherm PVC-Gewebeeckwinkel-grob, 10 x 15 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44U704 + WDVS Dehnfugenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter in verschiedenen Längen in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel. Ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.**

44U704A + WDVS Dehnfugenprofil Fläche

z.B. webertherm Dehnfugenprofil E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44U704B + WDVS Dehnfugenprofil Innenecke

z.B. webertherm Dehnfugenprofil V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44U705 + Abdichtung von Anschlussfugen eines WDVS Anschlussprofil bei Fenster- oder Türrahmen mit selbstklebenden Hart-PVC-Leisten mit Dichtband und Textilglasgitter.**

44U705A + WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil

z.B. webertherm Anschlußprofil mit grobem Armierungsgewebe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44U706 + WDVS Fugendichtband zur Ausbildung einer schlagregendichten Anschlussfuge an Fenster, Fensterbänke und dergleichen, überputzbar.**

44U706A + WDVS Fugendichtband 300Pa 3 b. 9 mm

Schlagregendichtheit > = 300 Pa, für Fugenbreiten 3 bis 9 mm.

z.B. webertherm Fugendichtband 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44U706B + WDVS Fugendichtband 600Pa üb.9 b. 18 mm

Schlagregendichtheit > = 600 Pa, für Fugenbreiten über 9 bis 18 mm.

z.B. webertherm Fugendichtband 4 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44U707 + WDVS Tropfkantenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen und dergleichen.

44U707A + WDVS Tropfkantenprofil Kunststoff

z.B. webertherm Tropfkantenprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44U8 + Deckbeschichtungen von instandg. WDVS (WEBER)

Version: 2024

Putzarten, Farben:

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt.

Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton.

Reibstruktur:

Dünnputze, deren Oberfläche einer Kratzputzstruktur ähnelt, werden nachfolgend als Reibstruktur bezeichnet.

Kratzputz:

Der Dickputz wird in 3- bis 4-facher Korndicke aufgetragen und mit dem Kratzbrett gekratzt. Bei Verwendung von kunstharzvergüteten Dickputzen auf Kalkzementbasis wird die Armierungsschicht vorher aufgeraut.

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.

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).

44U803 + Endbeschichtung des instandg. WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

44U803A + WDVS Silikat-Dünnputz Rillenstruktur 2 mm

z.B. weberpas Silikatputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U803B + WDVS Silikat-Dünnputz Rillenstruktur 3 mm

Mit Rillenstruktur 3 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U803C + WDVS Silikat-Dünnputz Reibstruktur 1,5 mm

z.B. weberpas Silikatputz 15 Korn an Korn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U803D + WDVS Silikat-Dünnputz Reibstruktur 2 mm

z.B. weberpas Silikatputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U803E + WDVS Silikat-Dünnputz Reibstruktur 3 mm

Mit Reibstruktur 3 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U804 + Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe (S.-Farbe) aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.

44U804A + Az WDVS Silikat-Dünnp. bis 1,5 mm S.-Farbe

Bis 1,5 mm.

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U804B + Az WDVS Silikat-Dünnnp. 2 mm S.-Farbe

Bis 2 mm.

Farbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U804C + Az WDVS Silikat-Dünnnp. 3 mm S.-Farbe

Bis 3 mm.

Farbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44U805 + Endbeschichtung des instandg. WDVS mit Silikat-Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnnp.), in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.**

44U805A + WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rillenstr. 2 mm

Mit Rillenstruktur 2 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U805B + WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rillenstr. 3 mm

Mit Rillenstruktur 3 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U805C + WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Reibstr. 1,5 mm

Mit Reibstruktur 1,5 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U805D + WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Reibstr. 2 mm

Mit Reibstruktur 2 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U805E + WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rill.str. 3 mm

Mit Rillenstruktur (Rill.str.) 3 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR

- 44U806 + Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe (S.-Farb) aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.

44U806A + Az WDVS Sil/Silikon-Dünnnp. b.1,5 mm S.-Farb

Bis 1,5 mm.

Farbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U806B + Az WDVS Sil/Silikon-Dünnnp. 2 mm S.-Farb

Bis 2 mm.

Farbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U806C + Az WDVS Sil/Silikon-Dünnnp. 3 mm S.-Farb

Bis 3 mm.

Farbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44U807 + Endbeschichtung des instandg. WDVS mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnnp.), in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

44U807A + WDVS Silikon-Dünnnp. Rillenstruktur 2 mm

z.B. weberpas Silikonharzputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U807B + WDVS Silikon-Dünnnp. Rillenstruktur 3 mm

Mit Rillenstruktur 3 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U807C + WDVS Silikon-Dünnnp. Reibstrukt. 1,5 mm

z.B. weberpas Silikonharzputz 15 Korn an Korn oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U807D + WDVS Silikon-Dünnnp. Reibstruktur 2 mm

z.B. weberpas Silikonharzputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U807E + WDVS Silikon-Dünnnp. Reibstruktur 3 mm

Mit Reibstruktur 3 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U808 + Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe (S.-Farbe) aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.

