

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 47 - Tapetenarbeiten

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

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

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Hochbau

ABK 022

Datum: 31.10.2025 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten
<https://www.abk.at/baudaten/oesterreichischer-industriestandard>

- ULG 4701 Schutzabdeckungen**
- ULG 4702 Vorarbeiten**
- ULG 4712 Papiertapeten**
- ULG 4713 Vinyltapeten**
- ULG 4714 Raufasertapeten**
- ULG 4715 Glasgewebe-, Glasvliestapeten**
- ULG 4721 Sonstiges**
- ULG 4790 Regieleistungen**
- ULG 47S0 Spachtelarbeiten innen (Sto)**
- ULG 47S1 Grundierungen / Zwischenbeschichtungen innen (Sto)**
- ULG 47S2 Glasgewebe (Sto)**
- ULG 47Y1 Vorarbeiten (SYNTHESE)**
- ULG 47Y5 Glasgewebe-, Glasvliestapeten (SYNTHESE)**
- ULG 47Y8 Sonstiges (SYNTHESE)**

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

47 Tapetenarbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Einkalkulierte Leistungen:

1.1 Die Tapete, einschließlich Klebervoranstrich des vorbereiteten Untergrundes (in eigener Position beschrieben), das Verkleben der Tapeten einschließlich aller Zuschnitte und der Einhaltung des Raports sowie das Nachbehandeln der Stöße sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

1.2 Das Entsorgen der Baurestmassen ist die Einheitspreise einkalkuliert.

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

2. Materialverträglichkeit:

Der Auftragnehmer garantiert die Verträglichkeit der verarbeiteten Materialien untereinander. Etwaige Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers der verwendeten Produkte werden eingehalten und gelten als Vertragsbestandteile.

3. Antischimmelausführung (Fungizidbeschichtungen):

Gesundheitsschädliche Fungizide (z.B. Quecksilberverbindungen) werden nicht verwendet.

4. Farben und Dekore:

Standardfarben oder -dekors nach Wahl des Auftraggebers beziehen sich auf Farben oder Dekor, für die der Hersteller keinen Aufpreis verrechnet.

Sonderfarben oder -dekors, können mit Aufzahlungspositionen frei formuliert werden.

Auf Anforderung des Auftraggebers werden Unterlagen über die zur Wahl stehenden Standardfarben und -dekors vorgelegt.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

4701 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.

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

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

470100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

470100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4701

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
470101	Schutzabdeckung nach Wahl des Auftragnehmers (AN) ohne Unterschied, ob in Räumen mit waagrechtem oder geneigtem Fußboden oder in Stiegenhäusern. Abgerechnet wird das Ausmaß des zu schützenden Bauteils.	
470101A	Schutzabdeckung f.Wände Für Wände.	m²
470101B	Schutzabdeckung f.Untersichten Für Untersichten.	m²
470101C	Schutzabdeckung f.Böden Für waagrechte Fußböden oder solche bis 10 Prozent Gefälle. Art der Oberfläche: <input type="text"/>	m²
470101D	Schutzabdeckung f.Treppen Für Treppenläufe einschließlich Zwischen- und Hauptpodesten. Art der Oberfläche: <input type="text"/>	m²
470101E	Schutzabdeckung f.Geländer Für Geländer einschließlich eines etwaigen Handlaufes.	m²
470101F	Schutzabdeckung f.Handlauf Für Handlauf.	m
470101G	Schutzabdeckung f.Möbel Für Möbel: <input type="text"/>	m²
470101H	Schutzabdeckung f.Fenster/Tür z.B. für Fenster, Türen, Portale, Aufzugsumwehungen.	m²
470101I	Schutzabdeckung f.Sockelleisten Von Sockelleisten bei waagrechten Fußböden oder solchen bis 10 Prozent Gefälle.	m
470101J	Schutzabdeckung f.Sockelleisten Treppe Von Sockelleisten bei Treppenläufen einschließlich Zwischen- und Hauptpodesten.	m
4702	Vorarbeiten	
470200	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
470200Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4702 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K) LB-Version: 22		
470210	Abscheren von Leimfarbe innen.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
470210A	I-Abscheren Leimfarbe	m²
470211	Abscheren von lockerer Kalkfarbe innen.	
470211A	I-Abscheren Kalkfarbe	m²
470212	Abscheren von lockerer Dispersionsfarbe innen.	
470212A	I-Abscheren Dispersion	m²
470213	Abscheren von Tapeten, 1-lagig, innen.	
470213A	I-Abscheren Tapeten 1-lag.	m²
470214	Abscheren von Tapeten, mehrlagig, innen.	
470214A	I-Abscheren Tapeten mehrl.	m²
470215	Abscheren von Belägen aus Kunststoff oder Textilien, 1-lagig, innen.	
470215A	I-Abscheren Kunstst./Textil 1-lag.	m²
470216	Gänztliches Entfernen von Dispersionsfarbe durch Abbeizen, innen.	
470216A	I-Entfernen Dispersion	m²
470221	Absperren von durchschlagendem Untergrund an Innenflächen.	
470221A	I-Untergrund absperren	m²
470222	Tiefengrundierung zur Untergrundverfestigung sandender oder zu weicher mineralischer Untergründe sowie als Saugausgleich auf Leichtbauplatten, innen, wasserlöslich.	
470222A	I-Tiefengrund wasserlöslich	m²
470223	Tiefengrundierung zur Untergrundverfestigung sandender oder zu weicher mineralischer Untergründe sowie als Saugausgleich auf Leichtbauplatten, innen, auf Lösungsmittelbasis.	
470223A	I-Tiefengrund Lösungsmittelbasis	m²
470225	Einmaliges vollflächiges Überziehen von mineralischen Putzoberflächen mit Spachtelmasse, passend zum Untergrund und zum nachfolgenden Tapezieren, einschließlich Schleifen, innen, ausgenommen Betonoberflächen.	
	<i>Kommentar:</i> Ist wegen der Beschaffenheit des Untergrundes ein zwei- oder mehrmaliges vollflächiges Spachteln erforderlich, kann diese Leistung mit der selben Position durch eine entsprechende Vervielfachung der zu bearbeitenden Fläche ausgeschrieben werden.	
470225A	I-Spachteln 1x	m²
470227	Risse mit Vlies bis 10 cm breit armieren und schleifen, innen.	
470227A	I-Risse armieren m.Vlies	m
470229	Flächen mit Vlies vollflächig armieren und schleifen, innen.	
470229A	I-Flächen armieren m.Vlies	m²
470231	Flächen mit Glasfasergewebe vollflächig armieren und schleifen, innen.	
470231A	I-Fläche armieren m.Gewebe	m²
470233	Aufbringen einer Unterlagstapete (Makulatur) auf vorbereiteten Untergrund.	
470233A	Makulatur aus Papier	m²
	Aus Papier.	
470233B	Makulatur aus Glasvlies	m²
	Aus Glasvlies.	
470245	Demontieren und Wiedermontieren von Leisten.	

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

470245A De-und Wiedermontage Leisten geschraubt m

Kommentar:

Das Erneuern von Leisten ist frei zu formulieren.

4712 Papiertapeten

Papiertapete, deren Vorderseite bedruckt ist.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

471200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

471200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4712 ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

471201 Verkleben von Papiertapeten ohne Rapport.

471201A Verkleben Papiertapete o.Rapport m²

Tapetenart:

471202 Verkleben von Papiertapeten mit einem Rapport bis 25 cm.

471202A Verkleben Papiertapete Rapport b.25 m²

Tapetenart:

471203 Verkleben von Papiertapeten mit einem Rapport über 25 bis 60 cm.

471203A Verkleben Papiertapete Rapport -60 m²

Tapetenart:

4713 Vinyltapeten

1. Vinyltapete auf Papier:

Tapete, die aus einem Papierträgermaterial mit einer Beschichtung aus Polyvinylchlorid oder einem anderen Polymer auf der Vorderseite besteht. Die Vorderseite des Papiers oder deren Vinylbeschichtung ist bedruckt oder anderweitig behandelt. Die Beschichtung hat eine derartige Dicke und Festigkeit, dass sie beim Abziehen vom Trägermaterial eine durchgehende selbsttragende Schicht ergibt.

