

AUSSCHREIBUNGS - LEISTUNGSVERZEICHNIS

LV-Bezeichnung Dokumentnummer	LG 49 LV\FRAISSLICH MARKUS\LV 2017_49	
Vorhaben		
Abgabeort		
Angebotsöffnung		
Auftraggeber		
LV-Ersteller	Sto Ges.m.b.H. 9500 Villach, Richtstraße 47 Fraisslich Markus	
		geprüfte Summen
Summe LV EUR EUR
Aufschl./Nachl. EUR EUR
Gesamtpreis EUR EUR
zuzüglich ... % USt. EUR EUR
Angebotspreis EUR EUR

Ort und Datum

Rechtsgültige Unterfertigung

LG 49

Geschlossenes LV					gedruckt am 07.12.2016	
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			W	
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis
					LB-HB-020	Preisangaben in EUR

Ständige Vorbemerkung der LB

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

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 20, 2015-05, herausgegeben vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMWFV), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

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

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

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Zulassungen:

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

7. Leistungsumfang:

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

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

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

LG 49

Geschlossenes LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HB-020						Preisangaben in EUR

8. Nur Liefern:

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

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

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

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

49**Beschichtungen von Betonböden**

Vertragsgrundlagen:

Die Werkvertragsnormen für Malerarbeiten gelten nicht, stattdessen gelten die Vorschriften der Hersteller für Systeme. Bei der Ausmaßfeststellung nach dem Flächenmaß werden Einzelflächen (ausgenommen bei Sockeln) bis 0,5 m² (Bodeneinläufe, Deckel, Grundrissflächen von Säulen, Pfeilern, Mauervorsprüngen und dergleichen) nicht abgezogen, Einzelflächen bis 0,5 m² (Nischen, Grundrissflächen in Maueröffnungen wie Türen, Tore und dergleichen), die im Anschluss größerer Flächen beschichtet werden, bleiben bei der Ausmaßfeststellung ohne Berechnung. Sockel werden auch bei kleineren Einzelflächen dem Ausmaß zu- oder vom Ausmaß abgerechnet.

Verarbeitungsrichtlinien, Fachpersonal:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

Auf Verlangen weist der Auftragnehmer nach, dass mindestens eine der ausführenden Personen ausreichend geschult ist, z.B. durch die Teilnahme an einschlägigen Weiterbildungskursen bei externen Instituten oder eine regelmäßige Ausbildung bei dem Systemlieferanten.

Prüfung des Untergrundes:

Der Untergrund muss eine Restfeuchtigkeit von weniger als 4 Prozent der Masse und eine Abreißfestigkeit von mindestens 1,5 MPa aufweisen.

Vor Beginn der Arbeiten prüft der Auftragnehmer den Untergrund auf seine Eignung für die auszuführende Beschichtung. Die Ergebnisse der Prüfung werden protokolliert. Bei festgestellten Mängeln wird das Protokoll dem Auftraggeber unverzüglich nachweislich übermittelt und eine Entscheidung des Auftraggebers über die weitere Vorgangsweise vor Leistungserbringung eingeholt.

Klimatische Bedingungen:

Der Auftraggeber sorgt für die klimatischen Bedingungen entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers für die ausgeschriebenen Beschichtungen (Bauteil- und Lufttemperatur, relative Luftfeuchtigkeit und Taupunkt).

Einheitspreis:

Im Einheitspreis der Beschichtungen sind alle Leistungen einkalkuliert, die für die systemgerechte Herstellung auf dem beschriebenen und vom Auftragnehmer geprüften Untergrund erforderlich sind.

Ergibt die Prüfung vor Beginn der Arbeiten, dass der Untergrund geeignet ist, gelten die Einheitspreise für die Beschichtungen ohne Unterschied, ob der Untergrund neu ist oder instand gesetzt wurde.

Das Entfernen etwaiger bei der Beschichtung entstandener Verunreinigungen gilt als Nebenleistung.

Gefälle:

LG 49

Geschlossenes LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

Das Herstellen von Beschichtungen auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 2,5 Prozent ist in den Einheitspreisen einkalkuliert. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten waagrechten Länge.

Sockelflächen:

Sockelflächen bis 15 cm Höhe werden in ihrer lotrechten Fläche (projizierte tatsächliche Höhe mal Länge) der Bodenfläche zugerechnet. Die thixotrope Ausführung der Sockelflächen ist in den Einheitspreis der Bodenflächen einkalkuliert.

Sollschichtdicke:

Sie ist eine aufgrund von statistischen Annahmen ermittelte Schichtdickenvorgabe, die nach der Ausführung im Mittel auf der maßgeblichen Fläche mindestens erreicht werden muss, damit die Mindestschichtdicke (d_{min}) mit 95 Prozentiger Sicherheit an keiner Stelle unterschritten wird (siehe Richtlinien Industrieböden aus Reaktionsharz).

Maximalschichtdicke (d_{max}):

Sie ergibt sich aus den Anforderungen an die Funktionstüchtigkeit für ein bestimmtes Produkt (siehe Richtlinien Industrieböden aus Reaktionsharz).

49S1 Z Beschichtungen von Betonböden (Sto)

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.

LG 49

Geschlossenes LV					gedruckt am 07.12.2016	
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			W	
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis
					LB-HB-020	Preisangaben in EUR

Hinweis:

Dieser Ausschreibungstextentwurf ist eine Serviceleistung der Sto Ges.m.b.H. und ersetzt nicht die Planerleistung eines Fachplaners.

49S101 Z Objektuntersuchung / Prüfungen

Vor Durchführung von Instandsetzungs-, Umbau- oder Verstärkungsmaßnahmen ist der Zustand der, von diesen Maßnahmen, wesentlich betroffenen Bauteile zu erheben und zu dokumentieren. Für die Prüfungsmethoden und die erforderliche Dokumentation der Prüfergebnisse gelten die Forderungen der ÖNORM B 4200, Teil 6.

Vor Durchführung von Instandsetzungs-, Umbau- oder Verstärkungsmaßnahmen ist der Zustand der, von diesen Maßnahmen, wesentlich betroffenen Bauteile zu erheben und zu dokumentieren. Für die Prüfungsmethoden und die erforderliche Dokumentation der Prüfergebnisse gelten die Forderungen der ÖNORM B 4710 bzw Richtlinie des ÖVBB.

49S101A Z Objektuntersuchung / Prüfungen

49S101B Z Feststellen Schadensumfang

Untersuchen der gesamten Bodenflächen auf Schadstellen wie Abplatzungen, Risse, lose Teile, u.ä.

Die Schadstellen sind zu protokollieren.

Die Untersuchung ist mit der Bauleitung des AG gemeinsam durchzuführen.

..... 0,00 m²

49S101C Z Abreißfestigkeit

Bestimmung der Oberflächenzugfestigkeit der zu beschichtenden Fläche durch Zugbeanspruchung normal zur Oberfläche (z.B. mit Haftzugprüfgerät).

..... 0 Stk

49S101D Z Haftung von Altbeschichtungen

Haftungsüberprüfung von Anstrichen und ähnlichen Beschichtungen durch Gitterschnittprüfung nach DIN 53151 an von der Bauleitung bestimmten Flächen.

..... 0 Stk

49S102 Z Untergrund vorbehandeln

Nach der Vorbehandlung muss die Oberfläche fest, trocken, feingriffig und tragfähig sein, frei von Zementleimschichten, losen und mürben Teilen, sowie trennend wirkenden Substanzen wie Öl, Fett, Gummiabrieb, Anstrichreste oder Ähnliches.