44U808A + Az WDVS Silikon-Dünnnp. b.1,5 mm S.-Farbe

Bis 1,5 mm.

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U808B + Az WDVS Silikon-Dünnnp. 2 mm S.-Farbe

Bis 2 mm.

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U808C + Az WDVS Silikon-Dünnnp. 3 mm S.-Farbe

Bis 3 mm.

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U811 + Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Dünnputz aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.

44U811A + Az WDVS Dünnnp. b.1,5 mm fungizid/algizid

weber Biozid-Ausrüstung bis 1,5 mm..

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U811B + Az WDVS Dünnp. 2 mm fungizid/algizid

weber Biozid-Ausrüstung bis 2 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U811C + Az WDVS Dünnp. 3 mm fungizid/algizid

weber Biozid-Ausrüstung bis 3 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44U815** + Endbeschichtung des instandg. WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis, in 1,5- bis 2-facher Dicke des Größtkorns (GK), in Reibstruktur, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.
Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn.

44U815A + WDVS Dickputz Reibstruktur GK 1,5 mm

z.B. webermin freestyle Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U815B + WDVS Dickputz Reibstruktur GK 2 mm

z.B. webermin freestyle Reibputz 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U815C + WDVS Dickputz Reibstruktur GK3 mm

z.B. webermin freestyle Reibputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44U816** + Endbeschichtung des instandg. WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis, 8 bis 10 mm dick, in Kratzstruktur, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.
Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn (GK).

44U816A + WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 2 mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U816B + WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 3 mm

z.B. webermin freestyle Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U819 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung des WDVS mit Dickputz aller Art (bei unterschiedlichen Ausführungen Durchschnittspreis).

44U819A + Az WDVS Dickputz Sonderfarbe

Für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers mit Aufpreis nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U821 + Oberflächenbeschichtung der Deckbeschichtung des instandgesetzten WDVS mit Silikatfarbe.

44U821A + WDVS Silikatfarbe Standard

In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. weberton variosil Silikatanstrich oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U821B + WDVS Silikatfarbe Sonderfarbe

In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: _____

z.B. weberton variosil Silikatanstrich oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U822 + Oberflächenbeschichtung der Deckbeschichtung des instandgesetzten WDVS mit Silikonfarbe.

44U822A + WDVS Silikonfarbe Standard

In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. weberton purosol Silikonanstrich oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44U822B + WDVS Silikonfarbe Sonderfarbe

In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: _____

z.B. weberton purosol Silikonanstrich oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44U825 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Farben aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.**

44U825A + Az WDVS Farbe fungizid/algizid

weber Biozid-Ausrüstung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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)*

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 (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).

Sauberkeitsschichten, Unterlagsbeton, Betonpflaster oder ähnliche Betonarbeiten sind mit Positionen der Leistungsgruppe 07 "Beton- und Stahlbetonarbeiten".

48D800

+ Zusätzliche Vorbemerkungen.

48D800C

+ Element 7.201

Transparente, lösungsmittelfreie Versiegelung. Gesamtschichtdicke ca. 0,3 mm, z.B. weberprim 807, webertec 793 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

48D800E

+ Element 7.203

Farbige, lösungsmittelfreie Versiegelung, Gesamtschichtdicke ca. 0,3 mm, z.B. weberfloor 4740 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

48D800F + Element 7.301

Sandfarbene, lösungsmittelfreie, selbstverlaufende Beschichtung. Gesamtdicke ca. 1,5 mm, z.B. webertec 793, weberprim 807 oder Gleichwertiges.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

48D800G + Element 7.302

Farbige, lösungsmittelfreie, selbstverlaufende Beschichtung. Gesamtschichtdicke ca. 1 mm, z.B. weberprim 807, webertec 793 oder Gleichwertiges.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

48D800H + Element 7.303

Farbige, quarzsandgefüllte, lösungsmittelfreie und selbstverlaufende Beschichtung. Gesamtschichtdicke ca. 1,5 mm, z.B. weberfloor 4740, weberprim 807 oder Gleichwertiges.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

48D800J + Element 7.401

Sandfarbener, lösungsmittelfreier, selbstverlaufender Einstreubelag. Gesamtschichtdicke ca. 3 mm (740100), z.B. webertec 793, weberprim 807 oder Gleichwertiges.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

48D800K + Element 7.402

Farbiger, lösungsmittelfreier, selbstverlaufender Einstreubelag. Gesamtschichtdicke ca. 3 mm, z.B. weberprim 807, weberfloor 4740 oder Gleichwertiges.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

48D800L + Element 7.403

Dekobelag, mit farbiger Quarzkörnung, lösungsmittelfrei. Gesamtschichtdicke ca. 3 mm, z.B. weberprim 807, webertec 973 oder Gleichwertiges.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

48D800M + Element 7.205

Farbige, lösungsmittelfreie, wässrige Versiegelung, z.B. weberfloor 4736, Gesamtschichtdicke ca. 0,2 mm oder Gleichwertiges.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

48D801 + Untergrund vorbereiten

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.
Angetriebenes Bearbeitungsverfahren: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48D803 + Ausgleichsspachtel.mineralisch

Ausgleichsspachtelung aus kunststoffmodifizierten Fertigmörtel auf den vorbehandelten und mattfeuchten Untergrund aufbringen, filzen und ausreichend nachbehandeln, z.B. mit weberrep R4 Duo oder Gleichwertigem.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch: weberrep R4 Duo ca. 1,9 kg/m² und mm Schichtdicke.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48D804 + Ausgleichsspachtel.Epoxidharz

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.