2. Vinyltapete auf Gewebe- oder Vliesträger:

Tapete, die aus einem textilen oder vliesartigen Trägermaterial und einer Beschichtung aus Polyvinylchlorid oder einem anderen Polymer auf der Vorderseite besteht. Die Vorderseite des Papiers oder deren Vinylbeschichtung ist bedruckt oder anderweitig behandelt. Die Beschichtung hat eine derartige Dicke und Festigkeit, dass sie beim möglichen Abziehen vom Trägermaterial eine durchgehende selbsttragende Schicht ergibt.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

471300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

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

471300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4713

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

471301 Verkleben von Vinyltapeten auf Papier (Vinyltap/Papier) ohne Rapport (o.Rap.).

471301A Verkleb.Vinyltap/Papier o.Rap.

m

Tapetenart:

471302 Verkleben von Vinyltapeten auf Papier (Vinyltap/Papier) mit Rapport bis 25 cm.

471302A Verkleb.Vinyltap/Papier Rap.b.25

m

Tapetenart:

471303 Verkleben von Vinyltapeten auf Papier (Vinyltap/Papier) mit Rapport über 25 bis 60 cm.

471303A Verkleb.Vinyltap/Papier Rap.-60

m

Tapetenart:

471311 Verkleben von Vinyltapeten auf Gewebe- oder Vliesträger (Vinyltap/träg.), ohne Rapport (o.Rap.).

471311A Verkleb.Vinyltap/träg.o.Rap.

m²

Tapetenart:

471312 Verkleben von Vinyltapeten auf Gewebe- oder Vliesträger (Vinyltap/träg.), mit Rapport bis 25 cm.

471312A Verkleb.Vinyltap/träg.Rap.b.25

m²

Tapetenart:

471313 Verkleben von Vinyltapeten auf Gewebe- oder Vliesträger (Vinyl/träg.), mit Rapport über 25 bis 60 cm.

471313A Verkleb.Vinyltap/träg.Rap.-60

m²

Tapetenart:

4714 Raufasertapeten

1. Raufasertapeten:

Tapeten aus Papier, das durch eingearbeitete Holzpartikel strukturiert ist und als Ausgangsmaterial für eine fertige Wandbekleidung oder für eine Wandbekleidung zum nachträglichen Beschichten vorgesehen ist.

2. Farben:

Standardfarben nach Wahl des Auftraggebers beziehen sich auf Farben, für die der Hersteller keinen Aufpreis verrechnet.

Auf Anforderung des Auftraggebers werden Unterlagen über die zur Wahl stehenden Standardfarben vorgelegt.

Sonderfarben können mit einer Aufzahlungsposition frei formuliert werden.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

471400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

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

471400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4714

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

471401 Verkleben von Raufasertapeten ohne Unterschied ob grob- oder feinkörnig.

471401A Verkleben Raufasertapeten

m²

Tapetenart:

471406 Aufzählung (Az) auf die Positionen Verkleben von Raufasertapeten.

471406A Az Verkleben Raufaser auf Polystyrol

m²

Für das Verwenden von Spezialkleber bei einem Untergrund aus Polystyrolämmplatten.

471416 Deckende Beschichtung von Raufasertapeten mit Dispersionsfarben, ohne Unterschied der Art.

Im Positionsstichwort ist die Nassabriebbeständigkeit (NAK) in Klassen gemäß ÖNORM EN 13300 angegeben.

471416A Beschichtung Raufaser Dispersion NAK3

m²

Grund- und Schlussbeschichtung.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend):

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

471416B Beschichtung Raufaser Dispersion einf.Ausf.NAK3

m²

Einfache Ausführung.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend):

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

471416E Beschichtung Raufaser Dispersion NAK2

m²

Grund- und Schlussbeschichtung.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend):

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

471416F Beschichtung Raufaser Dispersion einf.Ausf.NAK2

m²

Einfache Ausführung.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend):

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

471416J Beschichtung Raufaser Dispersion NAK1

m²

Grund- und Schlussbeschichtung.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend):

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

471416K Beschichtung Raufaser Dispersion einf.Ausf.NAK1

m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einfache Ausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	
4715	Glasgewebe-, Glasvliestapeten	
471500	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
471500Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4715	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K) LB-Version: 22	
471501	Untergrund aus intakten Glasgewebe- oder Glasvliestapeten anschleifen und entstauben.	
471501A	Glasgewebe-u.Glasvliestapeten reinigen	m²
471502	Grundieren des vorbereiteten Untergrundes (in eigener Position beschrieben) für nachfolgende Tapezierung mit Glasgewebe- oder Glasvliestapeten.	
471502A	Grundierung vor Glasgewebe-u.Glasvliestapeten auf Holz	m²
	Untergrund aus Holz-, Hartfaser-, Span- und Sperrholzplatten (Holz), mit einer wasserverdünnbaren, pigmentierten 2-Komponenten Epoxigrundierung.	
471505	Verkleben von nicht vorbeschichteten Glasgewebetapeten.	
471505A	Verkleben nicht vorbeschichteter Glasgewebetapeten	m²
	Tapetenart: <input type="text"/>	
471506	Verkleben von vorbeschichteten Glasgewebetapeten.	
471506A	Verkleben vorbeschichteter Glasgewebetapeten	m²
	Tapetenart: <input type="text"/>	
471507	Verkleben von strukturierten nicht vorbeschichteten Glasgewebetapeten.	
471507A	Verkleben nicht vorbeschichtete/struktur.Glasgewebetapeten	m²
	Tapetenart: <input type="text"/>	
471512	Beschichtung, kratz- und schlagfest, desinfektionsmittel- und chemikalienbeständig, dekontaminierbar und schwer entflammbar, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Grundbeschichtung mit emissions- und lösemittelfreier Kunstharzdispersionsfarbe • Zwischen - und Schlussbeschichtung mit wasserverdünnbarer, pigmentierter zweikomponentiger Epoxidharzbeschichtung 	
471512A	Beschichtung Glasgewebetapeten Epoxidharz	m²
	Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	
471514	Selbstklebende Bordüren mit quarzbeschichteter Oberfläche, auf Wandflächen geklebt vor der Ausführung der Schlussbeschichtung (Schlussbeschichtung in eigener Position beschrieben), Lage der Bordüre nach Angabe des Auftraggebers.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
471514A	Bordüren selbstklebend quarzbeschichtet Breite der Bordüre (mm): <input type="text"/> Design: <input type="text"/>	m
471518	Verkleben von Glasvlies als mineralischer Wandbelag mit Strukturdruck auf gereinigtem und vorbehandeltem Untergrund (in eigener Position beschrieben), mit gebrauchsfertigem, lösemittelfreiem Dispersionsklebstoff. Glasvlies aus mineralischen Glasfasern mit einem Durchmesser größer 5 my, Rückseite imprägniert. Vorderseite mit weißem Strukturdruck auf Acrylbasis im Standarddesign.	
471518A	Verkleben Glasvlies Strukturdruck Tapetenart: <input type="text"/>	m²
471521	Deckende Beschichtung von vorbeschichteten Glasgewebetapeten mit Dispersionsfarben, ohne Unterschied der Art. Im Positionsstichwort ist die Nassabriebbeständigkeit (NAK) in Klassen gemäß ÖNORM EN 13300 angegeben.	
471521A	Beschichtung Glasgewebetapeten Dispersion NAK3 Grund- und Schlussbeschichtung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
471521B	Beschichtung Glasgewebetapeten Dispersion einf.Ausf.NAK3 Einfache Ausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
471521E	Beschichtung Glasgewebetapeten Dispersion NAK2 Grund- und Schlussbeschichtung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
471521F	Beschichtung Glasgewebetapeten Dispersion einf.Ausf.NAK2 Einfache Ausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
471521J	Beschichtung Glasgewebetapeten Dispersion NAK1 Grund- und Schlussbeschichtung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
471521K	Beschichtung Glasgewebetapeten Dispersion einf.Ausf.NAK1 Einfache Ausführung. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): <input type="text"/> Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): <input type="text"/>	m²
4721	Sonstiges	
472100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
472100Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4721 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/>	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<p>Kommentar:</p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p> <p>LB-Version: 22</p>		
472101	Oberer Abschluss der Wandtapete.	
472101A	Oberer Abschluss Leiste Mit einer Holzleiste:	m
472101B	Oberer Abschluss Papierbordüre Mit einer Papierbordüre:	m
472101C	Oberer Abschluss Stoffbordüre Mit einer Stoffbordüre:	m
472111	Beschichten des Kehrsockels mit Dispersionsfarbe NAK1, gemäß ÖNORM EN 13300, Grundieren und Schlussbeschichten. • bis 25 cm hoch Das Beschneiden ist in den Einheitspreis einkalkuliert.	
472111A	Kehrsockel Dispersion Streifen Als Streifen, Oberkante parallel zu ebenen Fußböden (waagrecht oder schräg). Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):	m
472111B	Kehrsockel Dispersion Stufen Oberkante geradlinig, schräg, Unterkante an angrenzendes Stufenprofil angearbeitet.	m
472113	Überlackieren des Kehrsockels mit Kunstharzlack. Das Beschneiden ist im Einheitspreis einkalkuliert.	
472113A	Überlackieren Kunstharzlack Kehrsockel Streifen Als Streifen, Oberkante parallel zu ebenen Fußböden (waagrecht oder schräg). Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):	m
472113B	Überlackieren Kunstharzlack Kehrsockel Stufen Oberkante geradlinig, Unterkante an angrenzendes Stufenprofil angearbeitet. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):	m
472114	Überlackieren der Lambarie bis 2 m Höhe mit Kunstharzlack, einschließlich Abschlusstrich. Das Beschneiden ist im Einheitspreis einkalkuliert.	
472114A	Überlack.Kunstharz.Lambrie Bei Standardflächen über ebenen Fußböden. Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):	m ²
472151	Anschlussfugen schließen mit einem elastischen Dichtungsstoff auf Acrylbasis, überstreichbar. Im Positionsstichwort ist die Fugenbreite (mm) angegeben.	
472151A	Fuge Acryl überstreichbar b.5mm	m