49S102A Z Untergrund vorbehandeln

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

49S102B Z Reinigung / Entstauben

Bodenflächen gründlich säubern und entstauben.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0,00 m²

49S102C Z Strahlen mit festem Strahlmittel

Bodenflächen im Strahlverfahren mit festem Strahlmittel (Sandstrahlen) vorbehandeln. Auf der Fläche verbliebene Rückstände müssen entfernt werden (z.B. mit Industriestaubsauger).
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0,00 m²

49S102D Z HDW ohne Untergrundabtrag

Bodenflächen im Hochdruckwasserstrahlverfahren vorbehandeln. Es erfolgt kein Untergrundabtrag. Lunken und Poren werden freigelegt, Zementschlämme entfernt.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0,00 m²

49S102E Z HDW mit Untergrundabtrag

Bodenflächen im Hochdruckwasserstrahlverfahren vorbehandeln. Es erfolgt ein Untergrundabtrag. Das Korngerüst wird bis zur erforderlichen, mittleren Rautiefe freigelegt.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0,00 m²

49S102F Z Feuchtstrahlen

Bodenflächen im Feuchtstrahlverfahren vorbehandeln.
Auf der Fläche verbliebene Rückstände müssen entfernt werden.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0,00 m²

49S102G Z Kugelstrahlen

Bodenflächen im staubfreien Kugelstrahlverfahren vorbehandeln. Das Zuschlagskorn muss freigelegt sein.

..... 0,00 m²

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

49S102H Z Fräsen

Bodenflächen staubfrei fräsen und anschließend nachbehandeln (z.B. Kugelstrahlen). Das Zuschlagskorn muss freigelegt sein.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0,00 m²

49S102I Z Untergrund schleifen

Bodenflächen mit einem geeigneten Gerät (z.B. Diamantschleifgerät) schleifen, sodass ein ausreichend rauher und tragfähiger Untergrund entsteht.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Das Korngerüst muss sichtbar sein.
Auf der Fläche verbliebene Rückstände müssen entfernt werden. (z.B. mit Industriestaubsauger).

..... 0,00 m²

49S102J Z Untergrund anschleifen

Bodenflächen mit einem geeigneten Gerät anschleifen, sodass ein ausreichend rauher und tragfähiger Untergrund entsteht.
Auf der Fläche verbliebene Rückstände müssen entfernt werden (z.B. mit Industriestaubsauger).
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0,00 m²

49S102K Z Abstemmen

Abstemmen des nicht tragfähigen Untergrundes, z.B. mit Pressluftgeräten, bis auf den gesunden, tragfähigen Kernbeton.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Mittlere Ausbruchstiefe (cm): _____

..... 0,00 m²

49S102L Z Entfernen von Altbeschichtungen

Entfernen und entsorgen sämtlicher Altbeschichtungen und Altbelägen, z.B. Bitumenstreifen etc, bis auf den tragfähigen Untergrund.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0,00 m²

LG 49

Geschlossenes LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung			Menge EH	W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis		

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

49S102M Z Entfernen von Ölablagerungen

Entfernen von Ölablagerungen mit einem emulgierenden Reinigungsmittel nach Vorschrift des Herstellers vom Untergrund.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

z.B. HVP O Ölentferner (Fa. Schencking und Bury) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S102N Z Vorbehandlung wahlweise

Gewähltes Verfahren:.....

..... 0,00 m²

49S102O Z Abfallentsorgung

Abfallarten, die bei Sanierungs- oder Instandsetzungsmaßnahmen aus dem Bereich des AG anfallen und welche als Sondermüll gelten (gefährdende Stoffe für Mensch und Umwelt), sind unter Berücksichtigung der geltenden Abfallbeseitigungsvorschriften zu entsorgen.

..... 0 PA

49S102P Z Az tiefere Ausbruchstellen

Aufzahlung auf die Pos.

bei größerer Ausbruchstiefe.

Mittlere Ausbruchstiefe (cm):

..... 0,00 m²

49S103 Z Reprofilierung

Reprofilierung mit Epoxidharzmörtel

49S103A Z Reprofilierung**49S103B Z Reprofilierung Ausbrüche EP-Mörtel**

Ausbrüche im Untergrund ausbessern. Aufbringen eines Epoxidharzmörtel aus lösemittelfreiem, ungefülltem, unpigmentiertem, zweikomponentigem Mörtelharz ca 1:8 GT (Gewichtsteile) mit feuergetrocknetem Quarzsand, abgestufte Sieblinie, auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Grundierung und Absandung lt. eigener Position.

Mittlere Ausbruchstiefe (cm):

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. Mörtelharz: StoPox Mörtel standfest oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S103C Z Reprofilierung Kantenabbrüche EP-Mörtel

Kantenausbrüche mit EP-Mörtel ausbessern. Aufbringen eines Epoxidharzmörtel aus lösemittelfreiem, ungefülltem, unpigmentiertem, zweikomponentigem Mörtelharz ca 1:8 GT (Gewichtsteile) mit feuergetrocknetem Quarzsand, abgestufte Sieblinie, auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Grundierung und Absandung lt. eigener Position.

Mittlere Ausbruchstiefe (cm): _____

Mittlere Ausbruchsbreite (cm): _____

z.B. Mörtelharz: StoPox Mörtel standfest oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

49S103D Z Reprofilierung Ausbrüche PCC I-Mörtel, geringe mech. Belast.

Reprofilieren, Ausbessern und Füllen von Vertiefungen, Ausbrüchen in Estrichen und Beton mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Schnellreparaturmörtel für Untergründe mit geringer mechanischer Belastung. Der Untergrund ist vor Auftrag gründlich vorzunässen und muss zum Zeitpunkt des Aufbringens mattfeucht vorliegen. Keine separate Haftbrücke notwendig. Einbringen des PCC-Mörtels, verdichten und plan ziehen. Nachbehandlung des PCC-Schnellreparaturmörtels lt. Herstellerangaben.

Auftragsdicke (2 mm bis 40 mm): _____

Mittlere Ausbruchstiefe (cm): _____

Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet): _____

z.B. Schnellreparaturmörtel: StoCrete RM F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S103E Z Reprofilierung Kantenausbrüche PCC I-Mörtel, ger. mech. Bel.

Reprofilieren von Kanten mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Schnellreparaturmörtel für Untergründe mit geringer mechanischer Belastung. Der Untergrund ist vor Auftrag gründlich vorzunässen und muss zum Zeitpunkt des Aufbringens mattfeucht vorliegen. Keine separate Haftbrücke notwendig. Einbringen des PCC-Mörtels, verdichten und plan ziehen. Nachbehandlung des PCC-Schnellreparaturmörtels lt. Herstellerangaben.

Auftragsdicke (2 mm bis 40 mm): _____

Mittlere Ausbruchstiefe (cm): _____

Mittlere Ausbruchsbreite (cm): _____

Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet): _____

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. Schnellreperaturmörtel: StoCrete RM F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

49S103F Z Az Reprofilierung tiefere Ausbruchsstellen

Aufzahlung auf die Pos. _____
für die Reprofilierung tieferer Ausbruchstellen.
Mittlere Ausbruchstiefe (cm):_____

..... 0,00 m²

49S103G Z Az Reprofilierung größere Ausbruchsstellen

Aufzahlung auf die Pos. _____
bei der Reprofilierung größerer Ausbruchstiefe oder Ausbruchsbreite.
Mittlere Ausbruchstiefe (cm): _____
Mittlere Ausbruchsbreite (cm):_____

..... 0,00 m

49S104 Z Frischbetonschutz

Frischbetonschutz, Verdunstungsschutz für zementöse Mörtel und Spachtel.