Angetriebenes 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 Abstreitung (0,1 bis 0,7 mm) ofengetrocknet ca. 2,0 kg/m² je nach Schichtdicke der Ausgleichsspachtelung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48D806 + Kratzspacht.wässr.Epoxid+Quarz

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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:
weberfloor 4736 ca. 0,8 kg/m² und mm Schichtdicke.

Farbton: _____
Quarzsand für Abstreitung (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.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 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 Abstrematerials. Mörtel, z.B. weberfloor 4736 oder Gleichwertiges.

48D807A + **Kratzspacht.wässr.Epoxid+Streu**

Verbrauch: weberfloor 4736 ca. 1,8 kg/m² und mm Schichtdicke.
Quarzsand für Abstreuung (0,1 bis 0,5 mm) oder (0,1 bis 0,7 mm) ofengetrocknet ca. 2 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48D808 + **Ausgleichssp.Reaktionsh.Boden**

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.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48D809 + **Ausgleichssp.Reaktionsh.Wand**

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.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 48D812** + Grundierung für normal und stark saugende Untergründe mit lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis.

48D812B + **Grundier.wässr.farbig**

Farbig wasserverdünbar,
z.B. weberfloor 4736 oder Gleichwertiges.

Verbrauch:
weberfloor 4736 ca. 200 g/m², 1 : 0,2 RT mit Wasser verdünnt.
Farbton: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48D812C + Grundier.wasserv.farbig

Farbig mit 10 bis 20 % Wasser verdünnt auftragen,
z.B. weberfloor 4736 oder Gleichwertiges.

Verbrauch:

weberfloor 4736 ca. 150 g/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 48D814** + Nach Erreichen des notwendigen Trockenheitsgrades der Ausgleichsspachtelung, Aufbringen einer Grundierung porenfüllend mit transparenten 2-Komponenten Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis.

48D814A + Grundier.ohne Lösungsm.stark s

Für normal und stark saugende Untergründe, lösungsmittelfrei
Z.B. mit weberprim 807 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

weberprim 807 ca. 300 bis 500 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48D816 + Chipsabstreuung

Abstreuen der noch frischen Beschichtung,
z.B. mit webersys Farbchips oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

webersys Farbchips ca. 50 g/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 48D817** + Versiegelung aus transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis,
z.B. mit webertec 793 oder Gleichwertigem.

48D817A + Versiegelung transparent

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).

Verbrauch:

webertec 793 ca. 350 bis 500 mg/m² ja nach Rauheit des Untergrundes.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 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 + Versiegelung farbig -300g/m2

Verbrauch:
weberfloor 4740 ca. 200 bis 300 g/m2 je nach Rauheit des Untergrundes.
Farbton: _____
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48D818B + Versiegelung farbig -400g/m2

Verbrauch:
weberfloor 4740 ca. 400 g/m2 bis je nach Rauheit des Untergrundes.
Farbton: _____
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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 + Deckversiegelung farbig200g/m2

Verbrauch:
weberfloor 4736 42 ca. 200 g/m2.
Farbton: _____
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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 + Deckversiegel farbig 400g/m2

Verbrauch: weberfloor 4736 ca. 400 g/m2.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48D823 + Beschichtung transparent

Selbstverlaufender Reaktionsharzmörtel mit einem transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis als Bindemittel und ofengeknetem 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 weber tec 793 oder Gleichwertigem.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

webertec 793 ca. 1,3 kg/m² Quarzsand (0,1 mm bis 0,7 mm) ofengetrocknet ca. 1,8 kg/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 48D825 + Selbstverlaufende Beschichtung mit farbigen, 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 weberfloor 4740 oder Gleichwertigem.

- 48D825A + **Beschichtung farbig FK22**

Verbrauch:

weberfloor 4740 ca. 1,3 kg/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 48D825B + **Beschichtung farbig+Quarzs.**

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: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 48D828 + **Einstreubelag sandfarben**

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.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48D829 + Chipsabstreuung Verriegelung

Abstreuen der noch frischen Versiegelung mit PVC-Chips.

Farbton: [REDACTED]

Verbrauch:

PVC-Chips ca. 50 g/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 48D831 + Abstreuen der noch frischen Versiegelung mit ofengetrocknetem Quarzsand zur Erzeugung einer rutschfesten Oberfläche. Nach Erhärten der Versiegelung, Entfernen des überschüssigen Abstreumaterials.**

48D831A + Quarzsandabstreuung 0,7-1,2

Körnung 0,7 bis 1,2 mm.