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

472151C Fuge Acryl überstreichbar ü.5-10mm m

472152 Anschlussfugen schließen mit einem elastischen Dichtungsstoff auf Silikonbasis, nicht überstreichbar.
Im Positionsstichwort ist die Fugenbreite (mm) angegeben.

472152A Fuge Silikon b.5mm m

4790 Regieleistungen

1. Allgemeines:

In dieser Unterleistungsgruppe werden nur angehängte Regieleistungen gemäß ÖNORM B 2110 erfasst.

Regieleistungen werden nur ausgeführt, wenn sie vom Auftraggeber im Einzelfall angeordnet werden, auch wenn sie im Vertrag (Leistungsverzeichnis) vorgesehen sind.

Die aufgewendeten Stunden, verwendeten Geräte, Transportleistungen und verbrauchten Stoffe werden täglich in die Regiescheine eingetragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung vorgelegt.

2. Mengenänderungen:

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

3. Beschäftigungsgruppen:

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

4. Einkalkulierte Leistungen:

Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle, einschließlich Abladen.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Überstunden, die dem Arbeitsruhegesetz unterliegen

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

479000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

479000C Überstundenregelung

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

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

479000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4790

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

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

LB-Version: 22

479001 Regiestunden.

479001A Regiestunde Facharbeiter h
Facharbeiter.

479001B Regiestunde Hilfsarbeiter h
Hilfsarbeiten.

479051 Materiallieferungen f.Regieleistungen VE
Materiallieferungen für angeordnete Regieleistungen, für die keine gesonderten Regiepositionen ausgeschrieben wurden, werden mit einem prozentuellen Aufschlag (Gesamtzuschlag Material) auf die vom Auftragnehmer nachgewiesenen Materialkosten frei Bau (ohne Umsatzsteuer) abgerechnet (sinngemäß K4 nach ÖNORM B 2061).
Der Rechnungsbetrag ist durch saldierte Rechnungen nachzuweisen und muss allfällige gewährte Rabatte berücksichtigen. Skonti (Nachlässe bei früherem Zahlungsziel) oder Zinsen für verspätete Zahlungen bleiben unberücksichtigt.
Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preisumrechnung.
Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt.
1 VE = 1 EURO
Beispiel:
angebotener Prozentsatz: +12%
als Einheitspreis einzusetzen: 1,12

47S0 + Spachtelarbeiten innen (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

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

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

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

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

Kommentar:

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

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

Suchtext: **Spachtelarbeiten innen (Sto)**

47S000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

47S000Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 47S0**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

47S001 + **Spachtelarbeiten innen**

Herstellung eines ebenen und tragfähigen Untergrundes. Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.

Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

47S001A + **Spachtelung 1-mal Gipsspachtel vergütet**

STO m²

Vollflächiges Auftragen und Glätten mit Füllspachtel auf Gipsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: **Spachtelung 1-mal Gipsspachtel vergütet, StoLevell In Fill**

47S001B + **Spachtelung 2-mal Gipsspachtel vergütet**

STO m²

Zweimaliges, vollflächiges Auftragen und Glätten mit Füllspachtel auf Gipsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: **Spachtelung 2-mal Gipsspachtel vergütet, StoLevell In Fill**

47S001C + **Oberflächengüte Q1 Gipsspachtel vergütet**

STO m²

Füllen der Stoßfugen von Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips sowie sichtbare Teile der Befestigungsmittel mit Füllspachtel auf Gipsbasis. Gemäß ÖNORM B 3415.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: **Oberflächengüte Q1 Gipsspachtel vergütet, StoLevell In Fill**

47S001D + **Oberflächengüte Q2 Gipsspachtel vergütet**

STO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Innenflächen wie Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips, verspachtelt in der Oberflächengüte Q2 nach ÖNORM B 3415, Standardverspachtelung, für höhere Anforderungen mit Füllspachtel auf Gipsbasis.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Oberflächengüte Q2 Gipsspachtel vergütet, StoLevell In Fill</i></p>	
47S001E +	<p>Oberflächengüte Q3 Dispersionsspachtel</p> <p>Herstellen der Oberflächengüte Q3 nach ÖNORM B 3415 für erhöhte Anforderungen durch breiteres Anspachteln der Fugenbereiche und ganzflächiges Abporen der übrigen Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Oberflächengüte Q3 Dispersionsspachtel, StoLevell In XXL</i></p>	STO m ²
47S001F +	<p>Oberflächengüte Q4 Dispersionsspachtel</p> <p>Herstellen der Oberflächengüte Q4 nach ÖNORM B 3415 für höchste Anforderungen durch breiteres Anspachteln der Fugenbereiche sowie ganzflächiges Überziehen und Glätten der Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel. Schichtdicke bis etwa 3 mm.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Oberflächengüte Q4 Dispersionsspachtel, StoLevell In XXL</i></p>	STO m ²
47S001G +	<p>Beton, Vertiefungen / Übergänge verspachtel</p> <p>Verspachtelung: Größere Vertiefungen, Porennester und Fugenbereiche mit Füllspachtel auf Zementbasis verspachteln und glätten. Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Beton, Vertiefungen / Übergänge verspachtel, StoLevell In RS, Beton verputzen</i></p>	STO m ²
47S001H +	<p>Fugenverfüllung Betonfertigteile</p> <p>Oberflächenbündiges Verfüllen von Fugen in Betonfertigteilen mit Füllspachtel auf Zementbasis.</p> <p>Fugengröße: <input type="text"/> / <input type="text"/> mm</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Fugenverfüllung Betonfertigteile, StoLevell In RS</i></p>	STO m ²
47S001I +	<p>Glattspachtelung 1-mal Dispersionsspachtel</p> <p>Vollflächiges Auftragen und Glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Glattspachtelung 1-mal Dispersionsspachtel, StoLevell In XXL</i></p>	STO m ²
47S001J +	<p>Glattspachtelung 2-mal Dispersionsspachtel</p> <p>Zweimaliges, vollflächiges Auftragen und Glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p>	STO m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Glattspachtelung 2-mal Dispersionsspachtel, StoLevell In XXL</i>	
47S001K + Spritzspachtel dünnlagig Schichtdicke 1mm		STO m ²
	Spachtelung bis zur Glätte mit sehr feinem spritzbaren Dispersionsspachtel vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoLevell In AS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Spritzspachtel dünnlagig Schichtdicke 1mm, StoLevell In AS</i>	
47S001L + Spritzspachtel dicklagig Schichtdicke 3mm		STO m ²
	Spachtelung bis zur Glätte mit spritzbaren Dispersionsspachtel vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Spritzspachtel dicklagig Schichtdicke 3mm, StoLevell In XXL</i>	
47S001M + Dispersionsspachtel schadstoffgeprüft		STO m ²
	Egalisieren des Untergrundes durch eine Beschichtung mit gebrauchsfertiger, pastöser, lösemittel-, weichmacherfreier sowie emissionsarmer Innenspachtelmasse händisch oder mit dafür geeigneten Spritzgeräten. TÜV-schadstoffgeprüft. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoLevell In Fine oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Dispersionsspachtel schadstoffgeprüft, StoLevell In Fine</i>	
47S001N + Spachtelung feuchtbeständig zementhaltig		STO m ²
	Egalisieren des Untergrundes mit zementhaltiger Spachtelmasse zur Verwendung in Feuchträumen. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Spachtelung feuchtbeständig zementhaltig, StoLevell In RS</i>	
47S001O + Spachtelung feuchtbeständig organisch gebunden		STO m ²
	Egalisieren des Untergrundes mit organisch gebundener Spachtelmasse zur Verwendung in Feuchträumen. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Spachtelung feuchtbeständig organisch gebunden, StoLevell Deco</i>	
47S001P + Innen-Ausbesserung gipshaltig		STO m ²
	Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit Spachtelmasse auf Gipsbasis ausbessern. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Innen-Ausbesserung gipshaltig, StoLevell In Fill</i>	
47S001Q + Einspachteln Fugenarmierungsstreifen		STO m
	Einspachteln von 4,8 cm breitem, selbsthaftenden Armierungsstreifen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Sto-Gewebefugenband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Einspachteln Fugenarmierungsstreifen, Sto-Gewebefugenband</i>	
47S001R +	Ausbesserungen faserarmiert Putz innen	STO m²
	Ausbesserungen von Putzschäden mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Ausbesserungen faserarmiert Putz innen, StoLevell Reno</i>	
47S001S +	Faserarmiert Putz innen	STO m²
	Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Faserarmiert Putz innen, StoLevell Reno</i>	
47S001T +	Acrylatspachtel für Betonflächen organisch gebunden	STO m²
	Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis. Aufbringen der Acrylatspachtel auf den vorbehandelten Untergrund, in ein bis zwei Arbeitsgängen. Verbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m² z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Acrylatspachtel für Betonflächen organisch gebunden, StoCryl SP</i>	
47S001U +	Ausbesserungen mineralisch faserarmiert innen	STO m²
	Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit faserhaltigem, zementgebundenem und organisch vergütetem Trockenmörtel. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Ausbesserungen mineralisch faserarmiert innen, Sto-Ausgleichmörtel F</i>	
47S001V +	Spachtelung mineralisch faserarmiert innen	STO m²
	Vollflächiges Spachteln mit faserhaltigem, zementgebundenem und organisch vergütetem Trockenmörtel. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Spachtelung mineralisch faserarmiert innen, Sto-Ausgleichmörtel F</i>	
47S001W +	Glattspachtelung mineralisch filzbar	STO m²
	Aufziehen und Glätten einer filzbaren Glattbeschichtung mit einem mineralischen Sanierglattspachtel. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Glattspachtelung mineralisch filzbar, StoLevell Reno</i>	
47S002 +	Spachtelarbeiten mit Gewebe innen	
	Einbettung eines Glasfasergewebe und anschließendes vollflächiges überziehen und glätten.	
47S002A +	Gewebespachtelung mineralisch innen	STO m²