49S104A Z Frischbetonschutz

49S104B Z Verdunstungsschutz wässrig

Aufbringen eines wässrigen Verdunstungsschutzes für zementöse Mörtel und Spachtel auf Acrylatbasis, auf den tragfähigen, angesteiften, hydraulischen Untergrund.
Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
Verbrauch: ca. 0,2 - 0,4 l/m²
z.B. StoCryl NB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S104C Z Frischbetonschutz EP

Aufbringen eines 2-komponentigen, niedrigviskosen EP-Frischbetonschutz als Grundierung für nachfolgende Beschichtung auf den Untergrund.
Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
Verbrauch: ca. 0,4 kg/m²

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. StoPox BV 100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S105 Z Grundierung / Imprägnierung

49S105A Z Grundierung / Imprägnierung

49S105B Z Grundierung EP standard

Aufbringen eines 2-komponentigen, transparenten, lösemittelfreien, niedrigviskosen, auf rückseitige Feuchteeinwirkung geprüfetes Epoxyd-Standard-Grundierharzes auf den Untergrund.
Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
Absandung lt. eigener Position.
Verbrauch: ca. 0,3 - 0,4 kg/m²
z.B. StoPox GH 205 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S105C Z Grundierung EP erhöhte Anforderungen

Aufbringen eines 2-komponentigen, transparenten, lösemittelfreien, niedrigviskosen Epoxyd-Grundierharzes für erhöhte Ansprüche, wie z.B. feuchte Untergründe, auf den Untergrund.
Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
Absandung lt. eigener Position.
Verbrauch: ca. 0,3 - 0,5 kg/m²
z.B. StoPox 452 EP oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S105D Z Grundierung EP wässrig diffusionsoffen

Aufbringen eines 2-komponentigen, wässrigen, transparenten EP-Grundierharzes auf den Untergrund.
Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
Absandung lt. eigener Position.
Verbrauch: ca. 0,3 - 0,5 kg/m²
z.B. StoPox WG 100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			
LB-HB-020					Preisangaben in EUR

49S105E Z Grundierung EP schnellreaktiv

Aufbringen eines 2-komponentigen, transparenten, lösemittelfreien, schnellhärtenden Epoxyd-Grundierharzes auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Absandung lt. eigener Position.

Verbrauch: ca. 0,3 - 0,4 kg/m²

z.B. StoPox GH 305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

49S105F Z Grundierung EP ölsperrend

Aufbringen eines 2-komponentigen, transparenten, lösemittelfreien, niedrigviskosen Epoxyd-Grundierharzes, mit Absperrwirkung gegen kapillar aufsteigende Ölverschmutzungen, auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Absandung zwingend erforderlich.

Reinigung und Absandung lt. eigener Position.

Verbrauch: ca. 0,6 - 1,2 kg/m²

z.B. Grundierung: StoPox HVP O,

Quarzsand: StoQuarz 0,6-1,2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

49S105G Z Grundierung EP Brückensiegel

Aufbringen eines 2-komponentigen, pigmentierten, lösemittelfreien, nach RVS 15.03.12 systemgeprüften Epoxyd-Grundierharzes mit Thermoindikator zur Kontrolle der Bitumenschmelze, unter den systemgeprüften Bitumenschweißbahnen, auf den Untergrund.

Einsetzbar auf jungem Beton.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Absandung lt. eigener Position.

Verbrauch: ca. 0,3 - 0,5 kg/m²

z.B. StoPox BV 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

49S105H Z Grundierung Bodenfarbe

Aufbringen einer einkomponentigen, lösemittelhaltigen Acrylat-Grundierung auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Verbrauch: ca. 0,2 - 0,5 l/m²
 z.B. Grundierung: StoCryl GL, Verdünnung: StoTerpentinersatz oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S105I Z Grundierung EP für die kühle Jahreszeit

Aufbringen eines 2-komponentigen, transparenten, lösemittelfreien, niedrigviskosen, auf rückseitige Feuchteinwirkung geprüfetes Epoxyd-Grundierharzes auf den Untergrund. Überarbeitbarkeit nach ca. 22 Stunden bei ca. 10°C. Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Absandung lt. eigener Position.
 Verbrauch: ca. 0,3 - 0,4 kg/m²
 z.B. StoPox GH 205 S oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S105J Z Grundierung Parkhaus

Aufbringen eines lösemittelfreien, nicht pigmentierten, zweikomponentigen, vorgefüllten, grundgeprüften Epoxid-Grundierharzes auf den Untergrund. Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Absandung lt. eigener Position.
 Verbrauch: ca. 0,4 - 0,6 kg/m²
 z.B. StoPox GH 530 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S105K Z Grundierung EP Korrosionsschutz

Aufbringen eines 2-komponentigen, korrosionsschützenden Epoxid-Grundierharzes, mit Aktiv-Pigmenten, auf den Untergrund. Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Absandung lt. eigener Position.
 z.B. Grundierung: StoPox ZNP oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S105L Z Grundierung PMMA schnellreaktiv

Aufbringen einer Grundierung aus einem schnellreaktiven PMMA auf den Untergrund. Bei stark saugenden Untergründen mehrlagig, frisch in frisch, grundieren. Applikation und

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,3 - 0,5 kg/m²

z.B. StoPma GH 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S105M Z Imprägnierung EP wässrig

Aufbringen einer wässrigen, lösemittelfreien, zweikomponentigen Epoxidharz-Imprägnierung auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,1 - 0,3 kg/m²

z.B. StoPox WL 100 transparent oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S105N Z Imprägnierung EP verfestigend

Aufbringen einer untergrundverfestigenden, zweikomponentigen, lösemittelhaltigen EP-Imprägnierung, auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,3 kg/m²

z.B. StoPox BI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S105O Z Az zusätzlicher Arbeitsgang Grundierung/Imprägnierung

Aufzahlung auf Pos. _____

für einen zusätzlichen Arbeitsgang.

..... 0,00 m²

49S106 Z Kratzspachtelung

49S106A Z Kratzspachtelung

49S106B Z Kratzspachtel EP

Aufbringen einer Epoxidharz-Kratzspachtel zur Untergrundegalisation, bestehend aus Epoxidharz gemäß Pos. *, verfüllt mit feuergetrocknetem Quarzsand, auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Absandung lt. eigener Position.

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Preisangaben in EUR
PZZV		Lohn Sonstiges			Positionspreis

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Verbrauch Epoxidharz: 0,5 - 0,8 kg/m²
 Verbrauch Quarzsand: 0,5 - 0,8 kg/m²
 z.B. StoPox GH 205, Quarzsand: 80% StoQuarz 0,1 - 0,2 mm 20% StoQuarz 0,1-0,5 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

49S106C Z Az zusätzlicher Arbeitsgang Kratzspachtelung

Aufzahlung auf Pos. _____
 für einen zusätzlichen Arbeitsgang.

..... 0,00 m²

49S106D Z Az höhere Schichtdicke Kratzspachtelung

Aufzahlung auf Pos. _____
 Ausführung wie im Positionstext beschrieben, jedoch höhere Schichtdicke.
 Neue Schichtdicke (mm): _____

..... 0,00 m²

49S107 Z Dünnbeschichtungen

49S107A Z Dünnbeschichtungen

49S107B Z Dünnbeschichtung PU 1-komponentig elastisch

Aufbringen einer elastischen, einkomponentigen, hoch UV-beständigen, lösemittelhaltigen,
 rissüberbrückenden PU-Dünnbeschichtung auf den Untergrund.
 Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch: ca. 0,9 - 1,1 kg/m²
 Farbton: _____
 z.B. StoPur EA oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

49S107C Z Dünnbeschichtung EP strukturiert vertikal

Aufbringen einer standfesten, chemisch hoch beständigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen
 EP-Dünnbeschichtung für vertikale oder stark geneigte Flächen auf den Untergrund. Die fertige
 Oberfläche ist leicht strukturiert.
 Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch: ca. 1 - 1,6 kg/m²

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Farbton (ca. RAL 7032): _____
 z.B. StoPox KU 180 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