Verbrauch:

Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) ofengetrocknet ca. 2,5 kg/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48D831B + Quarzsandabstreuung 0,1-0,7

Körnung 0,1 bis 0,7 mm.

Verbrauch:

Quarzsand (0,1 bis 0,7 mm) ofengetrocknet ca. 2 kg/m²

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48D833 + Einstreubelag farbig

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: ([REDACTED])

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: [REDACTED]

Verbrauch:

weberfloor 4740 ca. 1,5 kg/m², Quarzsand (0,1 bis 0,7 mm) ofengetrocknet ca. 1,5 kg/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48D835 + Deckversiegelung, transparent

Deckversiegelung der abgestreuten, erhärteten und gesäuberten Versiegelung mit transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis, z.B. mit webertec 793 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: ([REDACTED])

Verbrauch:
webertec 793 ca. 300 g/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48D837 + Haftbrücke

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.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48D838 + Deckversiegelung, farbig

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.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48D840 + Dekorbelag farbig

Reaktionsharzmörtel mit einem Bindemittel aus transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis und farbiger Füllkörnung (außer Weiß), Bindemittel, z.B. mit webertec 793 und Deitemann-Körnung 1,2 bis 1,8 mm oder Gleichwertigem.
Angebote Erzeugnisse: (.....)

Farbtön: _____

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.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48D846 + Beweg.An schlussfuge elast.

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.

L: S: EP: 0,00 m PP:

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.

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).

- 48T101 + Schutzabdeckung nach Wahl des Auftragnehmers (AN), wenn nicht anders angegeben ohne Unterschied, ob in Räumen mit waagerechtem 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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T101B + Schutzabdeckung für Untersichten AN

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T101C + Schutzabdeckung für Böden AN

Für waagrechte Fußböden oder solche bis 10 Prozent Gefälle.
Art der Oberfläche:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T101D + Schutzabdeckung für Treppen AN

Für Treppenläufe einschließlich Zwischen- und Hauptpodesten. Art der Oberfläche:

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T101E + Schutzabdeckung für Geländer AN

Für Geländer einschließlich eines etwaigen Handlaufes.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T101F + Schutzabdeckung für Handlauf AN

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T101G + Schutzabdeckung für Möbel AN

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T101H + Schutzabdeckung für Fenster/Tür AN

Für Fenster, Türen, Portale, Aufzugsumwehrungen oder dergleichen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T101I + Schutzabdeckung für Sockelleisten AN

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

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T101J + Schutzabdeckung für Sockelleisten Treppe AN

Von Sockelleisten bei Treppenläufen einschließlich Zwischen- und Hauptpodesten.

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T110 + Abscheren von Leimfarbe innen.

48T110A + Abscheren Leimfarbe Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T110B + Abscheren Leimfarbe Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T110C + Abscheren Leimfarbe W/U Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T110D + Abscheren Leimfarbe W/U Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T110E + Abgescherte Leimfarbe entsorgen innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T111 + Abscheren von lockerer Kalkfarbe innen.

48T111A + Abscheren Kalkfarbe Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T111B + Abscheren Kalkfarbe Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T111C + Abscheren Kalkfarbe W/U Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T111D + Abscheren Kalkfarbe W/U Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T111E + Abgescherte Kalkfarbe entsorgen innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T112 + Abscheren von lockerer Dispersionsfarbe innen.

48T112A + Abscheren Dispersion Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T112B + Abscheren Dispersion Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T112C + Abscheren Dispersion W/U Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T112D + Abscheren Dispersion W/U Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T112E + Abgescherte Dispersion entsorgen innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T113 + Abscheren von Tapeten, 1-lagig, innen.

48T113A + Abscheren Tapeten 1-lag.Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T113B + Abscheren Tapeten 1-lag.Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T113C + Abscheren Tapeten 1-lag.W/U Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T113D + Abscheren Tapeten 1-lag.W/U Stiegenh. innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T113E + Abgescherte Tapeten 1-lag.entsorgen innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T114 + Abscheren von Tapeten, mehrlagig, innen.

48T114A + Abscheren Tapeten mehrl.Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T114B + Abscheren Tapeten mehrl.Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T114C + Abscheren Tapeten mehrl.W/U Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T114D + Abscheren Tapeten mehrl.W/U Stiegenh. innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T114E + Abgescherte Tapeten mehrl.entsorgen innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T115 + Abscheren von Belägen aller Art aus Kunststoff oder Textilien innen.

48T115A + Abscheren Kunstst./Textil Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T115B + Abscheren Kunstst./Textil Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T115C + Abscheren Kunst./Textil W/U Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T115D + Abscheren Kunst./Textil W/U Stiegenh. innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T115E + Abgescherte Kunst./Textil entsorgen innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T116 + Gänzliches Entfernen von Dispersionsfarbe durch Abbeizen, innen.