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

Einbetten eines Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse, vollflächig überzogen und geglättet.

Auf Bauteil:

z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell In Mineral oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Gewebespachtelung mineralisch innen, Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell In Mineral*

47S002B + Gewebespachtelung mineralisch/faserarmiert innen STO **m²**

Untergrund durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem Trockenmörtel egalisieren.

Glasfasergewebe in selbiger Spachtelmasse vollflächig überzogen und geglättet.

Auf Bauteil:

z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Gewebespachtelung mineralisch/faserarmiert innen, Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Reno*

47S1 + Grundierungen / Zwischenbeschichtungen innen (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

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

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

Kommentar:

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

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

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

Suchtext: *Grundierungen / Zwischenbeschichtungen innen (Sto)*

47S100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

47S100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 47S1

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

47S101 + Grundierungen / Zwischenbeschichtungen innen

Grundierungen sind mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund einzustellen. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden. Tragfähige, schwach saugende Untergründe nur dann grundieren, wenn die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Nötigenfalls mit den verschiedenen Verdünnungszusätzen Probegrundierungen durchführen. Vorgeschriebene Trocknungszeiten einhalten.

47S101A + Grundbeschichtung saugfähigkeitsreduzierend

STO m²

Auftragen einer verfestigenden und Saugfähigkeit reduzierenden Grundbeschichtung auf Acrylatbasis. Wasserverdünnbar, lösemittel-, weichmacherfrei, emissionsarm und TÜV-schadstoffgeprüft.

Enthält keine fogging-aktiven Substanzen.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Grundbeschichtung saugfähigkeitsreduzierend, StoPrim Plex*

47S101B + Grundbeschichtung isolierend/pigmentiert

STO m²

Auftragen einer Grundbeschichtung zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß).

Weiß pigmentiert für innen und außen.

Auf Bauteil:

z.B.:StoPrim Isol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Grundbeschichtung isolierend/pigmentiert, StoPrim Isol*

47S101C + Dampfbremse flüssig 2-maliger Auftrag

STO m²

Auftragen einer flüssigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen Dampfbremse auf Epoxid-Flüssigharzbasis.

Schichtdicke 560 µm nass.

Auf Bauteil:

z.B.StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Dampfbremse flüssig 2-maliger Auftrag, StoPrep Vapor*

47S101D + Dampfbremse flüssig 3-maliger Auftrag

STO m²

Auftragen einer flüssigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen Dampfbremse auf Epoxid-Flüssigharzbasis.

Schichtdicke 850 µm nass.

Auf Bauteil:

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

z.B.StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Dampfbremse flüssig 3-maliger Auftrag, StoPrep Vapor*

47S101E + Grundierung Pilzbefall innen STO **m²**

Auf, die zuvor mit einer Wirkstofflösung behandelten Flächen, wird ein wässriges, siloxanverstärktes, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes Grundiermittel mit BF-Zusatz satt und unverdünnt aufgetragen. (Nachfolgende Beschichtungen sollte mit BF-Zusatz ausgerüstet sein)

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Grundierung Pilzbefall innen, StoPrim Plex*

47S101F + Zwischenbeschichtung haftvermittelnd STO **m²**

Auftragen einer Zwischenbeschichtung für Endbeschichtung mit Putz mit quarzgefüllter, pigmentierter Haftbrücke auf Untergrund mit hoher Oberflächendichte und/oder geringem Saugvermögen.

Kann eventuell mit 20 Gewichtsprozent Portlandzement vermischt werden.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrep Contact oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Zwischenbeschichtung haftvermittelnd, StoPrep Contact*

47S2 + Glasgewebe (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

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

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

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

Kommentar:

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

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

Suchtext: **Glasgewebe (Sto)**

47S200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

47S200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 47S2

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

47S201 + Glasgewebe Standard

Glasdekogewebetypen aus der Collection StoTex / StoTap.

Tapezierung von Glasgewebe auf entsprechend vorbereitete Innenflächen. Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

Schlussbeschichtungen siehe LG 48 Anstriche auf Mauerwerk, Putz und Beton.

47S201A + Glasgewebe Standard Struktur: Superfein

STO m²

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Superfein

Auf Bauteil:

--

z.B. StoTex Classic 205 S Superfein oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: **Glasgewebe Standard Struktur: Superfein, StoTex Classic 205 S Superfein**

47S201B + Glasgewebe Standard Struktur: Fein I

STO m²

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Fein

Auf Bauteil:

--

z.B. StoTex Classic 210 S Fein oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: **Glasgewebe Standard Struktur: Fein I, StoTex Classic 210 S Fein**

47S201C + Glasgewebe Standard Struktur: Fein II

STO m²

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Fein

Auf Bauteil:

--

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

z.B. StoTex Classic 215 S Fein oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Glasgewebe Standard Struktur: Fein II, StoTex Classic 215 S Fein*

47S201D + Glasgewebe Standard Struktur: Mittel I STO m²

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Mittel

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Classic 220 S Mittel oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Glasgewebe Standard Struktur: Mittel I, StoTex Classic 220 S Mittel*

47S201E + Glasgewebe Standard Struktur: Mittel II STO m²

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Mittel

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Classic 225 S Mittel oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Glasgewebe Standard Struktur: Mittel II, StoTex Classic 225 S Mittel*

47S201F + Glasgewebe Standard Struktur: Supergrob STO m²

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Supergrob

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Classic 235 S Supergrob oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Glasgewebe Standard Struktur: Supergrob, StoTex Classic 235 S Supergrob*

47S201G + Glasgewebe Standard Struktur: Doppelfaden STO m²

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Doppelfaden

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Classic 240 S Doppelfaden oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Glasgewebe Standard Struktur: Doppelfaden, StoTex Classic 240 S Doppelfaden*

47S201H + Glasgewebe Standard Struktur: Fischgrat STO m²

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Fischgrat

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Classic 265 S Fischgrat oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

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

Suchtext: *Glasgewebe Standard Struktur: Fischgrat, StoTex Classic 265 S Fischgrat*

47S202 + Glasgewebe pigmentiert

Pigmentierte Glasdekogewebetypen aus der Collection StoTex / StoTap.