49S107D Z Dünnbeschichtung EP strukturiert

Aufbringen einer strukturierten, standfesten, lösemittelfreien, 2-komponentigen EP-Dünnbeschichtung auf den Untergrund. Die fertige Oberfläche ist strukturiert.
 Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch: ca. 0,6 - 0,8 kg/m²
 Farbton: _____
 z.B. StoPox KU 401 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

49S107E Z Dünnbeschichtung PU Balkon

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelhaltigen, kälteelastischen, UV-beständigen Polyurethanharz-Dünnbeschichtung, besonders geeignet für Balkone, Laubengänge u ä., auf den Untergrund.
 Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch: ca. 0,6 - 0,8 kg/m²
 Farbton: _____
 z.B. StoPur EB 400 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

49S107F Z Dünnbeschichtung EP strukturiert ESD

Aufbringen einer strukturierten, standfesten, lösemittelfreien, 2-komponentigen, elektrostatisch leitfähigen (mit StoPox WL 110 als Leitschicht: TRBS 2153; mit StoPox WL 118 als Leitschicht TRBS 2153, VDE 0100-410) EP-Dünnbeschichtung auf den Untergrund. Die fertige Oberfläche ist strukturiert.
 Die Position beinhaltet auch das Aufbringen der Leitschicht und der Kupferleitbänder lt. Herstellerangaben.
 Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch:
 Leitschicht: ca. 0,2 - 0,3 kg/m²
 Dünnbeschichtung: ca. 0,6 - 0,8 kg/m²
 Farbton: _____
 z.B. Erdungsanschluß-Leitbänder: StoDivers LS,

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Leitschicht: StoPox WL 110 bzw. StoPox WL 118
 Dünnbeschichtung: StoPox KU 411 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S108 Z Dickbeschichtungen
 Dicke ca. 2,0 - 3,0 mm
 gemäß IBF-Richtlinie, Ausgabe 07/2013

49S108A Z Dickbeschichtungen

49S108B Z Beschichtung EP siliconfrei

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, siliconfreien, glänzenden Epoxydharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund.
 Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch angemischtes Material: ca. 1,8 kg/m² mm
 Verfüllungsgrad: ca. 60 %
 Farbton: _____
 z.B. Verlaufsbeschichtung: StoPox BB OS, Quarzsand: StoQuarz 0,1 - 0,5 mm oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S108C Z Beschichtung EP standard

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, hochglänzenden Standard-Epoxydharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund.
 Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch angemischtes Material: ca. 1,8 kg/m² mm
 Verfüllungsgrad: ca. 70 %
 Farbton: _____
 z.B. Verlaufsbeschichtung: StoPox KU 101, Quarzsand: StoQuarz 0,1 - 0,5 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S108D Z Beschichtung PU

Aufbringen einer 2-komponentigen, glänzenden, statisch rissüberbrückenden, lösemittelfreien, zähelastischen und verschleißarmen Polyurethanharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund.
 Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch angemischtes Material: ca. 1,7 kg/m² mm

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	W Positionspreis

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Verfüllungsgrad: ca. 30 %

Farbton: _____

z.B. Verlaufsbeschichtung: StoPur IB 500,

Quarzsand: StoQuarz 0,1 - 0,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S108E Z Beschichtung PU kälteelastisch

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, kälteelastischen, hoch UV-beständigen, rissüberbrückenden Polyurethanharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 2,75 kg/m²

Farbton: _____

z.B. Verlaufsbeschichtung: StoPur EB 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S108F Z Beschichtung EP chemisch beständig

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, chemisch hoch beständigen und mechanisch hoch belastbaren Epoxydharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch angemischtes Material: ca. 1,8 kg/m² mm

Verfüllungsgrad: ca. 50 %

Farbton: _____

z.B. Verlaufsbeschichtung: StoPox KU 601, Quarzsand: StoQuarz 0,1 - 0,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S108G Z Beschichtung EP ESD chemisch beständig

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, chemisch und mechanisch hoch belastbaren, elektrostatisch leitfähigen (mit StoPox WL 110 als Leitschicht: TRBS 2153; mit StoPox WL 118 als Leitschicht TRBS 2153, VDE 0100-410) Epoxydharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund.

Die Position beinhaltet auch das Aufbringen der Leitschicht und der Kupferleitbänder lt. Herstellerangaben.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch:

Leitschicht: ca. 0,2 kg/m²

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges				

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Beschichtung: ca. 2,3 kg/m²
 Farbton: _____
 z.B. Erdungsanschluß-Leitbänder: StoDivers LS,
 Leitschicht: StoPox WL 110 bzw. StoPox WL 118,
 Beschichtung: StoPox KU 611 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S108H Z Beschichtung ESD volumenleitfähig chemisch beständig

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, hoch verschleißfesten, elektrostatisch ableitfähigen (mit StoPox WL 110 als Leitschicht: TRBS 2153, EN 61340-5-1; mit StoPox WL 118 als Leitschicht TRBS 2153, EN 61340-5-1, VDE 0100-410) kohlefaserfreien Epoxydharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund.

Die Position beinhaltet auch das Aufbringen der Leitschicht und der Kupferleitbänder lt. Herstellerangaben.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch:

Leitschicht: ca. 0,2 kg/m²

Beschichtung: ca. 1,2 kg/m²

Farbton: _____

z.B. Erdungsanschluß-Leitbänder: StoDivers LS,
 Leitschicht: StoPox WL 110 bzw. WtoPox WL 118,
 Beschichtung: StoPox KU 613 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S108I Z Beschichtung EP Terrazzooptik

3 komponentige, VOC emmissionsarmen, optisch hochwertige, mechanisch und chemisch belastbare Epoxydharz Verlaufsbeschichtung. Aufbringen der Verlaufsbeschichtung auf die pigmentierten Egalisierung (je nach Untergrund mit Epoxianstrich bzw. Epoxispachtelung).

Mindestschichtdicke: 2,0 mm.

Versiegelung gemäß Pos. _____ notwendig.

Verbrauch: Pigmentierte Egalisierung: Anstrich: 0,3 kg/m²;

Spachtelung: 1,5 kg/m² mm

Beschichtung: ca. 3,2 kg/m²

Farbton: _____

z.B. Egalisierungsanstrich: StoPox WL 100,
 Egalisierungsspachtelung: StoPox BB OS,

LG 49

Geschlossenes LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
					LB-HB-020	

Verlaufsbeschichtung: StoPox BB T 200, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²**49S108J Z Beschichtung PU optisch hochwertig**

Aufbringen einer 2-komponentigen, lichtechten, trittschallverbessernden, stuhlrollengeeigneten, lösemittelfreien, zähelastischen und verschleißarmen Polyurethanharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund.

Mindestschichtdicke: 1,7 mm

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Versiegelung lt. eigener Position

Verbrauch: Beschichtung: ca. 1,45 kg/m² mm

Farbton: _____

z.B. StoPur BB 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²**49S108K Z Beschichtung EP WHG**

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, rissüberbrückenden, chemisch und mechanisch hoch belastbaren Epoxydharz-Verlaufsbeschichtung gemäß dem deutschen Wasserhaushaltsgesetz (WHG) für den Gewässerschutz nach Paragraph 19g WHG auf den Untergrund.

Die Position beinhaltet auch das Aufbringen der Grundierung lt. Herstellerangaben.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch:

Grundierung: ca. 0,4 kg/m²Beschichtung (je nach Anforderung der Rissüberbrückung): ca. 1,8 - 3,0 kg/m²

Farbton: _____

z.B. Grundierung: StoPox WHG Grund 100, Beschichtung: StoPox WHG Deck 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²**49S108L Z Beschichtung EP WHG leitfähig**

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, rissüberbrückenden, chemisch und mechanisch hoch belastbaren, elektrostatisch leitfähigen (TRBS 2153) Epoxydharz-Verlaufsbeschichtung gemäß dem deutschen Wasserhaushaltsgesetz (WHG) für den Gewässerschutz nach PARAGRAF 19g WHG auf den Untergrund.