48T116A + Entfernen Dispersion Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T116B + Entfernen Dispersion Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T116C + Entfernen Dispersion W/U Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T116D + Entfernen Dispersion W/U Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T116E + Abgebeizte Dispersion entsorgen innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T117 + Abwaschen der Außenflächen (Fassaden) von Staub und Verschmutzung.

48T117A + Abwaschen Fassade Bürste/nass

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T118 + Abscheren der Außenflächen (Fassaden) von lockerer Kalkfarbe.

48T118A + Abscheren Kalkfarbe v.Fassade

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T118B + Entsorgen abgescherte Kalkfarbe v.Fassade

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T119 + Abscheren der Außenflächen (Fassaden) von lockerer Dispersionsfarbe.

48T119A + Abscheren Dispersion v.Fassade

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T119B + Entsorgen abgescherte Dispersion v.Fassade

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T120	+ Gänzliches Entfernen der Beschichtungen auf Außenflächen (Fassaden).	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
48T120A	+ Entfernen/abbeizen Dispersion v.Fassade Von Dispersionsfarben durch Abbeizen.	
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:
48T120B	+ Entsorgen abgebeizte Dispersion v.Fassade	
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:
48T121	+ Absperren von durchschlagendem Untergrund an Innenflächen.	
48T121A	+ Untergrund absperren Standard innen	
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:
48T121B	+ Untergrund absperren Stiegenhaus innen	
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:
48T121C	+ Untergrund absperren W/U Standard innen	
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:
48T121D	+ Untergrund absperren W/U Stiegenhaus innen	
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:
48T122	+ Tiefengrundierung zur Untergrundverfestigung sandiger oder zu weicher mineralischer Untergründe innen, wasserlöslich. z.B. weberprim-EM-Grundierung (554K) oder Gleichwertiges.	
48T122A	+ Tiefengrund wasserl. Standard innen	
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:
48T122B	+ Tiefengrund wasserl. Stiegenhaus innen	
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:
48T122C	+ Tiefengrund wasserl. W/U Standard innen	
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:

48T122D + Tiefengrund wasserl. W/U Stiegehaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 48T123 + Tiefengrundierung zur Untergrundverfestigung sandiger oder zu weicher mineralischer Untergründe innen, auf Lösungsmittelbasis.**

48T123A + Tiefengrund Lösungsm.Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T123B + Tiefengrund Lösungsm.Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T123C + Tiefengrund Lösungsm.W/U Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T123D + Tiefengrund Lösungsm.W/U Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 48T124 + Tiefengrundierung zur Untergrundverfestigung sandiger oder zu weicher mineralischer Untergründe an Außenflächen (Fassaden). z.B.weberprim (H707) oder Gleichwertiges.**

48T124A + Tiefengrund Verfestigung Fassade wasserlöslich

Wasserlöslich.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T124B + Tiefengrund Verfestigung Fassade Lösungsmittel

Auf Lösungsmittelbasis.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T125B + Spachteln 1x Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T125C + Spachteln 1x W/U Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T125D + Spachteln 1x W/U Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T127 + Risse mit Vlies bis 10 cm breit armieren, und schleifen, innen.

48T127A + Risse armieren mit Vlies Standard innen

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T127B + Risse armieren mit Vlies Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T128 + Risse mit Glasfaserstoff bis 10 cm breit armieren, und schleifen, innen.

48T128A + Risse armieren mit Gewebe Standard innen

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T128B + Risse armieren mit Gewebe Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T129 + Flächen mit Vlies vollflächig armieren, und schleifen, innen.

48T129A + Flächen armieren mit Vlies Standard-Wand innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T129B + Flächen armieren mit Vlies Stiegenh.-Wand innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T129C + Flächen arm.m.Vlies Standard-Untersicht innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T129D + Flächen arm.m.Vlies Stiegenh.-Untersicht innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T131 + Flächen mit Glasfasergewebe vollflächig armieren, und schleifen, innen.

48T131A + Fläche arm.m.Gewebe Standard-Wand innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T131B + Fläche arm.m.Gewebe Stiegenh.-Wand innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T131C + Fläche arm.m.Gewebe Standard-Decke innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T131D + Fläche arm.m.Gewebe Stiegenh.-Decke innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T140 + Aufzahlung (Az) auf die LB-Positionen der Unterleistungsgruppe Vorarbeiten für die Erschwerung bei Höhen über 4,0 bis 5,6 m.

48T140A + Az Vorarbeiten Höhe bis 5,6 m Standard

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T140B + Az Vorarbeiten Höhe bis 5,6 m Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T140C + Az Vorarbeiten Höhe bis 5,6 m Laufmeter

Für Positionen, die nach Laufmeter abgerechnet werden.

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T3 + Innenbeschichtung mit Kalkfarben (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).

- 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.