Tapezierung von pigmentiertem Glasgewebe auf entsprechend vorbereitete Innenflächen. Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet. Schlussbeschichtungen siehe LG 48 Anstriche auf Mauerwerk, Putz und Beton.

47S202A + Glasgewebe pigmentiert Struktur: Superfein STO **m²**

Aufbringen eines weiß pigmentierten, dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Superfein

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Classic 205 P Superfein oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: *Glasgewebe pigmentiert Struktur: Superfein, StoTex Classic 205 P Superfein*

47S202B + Glasgewebe pigmentiert Struktur: Fein STO **m²**

Aufbringen eines weiß pigmentierten, dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Fein

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Classic 210 P Fein oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: *Glasgewebe pigmentiert Struktur: Fein, StoTex Classic 210 P Fein*

47S202C + Glasgewebe pigmentiert Struktur: Mittel STO **m²**

Aufbringen eines weiß pigmentierten, dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Mittel

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Classic 220 P Mittel oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: *Glasgewebe pigmentiert Struktur: Mittel, StoTex Classic 220 P Mittel*

47S203 + Glasgewebe wasseraktivierbar

Wasseraktivierbare Glasdekogewebetypen aus der Collection StoTex / StoTap.

Tapezierung von wasseraktivierbarem, pigmentiertem Glasgewebe auf entsprechend vorbereitete Innenflächen. Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet. Schlussbeschichtungen siehe LG 46 Anstriche auf Mauerwerk, Putz und Beton.

47S203A + Glasgewebe wasseraktivierbar Struktur: Superfein STO **m²**

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebe mit wasseraktivierbarem Rücken, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Superfein

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Classic 205 A Superfein oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: *Glasgewebe wasseraktivierbarer Struktur: Superfein, StoTex Classic 205 A Superfein*

47S203B + Glasgewebe wasseraktivierbar Struktur: Fein STO **m²**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammbaren Glasgewebe mit wasseraktivierbarem Rücken, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.</p> <p>Schlussbeschichtung in eigener Position.</p> <p>Struktur: Fein</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoTex Classic 210 A Fein oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotene Erzeugnisse:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Glasgewebe wasseraktivierbarer Struktur: Fein, StoTex Classic 210 A Fein</i></p>	
47S203C +	<p>Glasgewebe wasseraktivierbar Struktur: Mittel</p> <p>Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammbaren Glasgewebe mit wasseraktivierbarem Rücken, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.</p> <p>Schlussbeschichtung in eigener Position.</p> <p>Struktur: Mittel</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoTex Classic 220 A Mittel oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotene Erzeugnisse:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Glasgewebe wasseraktivierbarer Struktur: Mittel, StoTex Classic 220 A Mittel</i></p>	STO m ²
47S204 +	<p>Glasgewebe exklusive Struktur</p> <p>Exklusive Glasdekogewebetypen aus der Collection StoTex / StoTap.</p> <p>Tapezierung von Glasgewebe mit exklusiven Oberflächenstrukturen auf entsprechend vorbereitete Innenflächen. Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet. Schlussbeschichtungen siehe LG 48 Anstriche auf Mauerwerk, Putz und Beton.</p>	
47S204A +	<p>Glasgewebe exklusiv Struktur: Linea</p> <p>Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammbaren Glasgewebes mit exklusiver Struktur, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.</p> <p>Schlussbeschichtung in eigener Position.</p> <p>Struktur: Linea</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoTex Avantgarde Linea oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotene Erzeugnisse:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Glasgewebe exklusiv Struktur: Linea, StoTex Avantgarde Linea</i></p>	STO m ²
47S204B +	<p>Glasgewebe exklusiv Struktur: Dune</p> <p>Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammbaren Glasgewebes mit exklusiver Struktur, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.</p> <p>Schlussbeschichtung in eigener Position.</p> <p>Struktur: Dune</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoTex Avantgarde Dune oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotene Erzeugnisse:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Glasgewebe exklusiv Struktur: Dune, StoTex Avantgarde Dune</i></p>	STO m ²
47S204C +	<p>Glasgewebe exklusiv Struktur: Mikado</p> <p>Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammbaren Glasgewebes mit exklusiver Struktur, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.</p> <p>Schlussbeschichtung in eigener Position.</p> <p>Struktur: Mikado</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoTex Avantgarde Mikado oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotene Erzeugnisse:(.....)</p>	STO m ²

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

Suchtext: *Glasgewebe exklusiv Struktur: Mikado, StoTex Avantgarde Mikado*

47S205 + Glasfaser Malervlies mit Digitaldruck

Malervliese aus der Collection StoTap Individual

Tapezierung von individuell gestaltetem Malervlies auf entsprechend vorbereitete Innenflächen. Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet. Schlussbeschichtungen siehe LG 48 Anstriche auf Mauerwerk, Putz und Beton.

47S205A + Glasfaser-Vlies, Designaufdruck digital, wasseraktivierbar

STO m²

Liefen und Aufbringen eines mechanisch belastbaren, dimensionsstabilen, nicht quellbarem, rissüberbrückenden, nichtbrennbaren, pigmentiertem Glasfaser-Malervlies mit digitalem Aufdruck, aus natürlichen Rohstoffen (keine Synthetik-Faser), mit wasseraktivierbarem Rücken, frei von fogging-aktiven Substanzen, schadstoffgeprüft.

Auf Bauteil:

Design lt. Kollektion:

z.B. StoTap Individual oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: *Glasfaser-Malervlies wasseraktivierbar, Digitaldruck, StoTap Individual, Design, Foto, individuelle Gestaltung*

47S205B + Glasfaser-Vlies, Digitaldruck individuell, wasseraktivierbar

STO m²

Liefen und Aufbringen eines mechanisch belastbaren, dimensionsstabilen, nicht quellbarem, rissüberbrückenden, nichtbrennbaren, pigmentiertem Glasfaser-Malervlies mit individuellem digitalem Fotoaufdruck, aus natürlichen Rohstoffen (keine Synthetik-Faser), mit wasseraktivierbarem Rücken, frei von fogging-aktiven Substanzen, schadstoffgeprüft.

Design mit individuellen Fotodaten (Auflösung 600 dpi, inkl. Bildrechten) lt. Herstellerangaben

Auf Bauteil:

z.B. StoTap Individual oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: *Glasfaser-Malervlies wasseraktivierbar, Digitaldruck, StoTap Individual, Design, Foto, individuelle Gestaltung*

47S206 + Glasfaser Malervlies

Malervliese aus der Collection StoTex / StoTap

Tapezierung von Malervlies auf entsprechend vorbereitete Innenflächen. Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet. Schlussbeschichtungen siehe LG 48 Anstriche auf Mauerwerk, Putz und Beton.

47S206A + Glasfaser Malervlies

STO m²

Suchtext: *Glasfaser Malervlies*

47S206B + Glasfaser-Malervlies pigmentiert StoTap Pro 100 P

STO m²

Liefen und Aufbringen eines mechanisch belastbaren, dimensionsstabilen, rissüberbrückenden, und nichtbrennbaren, pigmentierten Glasfaser-Malervlies, frei von fogging-aktiven Substanzen, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Auf Bauteil:

z.B. StoTap Pro 100 P weißpigmentiertes Malervlies oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: *Glasfaser-Malervlies pigmentiert, StoTap Pro 100 P*

47S206C + Cellulose-Malervlies

STO m²

Liefen und Tapezieren auf Stoß eines dimensionsstabilen Cellulosevlieses auf tragfähigem Untergrund.

Auf Bauteil:

z.B. StoTap Pro 500 Cellulosevlies oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: *Cellulose-Malervlies, StoTap Pro 500 Cellulosevlies*

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

47S206D + Glasfaser-Spachtelvlies naturweiß STO **m²**

Dimensionsstabiles, rissüberbrückendes, verrottungsfestes Glasfaser-Spachtelvlies in die dafür vorgesehene, noch nasse Spachtelmasse, zur Armierung von Harr-/Schwind- und Trocknungsrisen und Glättung rauer Untergründe liefern und einbetten.