Die Position beinhaltet auch das Aufbringen der Grundierung, der Leitschicht und der Kupferleitbänder lt. Herstellerangaben.

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch:
 Grundierung: ca. 0,4 kg/m²
 Leitschicht: ca. 0,2 kg/m²
 Beschichtung (je nach Anforderung der Rissüberbrückung): ca. 1,8 - 3,0 kg/m²
 Farbton: _____
 z.B. Grundierung: StoPox WHG Grund 100,
 Erdungsanschluß-Leitbänder: StoDivers LS,
 Leitschicht: StoPox WHG Leit 110,
 Beschichtung: StoPox WHG Deck 110 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

49S108M Z Beschichtung EP wässrig ESD, diffusionsoffen

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, wässrigen, seidenmatten, diffusionsoffenen (Sd-Wert < 4 m), elektrostatisch leitfähigen (mit StoPox WL 110 als Leitschicht: TRBS 2153; mit StoPox WL 118 als Leitschicht TRBS 2153, VDE 0100-410) Epoxydharz-Dickbeschichtung auf den Untergrund.
 Die Position beinhaltet auch das Aufbringen der Leitschicht und der Kupferleitbänder lt. Herstellerangaben.
 Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch:
 Leitschicht: ca. 0,2 kg/m²
 Beschichtung: ca. 3,0 - 4,0 kg/m²
 Farbton: _____
 z.B. Erdungsanschluß-Leitbänder: StoDivers LS,
 Leitschicht: StoPox WL 110 bzw. StoPox WL 118,
 Beschichtung: StoPox WB 110 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

49S108N Z Beschichtung EP wässrig diff. offen volumenleitfähig ESD

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, wässrigen, seidenmatten, diffusionsoffenen (Sd-Wert < 4 m), elektrostatisch ableitfähigen (TRBS 2153, EN 61340-5-1) kohlefaserfreien Epoxydharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund. Die Position beinhaltet auch das Aufbringen der Leitschicht und der Kupferleitbänder lt. Herstellerangaben.
 Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch:
 Leitschicht: ca. 0,2 kg/m²
 Beschichtung: ca. 3,0 - 4,0 kg/m²
 Farbton: _____

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. Erdungsanschluß-Leitbänder: StoDivers LS,
Beschichtung: StoPox WB 113 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S108O Z Beschichtung EP wässrig diffusionsoffen

Aufbringen einer 2-komponentigen, wässrigen, lösemittelfreien, seidenmatten, diffusionsoffenen (Sd-Wert < 4 m) Epoxydharz-Dickbeschichtung auf den Untergrund.
Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
Verbrauch: ca. 3,0 - 4,0 kg/m²
Farbton: _____
z.B. StoPox WB 100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S108P Z Beschichtung PU ESD

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, glänzenden, elektrostatisch leitfähigen (mit StoPox WL 110 als Leitschicht: TRBS 2153; mit StoPox WL 118 als Leitschicht TRBS 2153, VDE 0100-410) Polyurethanharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund.
Die Position beinhaltet auch das Aufbringen der Leitschicht und der Kupferleitbänder lt. Herstellerangaben.
Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
Verbrauch:
Leitschicht: ca. 0,2 kg/m²
Beschichtung: ca. 2,5 kg/m²
Farbton: _____
z.B. Erdungsanschluß-Leitbänder: StoDivers LS,
Leitschicht: StoPox WL 110 bzw. StoPox WL 118
Beschichtung: StoPur IB 510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m²

49S108Q Z Zwischenbeschichtung PMMA rissüberbrückend

Aufbringen einer schnellreaktiven, rissüberbrückenden Zwischenschicht aus einem elastischen, polyurethanmodifizierten PMMA auf die ausgehärtete PMMA Grundierung.
Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
Verbrauch: ca. 2,0 kg/m²
Farbton: _____

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. StoPma EZ 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S108R Z Zwischenbeschichtung PMMA rissüberbrückend ETAG 005

Aufbringen einer schnellreaktiven, rissüberbrückenden Zwischenschicht aus einem elastischen, polyurethanmodifizierten PMMA auf die ausgehärtete PMMA Grundierung. Faltenfreies Einlegen eines Polyestergewebe in die frische PMMA Beschichtung. Dabei ist ein Abstand von ca. 5 cm zum freien Rand der Abdichtung einzuhalten. Die Stöße sind ca. 10 cm zu überlappen. Anschließend mit der PMMA Beschichtung einlaminieren.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt Herstellerangaben.

Verbrauch: ca 2,8 kg/m²

Farbton: _____

z.B. Beschichtung: StoPma EZ 300, Polyestergewebe: StoDivers V 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S108S Z Anschlüsse Zwischenbeschichtung PMMA rissüberbrückend

Faltenfreies Einlegen eines 15 cm breiten Polyestergewebe in den Randbereichen und bei Durchdringen in die frische PMMA Beschichtung. Dabei ist ein Abstand von ca. 5 cm zum freien Rand der Abdichtung einzuhalten. Die Stöße sind ca. 10 cm zu überlappen. Anschließend mit der PMMA Beschichtung einlaminieren.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt Herstellerangaben.

z.B. StoDivers V 310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m

49S108T Z Deckbeschichtung PMMA

Aufbringen einer Deckschicht aus einem pigmentierten, schnellreaktiven, UV- und witterungsbeständigem PMMA auf die ausgehärtete PMMA Zwischenschicht. Notwendige Abstreuerung im Überschuss mit Quarzsand oder Chips lt. eigener Position.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt Herstellerangaben.

Verbrauch: ca 0,7 kg/m²

Farbton: _____

z.B. StoPma DL 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

49S109	Z	Dickbeschichtungen II Dicke ca. 4,0 - 5,0 mm gemäß IBF-Richtlinie, Ausgabe 07/2013			
49S109A	Z	Dickbeschichtungen II			
49S109B	Z	Einstreubeschichtung EP Aufbringen einer 2-komponentigen, zäharten und widerstandsfähigen Epoxydharz-Beschichtung auf den Untergrund. Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben. Absandung und Kopfversiegelung lt. eigener Position. Verbrauch angemischtes Material: ca. 1,6 kg/m2 je mm Farbton: Hellgrau z.B. StoPox 590 EP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m²
49S109C	Z	Einstreubeschichtung EP Aufbringen einer 2-komponentigen, zäharten und widerstandsfähigen Epoxydharz-Beschichtung auf den Untergrund. Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben. Absandung und Kopfversiegelung lt. eigener Position. Verbrauch angemischtes Material: ca. 1,6 kg/m2 je mm Farbton: Hellgrau z.B. StoPox 590 EP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m²
49S109D	Z	Beschichtung PU Parkhaus OS 11 b.3 Beschichtung im geprüften OS 11 b - System nach der ÖBV -Richtlinie "Befahrbare Verkehrsflächen in Garagen und Parkdecks". Aufbringen einer lösemittelfreien, pigmentierten, elastischen, gefüllten, zweikomponentigen, statisch rissüberbrückenden Polyurethanharz-Beschichtung auf den Untergrund. Absanden der noch frischen Beschichtung mit feuergetrocknetem Quarzsand 0,6 - 1,2 mm im Überschuss. Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben. Deckversiegelung lt. eigener Position. Verfüllungsgrad: ca. 40 % Verbrauch: Beschichtung: ca. 2,5 kg/m2			