48T301A + Kalkfarbe Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T301B + Kalkfarbe Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T301C + Kalkfarbe W/U Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T301D + Kalkfarbe W/U Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 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:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T302B + Kalkfarbe Farbton Stiegenhaus innen

Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T302C + Kalkfarbe Farbton W/U Standard innen

Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T302D + Kalkfarbe Farbton W/U Stiegenhaus innen

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T305 + Aufzahlung (Az) auf die LB-Positionen der Unterleistungsgruppe I-Kalkfarben für die Erschwerung bei Höhen über 4,0 bis 5,6 m.

48T305A + Az Kalkfarbe Höhe bis 5,6 m Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T305B + Az Kalkfarbe Höhe bis 5,6 m Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T305C + Az Kalkfarbe Höhe bis 5,6 m Laufmeter innen

Für Positionen, die nach Laufmeter abgerechnet werden.

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T4 + Innenbeschichtung mit Dispersionsfarben (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).

48T401	+ Beschichtung mit Innendispersionsfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung. Nasswischbeständigkeit gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 3 (nasswischbeständig). z.B. weberlor Naturweiß oder Gleichwertiges.	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
48T401A	+ Dispersion nasswischbest.Standard innen	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
48T401B	+ Dispersion nasswischbest.Stiegenhaus innen	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
48T401C	+ Dispersion nasswischbest.W/U Standard innen	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
48T401D	+ Dispersion nasswischbest.W/U Stiegenhaus innen	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
48T402	+ Beschichtung mit Innendispersionsfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung. Nasswischbeständigkeit gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 3 (waschbeständig). z.B. weberlor Wiener weiß oder Gleichwertiges.	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
48T402A	+ Dispersion waschbeständig Standard innen	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
48T402B	+ Dispersion waschbeständig Stiegenhaus innen	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
48T402C	+ Dispersion waschbeständig W/U Standard innen	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
48T402D	+ Dispersion waschbeständig W/U Stiegenh. innen	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
48T403	+ Beschichtung mit Innendispersionsfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung. Nasswischbeständigkeit gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 2 (wasch- und scheuerbeständig). z.B. weberlor Deckweiß oder Gleichwertiges.	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
48T403A	+ Dispersion scheuerbeständig Standard innen	L: S: EP: 0,00 m ² PP:

48T403B + Dispersion scheuerbeständig Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T403C + Dispersion scheuerbeständig W/U Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T403D + Dispersion scheuerbeständig W/U Stiegenh. innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T404 + Beschichtung mit Rauhfaser-Innendispersionsfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung.
Nasswischbeständigkeit gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 4 (nasswischbeständig).

48T404A + Dispersion Raufaser Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T404B + Dispersion Raufaser Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T404C + Dispersion Raufaser W/U Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T404D + Dispersion Raufaser W/U Stiegenh. innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T405 + Beschichtung mit Innendispersionsfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung, mit Fellroller
ausgeführt (Struktur). Nasswischbeständigkeit gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 4
(nasswischbeständig).

48T405A + Dispersion Struktur Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T405B + Dispersion Struktur Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T405C + Dispersion Struktur W/U Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T405D + Dispersion Struktur W/U Stiegenh. innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T406 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Innendispersionsfarben aller Art.

48T406A + Az Dispersion für Vollton innen

Für Volltonfarbe [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T406B + Az Dispersion für Fungizid innen

Für Fungizide in allen Farbschichten.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T408 + Aufzählung (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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T408B + Az Dispersion Höhe bis 5,6 m Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T408C + Az Dispersion Höhe bis 5,6 m Laufmeter innen

Für Positionen, die nach Laufmeter abgerechnet werden.

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T5 + Beschichtungen von Außenflächen Fassade (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).

- 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**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 48T501B + Fassadenbeschichtung m.Kalkfarbe Stiegenhaus**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 48T502 + Beschichtung auf Außenflächen (Fassaden) mit einkomponentiger Organosilikatfarbe, Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung.
Wasserabweisend mindestens Kl.II nach ÖNORM EN 1062-3, wasserdampfdurchlässig und mikroporös mindestens Kl.I nach ÖNORM EN-C 2358. z.B. weberton Purosil oder Gleichwertiges.
- 48T502A + Fassadenbeschichtung m.Silikatfarbe 1-Komp. Standard**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 48T502B + Fassadenbeschichtung m.Silikatfarbe 1-Komp.Stiegenhaus**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 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**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 48T503B + Fassadenbeschichtung m.Silikatfarbe 2-Komp.Stiegenhaus**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 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**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T504B + Fassadenbeschichtung m.Silikonharzfarbe Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T505B + Fassadenbeschichtung m.A-Dispersionsfarbe Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T506B + Fassadenbeschichtung m.Kunstharzfarbe LöMi Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T507B + Fassade imprägnieren m.Silikon Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 48T508 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Beschichtung auf Außenflächen (Fassaden).

48T508A + Az Fassadenbeschichtung Vollton

Für Volltonfarbe _____

Betrifft Position: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 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

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T510B + Az Fassade Höhe bis 5,6 m Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T510C + Az Fassade Höhe bis 5,6 m Laufmeter

Für Positionen, die nach Laufmeter abgerechnet werden.