Bauteil:

Typ:

Struktur:

Produkt: StoTap Pro 150 SV, StoLevell In Fine, StoLevell In XXL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

Suchtext: *Glasfaser-Spachtelvlies naturweiß, StoTap Pro 150 SV, StoLevell In Fine, StoLevell In XXL*

47S206E + Glasfaser-Malervlies wasseraktivierbar STO **m²**

Liefen und Aufbringen eines mechanisch belastbaren, dimensionsstabilen, rissüberbrückenden, und nichtbrennbaren, pigmentiertem Glasfaser-Malervlies, mit wasseraktivierbarem Rücken, frei von fogging-aktiven Substanzen, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Auf Bauteil:

z.B. StoTap Pro 100 A oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Glasfaser-Malervlies wasseraktivierbar, StoTap Pro 100 A*

47S207 + Kleber für Glasgewebe

47S207A + Dispersionskleber STO **m²**

Auftragen eines TÜV-schadstoffgeprüften, lösemittel- und weichmacherfreien, sowie emissionsarmen, transparenten Dispersionskleber für alle StoTex Classic S, P und A Gewebetypen sowie StoTap Pro - Malervliese.

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Coll oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Dispersionskleber, StoTex Coll, Kleber für Tapeten, Tapetenkleber*

47Y1 + Vorarbeiten (SYNTHESE)

Version: 2024-08

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Innen (I-):

Unter dem Begriff Innen, sind Bauteile gemeint die nicht der Bewitterung ausgesetzt sind.

Außenflächen (A-):

Unter Außenflächen sind Bauteile gemeint die der Witterung ausgesetzt sind (Fassaden).

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Regelung vereinbart.</p> <p>Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</p> <p>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).</p>									
47Y100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
47Y100Q	<div><div><p>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 47Y1</p><p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p><p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p><table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table></div><div><p><u>Kommentar:</u></p><p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p><p>LB-Version: 22</p></div></div>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:							ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
47Y101	+ Schutzabdeckung nach Wahl des Auftragnehmers (AN), wenn nichts anders angegeben ohne Unterschied, ob in Räumen mit waagrechtem oder geneigtem Fußboden oder in Stiegenhäusern, einschließlich Entfernen und Entsorgen nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird das Ausmaß des zu schützenden Bauteiles.									
47Y101A	+ Schutzabdeckung für Wände und Untersichten	SYN m²								
	Wände und Untersichten abdecken.									
47Y101B	+ Schutzabdeckung für Böden	SYN m²								
	Böden abdecken.									
47Y101C	+ Schutzabdeckung für Treppen	SYN m								
	Treppen abdecken.									
47Y101D	+ Schutzabdeckung für Geländer	SYN m²								
	Geländer abdecken.									
47Y101E	+ Schutzabdeckung für Handlauf	SYN m								
	Handlauf abdecken.									
47Y101F	+ Schutzabdeckung für Fenster/Türen	SYN m²								
	Fenster und Türen abdecken.									
47Y101G	+ Schutzabdeckung für Sockelleisten	SYN m								
	Sockelleisten abdecken.									
47Y101H	+ Schutzabdeckung für Sockelleisten Treppen	SYN m								
	Sockelleisten Treppen abdecken.									
47Y101I	+ Schutzabdeckung für Diverses	SYN m²								
	Diverse Einrichtungsgegenstände abdecken.									
47Y103	+ Vorhandene alte Anstriche abscheren, entfernen, reinigen oder aufräuen.									

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
47Y103A + I-Abscheren v.Leimfarbe	Abscheren von Leimfarbe Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	SYN m ²
47Y103B + I-Abscheren v.Kalkfarben	Abscheren von Kalkfarbe Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	SYN m ²
47Y103C + I-Abscheren v.Dispersion	Abscheren von lockeren Dispersionsfarben Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	SYN m ²
47Y104 + Vorhandene alte Tapeten, Glasgewebe, Kunststoffbeläge abscheren, entfernen, reinigen oder aufrauen.		
47Y104A + I-Abscheren v.Tapeten einlagig	Abscheren von Tapeten einlagig Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	SYN m ²
47Y104B + I-Abscheren v.Tapeten mehrlagig	Abscheren von Tapeten mehrlagig Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	SYN m ²
47Y104C + I-Abscheren v.Kunstst/Textilien Glasgewebe	Abscheren von Glasgewebe, Kunststoffbeläge Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	SYN m ²
47Y105 + Vorhandene alte Anstriche restlos entfernen.		
47Y105A + I-Entfernen v.Dispersion	Abbeizen von Dispersionsfarben Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	SYN m ²
47Y110 + Lösemittelhaltiger Beschichtungsstoff für Innen und Außen zum Isolieren und Absperren von Nikotin-, Wasser-, Ruß-, Öl- und Fettflecken vor nachfolgenden Beschichtungen.		
47Y110A + A+I-Isolierspray lösemittelhaltig	Isolierspray auf Acrylpolymer-Basis für nachfolgende Beschichtung, schnelltrocknend spritzen. Farbe: weiß z.B.: Synthesan IsolierSpray oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
47Y111 + Wasserverdünnbarer, lösemittelfreier Beschichtungsstoff für Innen zur Isolierung und Bindung von Nikotin-, Wasser-, Ruß-, Öl- und Fettflecken vor nachfolgende Beschichtungen.		
47Y111A + I-Filtergrund fein Dispersion wasserverdünnbar	Isolierende Grundbeschichtung auf Kunstharzbasis vor nachfolgender glatter Beschichtung, unverdünnt streichen, rollen oder spritzen. Farbe: weiß z.B.: Primalon Filtergrund fein oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
47Y113 + Wässriges, rollfähiges, kationisches, nachweisbares Spezialgrundierungsmittel im Innenbereich, speziell für Gipsputze, Gipsdielen, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten und zur Festigung von alten, schwach gebundenen Dispersionsfarbenanstrichen, sowie nach Entfernung von Leimfarbenanstrichen.		
47Y113A + I-Grundierung optisch nachweisbar rollfähig 1x	Kationisches Grundierungsmittel in einem Arbeitsgang unverdünnt auf normal saugenden Untergründen, rollen. <i>Emissionsprüfung nach AgBB</i> z.B.: Security Primer Roll-On oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
47Y114	+ Wasserverdünnbares, lösemittelfreies, geruchsames Spezialgrundiermittel für Außen und Innen zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlicher oder stark saugender Flächen und zur Festigung leicht sandender Putze.	
47Y114A	+ A+I-Tiefgrund Acryl wasserverdünnbar Grundierung auf Acrylbasis, bis max. 1:3 mit Wasser verdünnt, streichen. <i>Emissionsprüfung nach AgBB</i> Farbe: gelblich transparent z.B.: Primalon Tiefgrund LF oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
47Y115	+ Lösemittelhaltiges, farblos auf trocknendes Spezialgrundiermittel für Außen und Innenflächen. Zum Grundieren und Festigen alter oberflächlich sandender Putze, von Flächen mit abgebeizten, abgewaschenen oder mechanisch entfernten Altanstrichen, zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen.	
47Y115A	+ A+I-Tiefgrund Acryl lösemittel Grundierung auf Acrylbasis (lösemittelhaltig), max. mit 20 % mit Terpentinersatz oder Testbenzin verdünnt, streichen. Farbe: farblos z.B.: Primalon Tiefgrund TB oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
47Y116	+ Wasserverdünnbare, 2-komponentige (2-komp.) Grundschriftfarbe mit hervorragendem Haftvermögen auf nicht saugenden Untergründen für innen und außen als Grundierung für Zink, Aluminium, Resopal und andere kritische Untergründe, aktive Korrosionsschutzgrundierung für Eisen und Stahlbauteile.	
47Y116A	+ A+I Grundierung 2-komp.wässrig weiß 2-komponentige Epoxidharzgrundierung, streichen, rollen oder spritzen. Bei Bedarf mit max. 10 % Wasser verdünnen. Farbe: weiß Glanzgrad: matt z.B.: Capalac 2K-Uniprimer 481 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
47Y120	+ Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund im Innenbereich, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht festhaftender Putzflächen.	
47Y120A	+ I-Glättspachtel Gips-Kunststoffbasis pulverförmig Wand Decke Glättspachtelmasse pulverförmig auf Gips-Kunststoff-Basis, auf null mm ausziehbar, zum Ausbessern, Glätten und Planspachteln von Unebenheiten auf Putzflächen, Beton und Gipskartonplatten von Wand- und Deckenflächen, aufspachteln und abglätten, trocken schleifbar. z.B.: SynthoMUR S28 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
47Y122	+ Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund im Innenbereich, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht festhaftender Putzflächen.	
47Y122A	+ I-Spritzspachtel organisch pastös dünn vollflächig 1x Pastöse, gebrauchsfertige Spachtelmasse, in einem Arbeitsgang aufspritzen und mit der Spachtel abglätten, trocken schleifbar, für ebene Untergründe wie z.B. Beton und Betonfertigteile. Geeignet auf Gipskartonplatten zur Erzielung von Oberflächenqualitäten der Qualitätsstufe Q3 und Q4. Dichte: ca. 1,69 g/cm ³ z.B.: Spritzspachtel FS oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
47Y123	+ Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund im Innenbereich, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht festhaftender Putzflächen. Hochleistungsspachtel für professionelle Verarbeitung auf unebenen Untergründen mit extrem hoher Füllkraft.	
47Y123A	+ I-Spritzspachtel organisch pastös füllend vollflächig 1x Pastöse, gebrauchsfertige Spachtelmasse, in einem Arbeitsgang aufspritzen und mit der Spachtel abglätten, trocken schleifbar, für unebene Untergründe wie z.B. Beton und Betonfertigteile, mineralische Untergründe, Kalksandstein und Porenbetonelementen. Geeignet auf Gipskartonplatten zur Erzielung von	SYN m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Oberflächenqualitäten der Qualitätsstufe Q3 und Q4. Dichte: ca. 1,65 g/cm³ z.B.: Spritzspachtel FX oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
47Y125	+ Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund im Innenbereich, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht festhaftender Putzflächen.	
47Y125A	+ I-Handspachtel pastös, organisch Spachtelmasse pastös, gebrauchsfertig, aufspachteln oder aufrollen und abglätten, trocken schleifbar. Zum Ausgleichen größerer Unebenheiten und Breitspachteln auf Putz, Beton und Leichtbeton. Geeignet auf Gipskartonplatten zur Erzielung von Oberflächenqualitäten der Qualitätsstufe Q3 und Q4. Dichte: 1,2 g/cm³ Farbe: weiß z.B.: Handspachtel Leicht oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
47Y130	+ Fugenband zum Ausbessern und Überbrücken von Rissen an Wand und Deckenflächen.	
47Y130A	+ Glasgewebe Fugenband Selbstklebendes Fugenband zur Rissanierung und Stoßarmierung von Gipskartonplatten. z.B.: Storch Gitterband oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
47Y131	+ Glasfaservlies zur Überbrückung von Haar- und Netzfalten im Innenbereich.	
47Y131A	+ Glasfaservlies Malervlies Vollflächig aufkleben (Capaver CapaColl) oder einspachteln des Malervlies. z.B.: Malervlies mit Capaver® CapaColl oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
47Y5	+ Glasgewebe-, Glasvliestapeten (SYNTHESA) Version: 2024-08 Verarbeitungsrichtlinien: Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin. Innen (I-): Unter dem Begriff Innen, sind Bauteile gemeint die nicht der Bewitterung ausgesetzt sind. Standardfarbe, -dekor: Standardfarben oder -dekors nach Wahl des Auftraggebers beziehen sich auf Farben oder Dekor, für die der Hersteller keinen Aufpreis verrechnet. Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen: Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln. Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster. Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen. Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über. Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben. Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.	