LG 49Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

Quarzsand 0,1-0,5mm: ca. 1 kg/m²

Quarzsand 0,3-0,8mm: im Überschuss

z.B. Beschichtung: StoPur EZ 505, Quarzsand: StoQuarz 0,1-0,5 mm, StoQuarz 0,3-0,8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**49S109E Z Beschichtung EP Parkhaus OS 11 a.5**

Zweischichtige OS 11 a geprüfte Dickbeschichtung bestehend aus Schwimm- und Verschleißschicht mit einem elastifizierten EP-System. Aufbringen der Schwimmschicht aus einem elastifizierten EP auf den vorbereiteten und grundierten Untergrund, Mindestschichtstärke ca 1,5 mm. Der Auftrag erfolgt mittels Zahntraufel. Entlüften der Beschichtung mittels Stachelwalze im Kreuzgang. Innerhalb von 12 - 24 h aufbringen der Verschleißschicht aus einem elastifizierten EP, ca 1:0,2 mit feuergetrocknetem Quarzsand 0,1-0,5 mm vermengt, Mindestschichtdicke ca. 3,0 mm. Der Auftrag erfolgt mittels Zahntraufel. Entlüften der Beschichtung mittels Stachelwalze im Kreuzgang. Absanden der noch frischen Beschichtung mit feuergetrocknetem Quarzsand 0,6 - 1,2 mm im Überschuss. Nach Aushärtung entfernen des überschüssigen Quarzsandes.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Deckversiegelung gemäß eigener Position.

Schichtdicke (mm): _____

Verbrauch:

Schwimmschicht: ca. 2,3 kg/m²Verschleißschicht: ca. 1,9 kg/m²Quarzsand 0,1-0,5mm: ca. 0,4 kg/m²

Quarzsand 0,6-1,2mm: im Überschuss

z.B. Schwimmschicht/Verschleißschicht: StoPox TEP Multi Top, Quarzsand: StoQuarz 0,6 - 1,2 mm, StoQuarz 0,3 - 0,8 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**49S109F Z Beschichtung EP Parkhaus OS 11 b.5**

Einschichtige OS 11 b geprüfte Dickbeschichtung mit einem elastifizierten EP-System. Aufbringen der Verschleißschicht aus einem elastifizierten EP, ca. 1:0,4 mit feuergetrocknetem Quarzsand 0,1-0,5 mm vermengt, auf den vorbereiteten und grundierten Untergrund, Mindestschichtdicke ca. 4,0 mm. Der Auftrag erfolgt mittels Zahntraufel. Entlüften der Beschichtung mittels Stachelwalze im Kreuzgang. Absanden der noch frischen Beschichtung mit feuergetrocknetem Quarzsand 0,6 - 1,2 mm im Überschuss. Nach Aushärtung entfernen des überschüssigen Quarzsandes.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Deckversiegelung gemäß eigener Position.

Schichtdicke (mm): _____

Verbrauch:

Verschleißschicht: ca. 2,5 kg/m²

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges				

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Quarzsand 0,1-0,5mm: ca. 1,0 kg/m²
 Quarzsand 0,6-1,2mm: im Überschuss
 z.B. Verschleißschicht: StoPox TEP Multi Top, Quarzsand: StoQuarz 0,6 - 1,2 mm, StoQuarz 0,1-0,5 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S110 Z Kunstharz-Mörtel

49S110A Z Kunstharz-Mörtel

49S110B Z EP-Estrich

Aufbringen eines flüssigkeitsdichten Epoxydharzestriches aus lösemittelfreiem, ungefülltem, unpigmentiertem, zweikomponentigem Mörtelharz ca 1:8 GT (Gewichtsteile) mit feuergetrocknetem Quarzsand, abgestufte Sieblinie, auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Grundierung lt. eigener Position.

Schichtdicke (cm): _____

z.B. Mörtelharz: StoPox MH 105,

Quarzsand: StoQuarz AS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S110C Z Az höhere Schichtdicke Kunstharz-Mörtel

Aufzahlung auf Pos. _____

Ausführung wie im Positionstext beschrieben, jedoch höhere Schichtdicke.

Neue Schichtdicke (mm): _____

..... 0,00 m²

49S111A Z Az höhere Schichtdicke Kunstharz-Mörtel

Aufzahlung auf Pos. _____

Ausführung wie im Positionstext beschrieben, jedoch höhere Schichtdicke.

Neue Schichtdicke (mm): _____

..... 0,00 m²

49S112 Z Zement-Estrich-Mörtel

49S112A Z Zement-Estrich-Mörtel

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	W
PZZV		Lohn Sonstiges Einheitspreis Menge EH	Positionspreis
LB-HB-020			Preisangaben in EUR

49S112B Z Verlaufmörtel als Ausgleichmörtel

Aufbringen eines selbstnivellierenden, einkomponentigen, mineralischem, kunststoffvergüteten Verlaufmörtels als Ausgleichsschicht. Der Untergrund ist vor Auftrag der Grundierung gemäß Herstellerangaben vorzubehandeln, und muss trocken, fettfrei, sowie frei von Trenn- oder Sinterschichten vorliegen.

Die Position beinhaltet auch das Aufrollen einer 1-komponentigen, nach Herstellerangaben verdünnten Acrylat-Grundierung in zwei Arbeitsgängen.

Schichtdicke (5 mm - 50 mm): _____

Verbrauch Grundierung pro Arbeitsgang: ca. 0,15 - 0,30 kg/m²

Verbrauch Verlaufmörtel pro mm Schichtdicke: ca. 1,7 kg/m²

z.B. Grundierung: StoCryl CP, Verlaufmörtel: StoCrete VM 630 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

49S112C Z Verlaufmörtel als Beschichtung

Aufbringen eines selbstnivellierenden, einkomponentigen, mineralischem, kunststoffvergüteten Verlaufmörtels als Beschichtung. Der Untergrund ist vor Auftrag der Grundierung gemäß Pos. _____ zu beschichten, und muss trocken, fettfrei, sowie frei von Trenn- oder Sinterschichten vorliegen. Die Position beinhaltet auch das Aufrollen einer 1-komponentigen, nach Herstellerangaben verdünnten Acrylat-Grundierung in zwei Arbeitsgängen.

Die Maximale Schichtdicke der Beschichtung beträgt 15 mm pro Arbeitsgang.

Schichtdicke (4 mm - 25 mm): _____

Verbrauch Grundierung pro Arbeitsgang: ca. 0,15 - 0,30 kg/m²

Verbrauch Verlaufmörtel pro mm Schichtdicke: ca. 1,7 kg/m²

z.B. Grundierung: StoCryl CP,

Verlaufmörtel: StoCrete VM 640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

49S112D Z PCC I-Grobmörtel bis 40 mm PCC

Reprofilierung mit, mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Estrichmörtel als Verbundestrich. Der Untergrund ist vor Auftrag der Haftbrücke gründlich vorzunässen und muss zum Zeitpunkt des Aufbringens mattfeucht vorliegen. Unter Druck einbringen einer ganzflächigen, mineralischen Haftbrücke, lt ZTV-SIB. Einbringen des PCC-Mörtels nass in nass auf die noch frische Haftbrücke, verdichten und plan ziehen. Nachbehandlung des PCC-Estrichmörtels lt. Herstellerangaben.

Vor einer nachfolgenden Beschichtung ist die Fläche kugelzustrahlen.

Auftragsdicke (12 mm bis 40 mm): _____

Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet): _____

z.B. Haftbrücke: StoCrete TH 200,

LG 49

Geschlossenes LV					gedruckt am 07.12.2016	
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			W	
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis
					LB-HB-020	Preisangaben in EUR

Estrichmörtel: StoCrete TG 104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S112E Z PCC I-Grobmörtel bis 80 mm

Reprofilierung mit, mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Estrichmörtel als Verbundestrich. Der Untergrund ist vor Auftrag der Haftbrücke gründlich vorzunässen und muss zum Zeitpunkt des Aufbringens mattfeucht vorliegen. Unter Druck einbringen einer ganzflächigen, mineralischen Haftbrücke, lt ZTV-SIB. Einbringen des PCC-Mörtels nass in nass auf die noch frische Haftbrücke, verdichten und plan ziehen. Nachbehandlung des PCC-Estrichmörtels lt. Herstellerangaben.