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T6 + Vorarbeiten und Beschichtung von Beton (WEBER)

Version: 2024

Ständige Vertragsbestimmungen:

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 (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).

- 48T601 + Öl- und fetthaltige Verschmutzungen des Betonuntergrundes mit Spezialreiniger entfetten, innen.

48T601A + Betonuntergrund entfetten Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T601B + Betonuntergrund entfetten Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T601C + Betonuntergrund entfetten W/U Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T601D + Betonuntergrund entfetten W/U Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T602 + Nicht tragfähige Farbschichten mechanisch oder mit Abbeizmittel vom Betonuntergrund entfernen, innen.

48T602A + Betonuntergr.Farbe entfernen Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T602B + Betonuntergr.Farbe entfernen Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T602C + Betonuntergr.Farbe entfernen W/U Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T602D + Betonuntergr.Farbe entfernen W/U Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T603 + Tiefengrundierung des Betonuntergrundes, innen,

48T603A + Beton Tiefengrundierung Standard innen

passend zu folgenden Beschichtungen: _____ z.B. weberprim-EM-Grundierung oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T603B + Beton Tiefengrundierung Stiegenhaus innen

passend zu folgenden Beschichtungen: _____ z.B. weberprim-EM-Grundierung oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T603C + Beton Tiefengrundierung W/U Standard innen

passend zu folgenden Beschichtungen: _____ z.B. weberprim-EM-Grundierung oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T603D + Beton Tiefengrundierung W/U Stiegenhaus innen

passend zu folgenden Beschichtungen: _____ z.B. weberprim-EM-Grundierung oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T604B + Betonuntergrund vorbehandeln u.ausgleichen Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T604C + Betonuntergrund vorbehandeln u.ausgleichen W/U Standard

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T604D + Betonuntergrund vorbehandeln u.ausgleichen W/U Stiegenh.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T605 + Einmaliges vollflächiges Überziehen von Betonoberflächen mit Spachtelmasse, passend zur nachfolgenden Beschichtung, einschließlich Schleifen.

48T605A + Spachteln u.schleifen 1x Ort-Beton Standard

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T605B + Spachteln u.schleifen 1x Ort-Beton Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T605C + Spachteln u.schleifen 1x Ort-Beton W/U Standard

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T605D + Spachteln u.schleifen 1x Ort-Beton W/U Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T605E + Spachteln u.schleifen 1x Fertigteil-Beton Standard

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T605F + Spachteln u.schleifen 1x Fertigteil-Beton Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T605G + Spachteln u.schleifen 1x Fertigteil-Beton W/U Standard

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T605H + Spachteln u.schleifen 1x Fertigt.-Beton W/U Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T610 + Staubfreimachen der Oberfläche ohne besondere Ansprüche auf mechanische oder chemische Belastung, mit zwei Anstrichen auf Dispersionsbasis.

48T610A + Beton staubfrei Dispersion 2x Standard

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T610B + Beton staubfrei Dispersion 2x Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T611 + Versiegeln der Oberfläche für eine durchschnittliche mechanische oder chemische Belastung, mit zwei Anstrichen mit Polymerisatharzlack.

48T611A + Betonoberfläche versiegeln 2x Polymer.Standard

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T611B + Betonoberfläche versiegeln 2x Polymer.Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T612 + Versiegeln der Oberfläche für eine erhöhte mechanische oder chemische Belastung, mit vier Anstrichen mit Polymerisatharzlack.

48T612A + Betonoberfläche versiegeln 4x Polymer.Standard

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T612B + Betonoberfläche versiegeln 4x Polymer.Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T613 + Öldichtes Versiegeln der Oberfläche, z.B. für Öllagerräume und dergleichen, mit drei Anstrichen auf Dispersionsbasis.

48T613A + Betonoberfläche öldicht 3xDispersion Standard

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T613B + Betonoberfläche öldicht 3xDispersion Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T614B + Betonoberfläche öldicht 2x 2-Komp.Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T615 + Hochabriebfeste Dickbeschichtung, für hohe mechanische Belastung, mit Epoxy- oder Polyurethanmaterial, Schichtdicke 1 bis 2 mm.

48T615A + Beton Dickbesch.EPOXY-PUR 1-2mm Standard

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T615B + Beton Dickbesch.EPOXY-PUR 1-2mm Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T616 + Kunstharzbeschichtung für hohe mechanische Belastung, mit Epoxy- oder Polyurethanmaterial, Schichtdicke 2 bis 3 mm.

48T616A + Beton Kunsthärzbeschichtung 2-3mm Standard

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T616B + Beton Kunsthärzbeschichtung 2-3mm Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T616C + Beton Kunsthärzbeschichtung 2-3mm Kantenabschluss

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

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T617 + Kunsthärzbeschichtung für hohe mechanische Belastung, mit Epoxy- oder Polyurethanmaterial, Schichtdicke über 3 bis 5 mm.