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

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

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

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

47Y500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

47Y500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 47Y5

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

47Y502 + Glasgewebe unbeschichtet für strapazierbare und dekorative Oberflächen im Innenbereich.

47Y502A + Wandbeläge Glasgewebe K unbeschichtet

SYN m²

Strukturiertes Glasgewebe mit lösemittel- und weichmacherfreiem Glasgewebekleber vollflächig aufgeklebt. In verschiedenen Strukturen erhältlich.

Ausgewählte Struktur:

z.B.: **Capaver® Glasgewebe K** mit **Capaver® CapaColl GK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

47Y503 + Glasgewebe vorpigmentiert mit wasseraktivem Kleber für rationelles und einfaches Verarbeiten für strapazierbare und dekorative Oberflächen im Innenbereich.

47Y503A + Glasgewebe AA verkleben, wasseraktivierbar, vorgekleistert

SYN m²

Tapezieren mit Glasgewebe, pigmentiert, verrottungsfest, dimensions- und extrem nassstabil, rückseitig mit wasseraktivierbarer Klebeschicht, geeignet für alle gängigen Benetzungsgeräte. Verklebung auf Stoß.

Ausgewählte Struktur: AA

z.B.: **Capaver® Glasgewebe AquaAktiv** mit **Capaver® CapaColl GK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

47Y508 + Spezielles, magnetisches Glasvlies mit metallisch beschichteter Rückseite für glatte unsichtbare Präsentations-, Arbeits- und Spielflächen im Innenbereich.

47Y508A + Wandbelag Glasvlies magnetisch

SYN m²

Magnetisches Glasvlies mit lösemittel- und weichmacherfreiem, mit speziellem Kleber vollflächig aufkleben.

z.B.: **Capaver® Magnetvlies** mit **CapaCoustic Melapor Kleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

47Y520 + Matte Innenfarbe für moderne, farbintensive bis pastellfarbige Anstriche von Wand- und Deckenflächen. Matte, optimal ausbesserungsfähige Innenfarbe für moderne, farbintensive bis pastellfarbige, Wand und Deckenbeschichtungen. Ermöglicht hochdeckende, farbbrillante Oberflächen. Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13300.

47Y520A + I-Farbe Dispersion wässrig matt färbig Nak.2

SYN m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beschichtung auf Basis spezieller Kunstharzdispersionen, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.</p> <p>Glanzgrad: matt</p> <p>Farbe: </p> <p>z.B.: Premium Color oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
47Y521	<p>+ Sehr ergiebige, scheuerbeständige Innenfarbe, mit langer Offenzeit ermöglicht auf Flächen mit äußerst ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht) ein ansatzfreies Arbeiten.</p> <p>Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13300.</p>	
47Y521A	<p>+ I-Farbe Dispersion wässrig stumpfmatt weiß Nak.2</p> <p>Beschichtung auf Silacrylharz-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.</p> <p><i>Einsetzbar im Lebensmittelbereich.</i></p> <p><i>Emissionsprüfung nach AgBB</i></p> <p>Glanzgrad: stumpfmatt</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>z.B.: Premium oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m ²
47Y522	<p>+ Wasserverdünnbare, stumpfmatte, scheuerbeständige, tropfgehemmte, optimal ausbesserungsfähige Innenfarbe mit hoher Deckkraft.</p> <p>Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13300.</p>	
47Y522A	<p>+ I-Farbe Dispersion wässrig stumpfmatt hochdeckend weiß Nak.2</p> <p>Beschichtung auf Kunstharzdispersionbasis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.</p> <p>Glanzgrad: stumpfmatt</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>z.B.: SuperMaXX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m ²
47Y523	<p>+ Wasserverdünnbare, lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, geruchsarme Innenfarbe, geeignet für alle üblichen Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und Renovierungen.</p> <p>Nassabriebklasse 3 (Nak.3) gemäß ÖNORM EN 13 300.</p>	
47Y523A	<p>+ I-Farbe Dispersion wässrig matt weiß Nak.3</p> <p>Beschichtung auf Kunstharzdispersions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.</p> <p><i>Emissionsprüfung nach AgBB</i></p> <p>Glanzgrad: matt</p> <p>Farbe: trendweiß</p> <p>z.B.: Innendispersion extra oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m ²
47Y525	<p>+ Mineralisierte und dadurch konservierungsmittelfreie, stumpfmatte, scheuerbeständige, optimal ausbesserungsfähige Innenfarbe mit hoher Deckkraft. Durch exzellente Verarbeitbarkeit und langer Offenzeit wird auch bei Flächen mit ungünstigen Lichtsituationen ein ansatzfreies Arbeiten möglich. Geeignet für besonders sensible Bereiche im Gesundheitsbereich, Kindergärten, Schulen, ... allergikergeeignet.</p> <p>Nassabriebsklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13300.</p> <p>Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).</p>	
47Y525A	<p>+ I-Farbe mineralisierte Dispersion stumpfmatt weiß Nak.2</p> <p>Beschichtung auf Kunstharzdispersionbasis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.</p> <p>Glanzgrad: stumpfmatt</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>z.B.: SuperMaXX sensitiv oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m ²