Vor einer nachfolgenden Beschichtung ist die Fläche kugelzustrahlen.

Auftragsdicke (20 mm bis 80 mm): _____

Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet): _____

z.B. Haftbrücke: StoCrete TH 200,

Estrichmörtel: StoCrete TG 108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S112F Z PCC I-Schnellreparaturmörtel für Balkone bis 40 mm

Reprofilieren, Ausbessern und Füllen von Vertiefungen, Ausbrüchen in Estrichen und Beton mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Schnellreparaturmörtel für Untergründe mit geringer mechanischer Belastung. Der Untergrund ist vor Auftrag gründlich vorzunässen und muss zum Zeitpunkt des Aufbringens mattfeucht vorliegen. Keine separate Haftbrücke notwendig. Einbringen des PCC-Mörtels, verdichten und plan ziehen. Nachbehandlung des PCC-Schnellreparaturmörtels lt. Herstellerangaben.

Auftragsdicke (2 mm bis 40 mm): _____

Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet): _____

z.B. Schnellreparaturmörtel: StoCrete RM F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S112G Z PCC I-Leichtestrich

Herstellen eines mineralischen, einkomponentigen, kunststoffmodifizierten Leichtestrichs als Verbundestrich. Der Untergrund ist vor Auftrag der Haftbrücke gründlich vorzunässen und muss zum Zeitpunkt des Aufbringens mattfeucht vorliegen. Unter Druck einbringen einer ganzflächigen, mineralischen Haftbrücke, lt ZTV-SIB. Einbringen des PCC-Leichtestrichs nass in nass auf die noch frische Haftbrücke, verdichten und plan ziehen und rau abreiben. Nachbehandlung des PCC-Estrichmörtels lt Herstellerangaben. Vor einer nachfolgenden Beschichtung ist die Fläche kugelzustrahlen.

Mittlere Auftragsdicke (von 2 cm bis 8 cm): _____

Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet): _____

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. Haftbrücke: StoCrete TH 200,
 Leichtestrich: StoCrete LE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....
 Oberflächenbeschaffenheit: Besenstrich geglättet

..... 0,00 m²

49S112H Z Az höhere Schichtdicke Zement-Estrich-Mörtel

Aufzahlung auf Pos. _____
 Ausführung wie im Positionstext beschrieben, jedoch höhere Schichtdicke.
 Neue Schichtdicke (mm): _____

..... 0,00 m²

49S113 Z Versiegelungen

Versiegelungen für Bodenflächen mit leichter Beanspruchung

49S113A Z Versiegelungen

49S113B Z Versiegelung Acrylat heizölbeständig

Aufbringen einer 1-komponentigen, heizölbeständigen, UV-stabilen, pigmentierten Versiegelung auf Acrylatbasis auf den Untergrund.
 Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch: ca. 0,4 - 0,5 kg/m²
 Farbton: _____
 z.B. StoCryl BF 100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

49S113C Z Versiegelung Acrylat weichmacherbeständig

Aufbringen einer 1-komponentigen, UV-stabilen, weichmacherbeständigen, pigmentierten Versiegelung auf Acrylatbasis auf den Untergrund.
 Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch: ca. 0,4 - 0,5 kg/m²
 Farbton: _____
 z.B. StoCryl BF 200 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	W
PZZV		Lohn Sonstiges Einheitspreis Menge EH	Positionspreis

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

49S113D Z Versiegelung EP transparent glänzend

Aufbringen einer transparenten, glänzenden, wässrigen, lösemittelfreien, zweikomponentigen Epoxydharz-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.
 Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch: ca. 0,5 kg/m²
 z.B. StoPox WL 100 transparent oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S113E Z Versiegelung PU transparent glänzend

Aufbringen einer transparenten, UV-beständigen, wässrigen, glänzenden, lösemittelfreien, zweikomponentigen PU-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.
 Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch: ca. 0,5 kg/m²
 z.B. StoPur WV 100 transparent oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S113F Z Versiegelung PU transparent matt

Aufbringen einer transparenten, UV-beständigen, wässrigen, matten, lösemittelfreien, zweikomponentigen PU-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.
 Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch: ca. 0,5 kg/m²
 z.B. StoPur WV 205 transparent oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S113G Z Versiegelung EP transparent seidenmatt

Aufbringen einer transparenten, seidenmatten, wässrigen, lösemittelfreien, zweikomponentigen Epoxydharz-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.
 Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch: ca. 0,5 kg/m²
 z.B. StoPox WL 150 transparent oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

49S113H Z Versiegelung PU transparent seidenmatt

Aufbringen einer transparenten, UV-beständigen, wässrigen, seidenmatten, lösemittelfreien, zweikomponentigen PU-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.
 Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch: ca. 0,5 kg/m²
 z.B. StoPur WV 205 transparent oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S113I Z Versiegelung EP wässrig glänzend

Aufbringen einer glänzenden, wässrigen, lösemittelfreien, pigmentierten, zweikomponentigen Epoxydharz-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.
 Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch: ca. 0,5 - 0,6 kg/m²
 Farbton: _____
 z.B. StoPox WL 100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S113J Z Versiegelung PU wässrig glänzend

Aufbringen einer glänzenden, UV-beständigen, wässrigen, lösemittelfreien, pigmentierten, zweikomponentigen PU-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.
 Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch: ca. 0,5 - 0,6 kg/m²
 Farbton: _____
 z.B. StoPur WV 100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S113K Z Versiegelung EP wässrig matt

Aufbringen einer matten, rutschhemmenden, wässrigen, lösemittelfreien, pigmentierten, zweikomponentigen Epoxydharz-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.
 Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch: ca. 0,5 - 0,6 kg/m²
 Farbton: _____

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. StoPox WL 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

49S113L Z Versiegelung PU wässrig matt

Aufbringen einer matten, UV-beständigen, wässrigen, lösemittelfreien, pigmentierten, zweikomponentigen PU-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,5 - 0,6 kg/m²

Farbton: _____

z.B. StoPur WV 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

49S113M Z Versiegelung EP wässrig seidenmatt

Aufbringen einer seidenmatten, wässrigen, lösemittelfreien, pigmentierten, zweikomponentigen Epoxydharz-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,5 - 0,6 kg/m²

Farbton: _____

z.B. StoPox WE Mattsiegel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

49S113N Z Versiegelung PU wässrig seidenmatt

Aufbringen einer seidenmatten, UV-beständigen, wässrigen, lösemittelfreien, pigmentierten, zweikomponentigen PU-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,5 - 0,6 kg/m²

Farbton: _____

z.B. StoPur WV 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

49S113O Z Versiegelung EP wässrig leitfähig

Aufbringen einer seidenglänzenden, wässrigen, 2-komponentigen elektrostatisch leitfähigen (TRBS 2153, DIN EN 61340-5-1, DIN VDE 0100-410) PU-Versiegelung auf den Untergrund.

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,2 - 0,4 kg/m²

Farbton: _____

z.B. StoPox WL 113 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

49S113P Z Versiegelung PU wässrig leitfähig

Aufbringen einer matten, wässrigen, 2-komponentigen elektrostatisch leitfähigen (TRBS 2153, DIN EN 61340-5-1, DIN VDE 0100-410) PU-Versiegelung auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,2 - 0,4 kg/m²

Farbton: _____

z.B. StoPur WV 210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

49S113Q Z Versiegelung PU glänzend

Aufbringen einer einkomponentigen, glänzenden, lösemittelhaltigen, transparenten PU-Versiegelung mittels Nylon-Kurzhaarrolle in ein oder zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.