48T617A + Beton Kunsthärzbeschichtung 3-5mm Standard

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T617B + Beton Kunsthärzbeschichtung 3-5mm Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T617C + Beton Kunsthärzbeschichtung 3-5mm Kantenabschluss

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

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T618 + Imprägnieren von Betonflächen mit einem zweifachen, farblosen Anstrich auf Silikonbasis. z.B. weber-Silikonimprägnierung oder Gleichwertiges.

48T618A + Beton Imprägnieren 2x Silikonanstrich Standard

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T618B + Beton Imprägnieren 2x Silikonanstrich Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T620 + Aufzählung (Az) auf die LB-Positionen der Unterleistungsgruppe Vorarbeiten und Beschichtung von Beton für die Erschwerung bei Höhen über 4,0 m.

48T620A + Az Beton Höhe bis 5,6 m Standard

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T620B + Az Beton Höhe bis 5,6 m Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T620C + Az Beton Höhe bis 5,6 m Laufmeter

Für Positionen, die nach Laufmeter abgerechnet werden.

L: S: EP: 0,00 m PP:

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).

- 48T701 + Beschichten des Kehrsockels mit Dispersionsfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung, in wasch- und scheuerbeständiger Ausführung, bis 25 cm hoch. Das Beschränen ist im Einheitspreis einkalkuliert. z.B. weberlor Latexfarbe oder Gleichwertiges.**

48T701A + Kehrsockel beschichten Dispersion Streifen

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

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T701B + Kehrsockel beschichten Dispersion Stufen

Oberkante geradlinig, Unterkante an angrenzendes Stufenprofil angearbeitet.

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 48T702 + Überlackieren des Kehrsockels mit Kunstharzlack, glänzend oder matt, nach Wahl des Auftraggebers. Das Beschränen ist im Einheitspreis einkalkuliert.**

48T702A + Überlackieren Kunstharzlack Kehrsockel Streifen

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

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T702B + Überlackieren Kunstharzlack Kehrsockel Stufen

Oberkante geradlinig, Unterkante an angrenzendes Stufenprofil angearbeitet.

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 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

Bei Standardflächen über ebenen Fußböden.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T703B + Überlackackieren Kunstharz Lambrie Stiegenhaus

Im Stiegenhaus oder über Treppen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T704B + Walzen 1x Dekor Lambrie Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 48T705 + Einmaliges Walzen in einem Farbton, Dekor nach Wahl des Auftraggebers aus Vorschlägen des Auftragnehmers.**

48T705A + Walzen 1x Dekor Räume Standard

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T705B + Walzen 1x Dekor Räume Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T705C + Walzen 1x Dekor Räume W/U Standard

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T705D + Walzen 1x Dekor Räume W/U Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T706 + Behandeln von Innenflächen mit einer Antischimmelbeschichtung (Fungizidbeschichtung).

48T706A + Antischimmelbeschichtung Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T706B + Antischimmelbeschichtung Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T706C + Antischimmelbeschichtung W/U Standard innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T706D + Antischimmelbeschichtung W/U Stiegenhaus innen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T707 + Herstellen eines geradlinigen einfärbigen Abschlussstriches, zur Beschichtung passend.

48T707A + Abschlussstrich Standard einfärbig

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T707B + Abschlussstrich Stiegenhaus einfärbig

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T710 + Anschlussfugen schließen mit einem elastischen Dichtungsstoff auf Acrylbasis, überstreichbar.

48T710A + Fuge Acryl überstreichbar bis 5mm Standard

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T710B + Fuge Acryl überstreichbar bis 5mm Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T710C + Fuge Acryl überstreichbar.ü.5-10mm Standard

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T710D + Fuge Acryl überstreichbar.ü.5-10mm Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T711 + Anschlussfugen schließen mit einem elastischen Dichtungsstoff auf Silikonbasis, nicht überstreichbar.

48T711A + Fuge Silikon bis 5mm Standard

bis 5 mm breit.

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T711B + Fuge Silikon bis 5mm Stiegenhaus

bis 5 mm breit.

L: S: EP: 0,00 m PP:

48T712 + Aufzahlung (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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T712B + Az Sonstiges Höhe bis 5,6 m Stiegenhaus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48T712C + Az Sonstiges Höhe bis 5,6 m Laufmeter

Für Positionen, die nach Laufmeter abgerechnet werden.

L: S: EP: 0,00 m PP:

Schlussblatt	Bezeichnung	Gesamt
Summe LV	 EUR
Summe Nachlässe/Aufschläge	 EUR
Gesamtpreis	 EUR
zuzüglich % USt.	 EUR
Angebotspreis	 EUR

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
10	Putz	2
11	Estricharbeiten	94
12	Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden	98
24	Fliesen- und Plattenlegearbeiten	129
44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	166
48	Beschichtungen auf Holz,Metall,Mwk,Putz,Beton,Leichtbaupl.	258
	Schlussblatt	294

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
 Zuordnungskennzeichen (ZZ)
 Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“