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
47Y526	+ Mineralisierte und dadurch konservierungsmittelfreie, hoch diffusionsfähige und geruchsarme Innenfarbe, geeignet für besonders sensible Bereiche im Gesundheitsbereich, Kindergärten, Schulen, ... allergikergerecht. Nassabriebklasse 3 (Nak.3) gemäß ÖNORM EN 13 300. Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).	
47Y526A	+ I-Farbe mineralisierte Dispersion wässr.matt weiß Nak.3 Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Dispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. <i>Geprüft nach den Österreichischen Umweltzeichen</i> <i>Einsetzbar im Lebensmittelbereich.</i> <i>Emissionsprüfung nach AgBB</i> Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß z.B.: Innendispersion extra sensitiv oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
47Y529	+ Wasserverdünnbare, lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige, seidenmatt Innenfarbe auf Latex-Basis, beständig gegen handelsübliche Desinfektions- und Haushaltsreinigungsmittel. Insbesondere für Wandflächen geeignet die starker Belastung ausgesetzt sind, wie in Schulen, Krankenhäusern, Kindergärten, Hotels und Treppenhäusern usw. Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.	
47Y529A	+ I-Farbe Latex wässrig seidenmatt weiß Nak.2 Beschichtung auf Kunstharz-Latex-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: seidenmatt Farbe: weiß z.B.: Primalon Seiden-Latex oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
47Y530	+ Wasserverdünnbare, lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige, seidengänzende Innenfarbe auf Latex-Basis, beständig gegen handelsübliche Desinfektions- und Haushaltsreinigungsmittel. Insbesondere für Wandflächen geeignet die starker Belastung ausgesetzt sind wie in Schulen, Krankenhäusern, Kindergärten, Hotels, Treppenhäuser, usw. Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.	
47Y530A	+ I-Farbe Latex wässrig glänzend weiß Nak.1 Beschichtung auf Kunstharz-Latex-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rolle oder spritzen. Glanzgrad: seidenglänzend Farbe: weiß z.B.: Primalon Glanzstruktur oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
47Y535	+ Wasserverdünnbare, pigmentierte, lösungsmittelfreie, zweikomponentige, erhöht kratz- und schlagfeste, schwer brennbare und nicht tropfende Wandbeschichtung, geeignet auf mineralischen Wandflächen die hohen Belastungen durch Chemikalien, Desinfektionsmittel oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Für Zwischen und Schlussbeschichtung auf Capaver Glasgewebe-Strukturpapeten. Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13300.	
47Y535A	+ I-2-komp.epox.wass.pigm.seidengl.weiß Nak.1 Beschichtung auf Zweikomponenten (2-komp.) -Epoxidharz-Basis, chemikalien- u. desinfektionsmittelbeständig, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. <i>Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)</i> Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia. Glanzgrad: seidenglänzend Farbe: weiß z.B.: DisboPOX® W 447 2K-EP-Universalharz oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
47Y540	+ Innenfarbe mit Metalleffekt, auch in Bereichen einsetzbar, die starkem Publikumsverkehr ausgesetzt sind, z.B. Einkaufszentren, Bürogebäude, Bahnhöfe, Diskotheken u.ä. Objekten. Naßabriebklasse 1 nach ÖNORM EN 13300.	

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

47Y540A + I-Effektfarbe metallic Dispersion wässrig seidenglänzend SYN **m²**
Beschichtung auf Kunststoff-Dispersions-Basis, auf strukturierte Flächen, streichen, rollen oder im Kreuzschlag verschlichten.

Glanzgrad: seidenglänzend

Farbe: 

z.B.: **Metallocryl Interior** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

47Y540B + I-Effektfarbe metallic Dispersion wässrig seidenglänzend 2x SYN **m²**
Beschichtung in zwei Aufträgen, auf Kunststoff-Dispersions-Basis, abgetönt nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers, auf strukturierte Flächen streichen, rollen oder im Kreuzschlag verschlichten.

Glanzgrad: seidenglänzend

Farbe: 

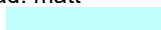
z.B.: **Metallocryl Interior** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

47Y542 + Dekorative Lasurbeschichtung im Innenbereich, geeignet auf glatten Untergründen, Strukturputzen und Beton, zur dekorativen Gestaltung auf Raufasertapeten und Glasgeweben.
Beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel.
Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13300.

47Y542A + I-Lasur Dispersion wässrig matt transparent färbig SYN **m²**
Transparente Beschichtung auf Kunststoff-Dispersions-Basis, abgetönt nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers, mit Malerbürste, Stupfpinsel, Naturschwamm oder Lappen auftragen.

Glanzgrad: matt

Farbton: 

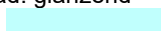
z.B.: **Capadecor DecoLasur Matt** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

47Y543 + Dekorative Lasurbeschichtung im Innenbereich, geeignet auf glatten Untergründen, Strukturputzen und Beton, zur dekorativen Gestaltung auf Raufasertapeten und Glasgeweben.
Beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel.
Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13300.

47Y543A + I-Lasur Dispersion wässrig glänzend transparent färbig SYN **m²**
Transparente Beschichtung auf Kunststoff-Dispersions-Basis, abgetönt nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers, mit Malerbürste, Stupfpinsel, Naturschwamm oder Lappen auftragen.

Glanzgrad: glänzend

Farbton: 

z.B.: **Capadecor DecoLasur Glänzend** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

47Y8 + Sonstiges (SYNTHESA)

Version: 2024-08

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Innen (I-):

Unter dem Begriff Innen, sind Bauteile gemeint die nicht der Bewitterung ausgesetzt sind.

Außenflächen (A-):

Unter Außenflächen sind Bauteile gemeint die der Witterung ausgesetzt sind (Fassaden).

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

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

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

47Y800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

47Y800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 47Y8

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

47Y810 + Beschichten des Kehrsockels mit wasserverdünnbaren PU-Acryl-Lack, bis 25 cm hoch. Als Streifen, Oberkante parallel zu ebenen Fußböden (waagrecht oder schräg). Das Beschneiden ist im Einheitspreis einzukalkulieren.

47Y810A + Capacryl Mix

SYN m

Beschichtung aus PU-Acryl-Lack, universell abtönbar, streichen, rollen oder spritzen. Bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnen.

Farbe:

--

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capacryl mix PU-Satin** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

47Y811 + Beschichten des Kehrsockels mit wasserverdünnbaren PU-Acryl-Lack, bis 25 cm hoch. Als Streifen, Oberkante geradlinig, Unterkante an angrenzendes Stufenprofil angearbeitet. Das Beschneiden ist im Einheitspreis einzukalkulieren.

47Y811A + Kehrsockel Stufen

SYN m

Beschichtung aus PU-Acryl-Lack, universell abtönbar, streichen, rollen oder spritzen. Bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnen.

Farbe:

--

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capacryl mix PU-Satin** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

47Y815 + Wasserverdünnbare, lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige Innenfarbe mit Langzeitschimmelschutz. Geeignet für Sanierungsanstriche auf schimmelbefallenen Innenflächen und vorbeugende Anstriche auf schimmelgefährdeten Flächen in gewerblichen Feuchtraumbetrieben wie

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Brauereien, Molkereien, Schlachthäusern, usw., sowie zur Unterstützung der Raumhygiene in Küchen, Bädern, usw. Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.	
47Y815A +	I-Farbe Dispersion Schimmelschutz wässrig matt weiß Nak.2 Beschichtung auf Kunstharzdispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: Caparol Indeko-W oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
47Y820 +	Plastoelastische Fugenmasse für Anschlussfugen an Tür- und Fensterrahmen, Fensterbänke, usw. aus Aluminium, Asbestzement, Beton, Faserzement, Holz, Hart-PVC, Klinker, Kalksandstein, Polystyrolhartschaum, Porenbeton, Putz, Ziegelstein und verzinktem Stahl.	
47Y820A +	A+I-Fugenmasse Acryl-Dispersion weiß bis 5 mm Geeignete Schaumstoffrundschnur in die Fuge eingebracht. Fugenmasse auf Acryl-Dispersions-Basis einbringen und die Oberfläche vor der Hautbildung mit wasserbenetztem Werkzeug glätten. Dichte: ca. 1,57 g/cm³ Fugenbreite: max. 30 mm Farbe: weiß (<i>Kartuschen oder Schlauchbeutel</i>) z.B.: DisboSEAL® 225 1K-Acryl-Fugendichtstoff oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
47Y820B +	A+I-Fugenmasse Acryl-Dispersion weiß über 5-10 mm Geeignete Schaumstoffrundschnur in die Fuge eingebracht. Fugenmasse auf Acryl-Dispersions-Basis einbringen und die Oberfläche vor der Hautbildung mit wasserbenetztem Werkzeug glätten Dichte: ca. 1,57 g/cm³ Fugenbreite: max. 30 mm Farbe: weiß (<i>Kartuschen oder Schlauchbeutel</i>) z.B.: DisboSEAL® 225 1K-Acryl-Fugendichtstoff oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²