Applikation lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,1 - 0,2 kg/m²

z.B. StoPur DL 105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

49S113R Z Versiegelung EP chemisch beständig

Aufbringen einer lösemittelhaltigen, 2-komponentigen, Universalversiegelung für den Oberflächenschutz, auf Untergründe wie Eisen, Stahl etc mittels kurzfloriger Nylonwalze in 2-3 Arbeitsgängen.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,3 - 0,4 kg/m²

Farbton: _____

z.B. StoPox UA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

49S113S Z Versiegelung EP rutschhemmend

Aufbringen einer transparenten, rutschhemmenden, vergilbungsarmen EP-Versiegelung, mit Glaskugelnzusatz verfüllt, auf den Untergrund.
 Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch: ca. 0,3 - 0,5 kg/m²
 Verfüllungsgrad: ca. 30 %
 z.B. Versiegelung: StoPox EP Dicksiegel, Glaskugeln: StoBallotini oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

49S113T Z Versiegelung PU rutschhemmend

Aufbringen einer transparenten, rutschhemmenden, vergilbungsarmen PU-Versiegelung, mit Glaskugelnzusatz verfüllt, auf den Untergrund.
 Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch: ca. 0,2 - 0,3 kg/m²
 Verfüllungsgrad: ca. 30 %
 z.B. Versiegelung: StoPur VR 100, Glaskugeln: StoBallotini oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

49S113U Z Versiegelung PU rutschhemmend

Aufbringen einer transparenten, rutschhemmenden, vergilbungsarmen PU-Versiegelung, mit Glaskugelnzusatz verfüllt, auf den Untergrund.
 Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch: ca. 0,2 - 0,3 kg/m²
 Verfüllungsgrad: ca. 30 %
 z.B. Versiegelung: StoPur VR 100, Glaskugeln: StoBallotini oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

49S113V Z Versiegelung PU leitfähig

Aufbringen einer seidenglänzenden, lösemittelhaltigen, 2-komponentigen, leitfähig (TRBS 2153, DIN EN 61340-5-1, DIN VDE 0100-410) PU-Versiegelung auf den Untergrund.
 Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch: ca. 0,2 - 0,3 kg/m²
 Farbton: _____

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges				

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. StoPur KV oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S113W Z Versiegelung PMMA transparent

Aufbringen einer Deckversiegelung aus einem transparenten, schnellreaktiven, UV- und witterungsbeständigem transparenten PMMA. Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,3 kg/m²

z.B. StoPma DL 300 transp. oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S113X Z Az zusätzlicher Arbeitsgang Versiegelung

Aufzahlung auf Pos. _____

für einen zusätzlichen Arbeitsgang.

..... 0,00 m²

49S114 Z Kopfversiegelungen

49S114A Z Kopfversiegelungen

49S114B Z Kopfversiegelung EP Standard

Aufbringen eines pigmentierten, lösemittelfreien, chemisch und mechanisch belastbaren Epoxidharzes als Kopfversiegelung für abgestreuten Flächen auf den Untergrund.

Applikation lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,6 - 1,0 kg/m²

Farbton: _____

z.B. StoPox DV 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S114C Z Kopfversiegelung PU

Aufbringen eines lichteichten, seidenglänzenden, hoch elastischen, lösemittelhaltigen, einkomponentigen Polyurethanharzes als Kopfversiegelung für abgestreute Flächen auf den Untergrund.

Applikation lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,8 - 1,0 kg/m²

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges				

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Farbton: _____
 z.B. StoPur EA oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S114D Z Kopfversiegelung EP wässrig

Aufbringen eines pigmentierten, zweikomponentigen, wasserverdünnbaren, diffusionsoffenen, lösemittelfreien, Epoxydharzes als Kopfversiegelung für abgestreute Flächen auf den Untergrund.
 Applikation lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch: ca. 0,6 - 0,8 kg/m²
 Farbton: _____
 z.B. StoPox WL 100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S114E Z Kopfversiegelung PU Parkhaus matt

Aufbringen einer lösemittelhaltigen, matten, zweikomponentigen, lichteichten PU-Versiegelung für den Oberflächenschutz von Verkehrsbauten auf den Untergrund.
 Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
 Farbton: _____
 Verbrauch: ca. 0,6 - 0,8 kg/m²
 z.B. StoPur DV 508 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S114F Z Kopfversiegelung PU lösemittelarm

Aufbringen eines lichteichten, glänzenden, hoch elastischen, lösemittelarmen, zweikomponentigen Polyurethanharzes als Kopfversiegelung für abgestreute Flächen auf den Untergrund.
 Applikation lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch: ca. 0,6 - 0,8 kg/m²
 Farbton: _____
 z.B. StoPur EB 400 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

49S114G Z Kopfversiegelung PU lösemittelarm

Aufbringen eines lichtechten, glänzenden, hoch elastischen, lösemittelarmen, zweikomponentigen Polyurethanharzes als Kopfversiegelung für abgestreute Flächen auf den Untergrund.
 Applikation lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch: ca. 0,6 - 0,8 kg/m²
 Farbton: _____
 z.B. StoPur EB 400 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

49S115 Z Zusatzarbeiten

49S115A Z Zusatzarbeiten

49S115B Z Abstreuerung griffrau 0,1-0,5 mm

Abstreuen des noch frischen Reaktionsharzes mit feuergetrocknetem Quarzsand, sodass "Korn an Korn" liegt und keine glänzenden Stellen stehen bleiben. Nicht eingebundener Quarzsand ist nach der Aushärtung zu entfernen.
 Körnung: 0,1 - 0,5 mm
 Verbrauch: ca. 1 kg/m²
 z.B. StoQuarz 0,1 - 0,5 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

49S115C Z Abstreuerung griffrau 0,3-0,8 mm

Abstreuen des noch frischen Reaktionsharzes mit feuergetrocknetem Quarzsand, sodass "Korn an Korn" liegt und keine glänzenden Stellen stehen bleiben. Nicht eingebundener Quarzsand ist nach der Aushärtung zu entfernen.
 Körnung: 0,3 - 0,8 mm
 Verbrauch: ca. 1 kg/m²
 z.B. StoQuarz 0,3 - 0,8 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

49S115D Z Abstreuerung griffrau 0,6-1,2 mm

Abstreuen des noch frischen Reaktionsharzes mit feuergetrocknetem Quarzsand, sodass "Korn an Korn" liegt und keine glänzenden Stellen stehen bleiben. Nicht eingebundener Quarzsand ist nach der Aushärtung zu entfernen.
 Körnung: 0,6 - 1,2 mm
 Verbrauch: ca. 1 kg/m²

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. StoQuarz 0,6 - 1,2 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

49S115E Z Abstreuerung im Überschuss 0,3-0,8 mm

Abstreuen des noch frischen Reaktionsharzes mit feuergetrocknetem Quarzsand im Überschuss, solange bis keine Harz-Pfützenbildung mehr erkennbar ist. Nicht eingebundener Quarzsand ist nach der Aushärtung zu entfernen.

Körnung: 0,3 - 0,8 mm

Verbrauch: ca. 3,0 - 5,0 kg/m²

z.B. StoQuarz 0,3 - 0,8 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

49S115F Z Abstreuerung im Überschuss 0,6-1,2 mm

Abstreuen des noch frischen Reaktionsharzes mit feuergetrocknetem Quarzsand im Überschuss, solange bis keine Harz-Pfützenbildung mehr erkennbar ist. Nicht eingebundener Quarzsand ist nach der Aushärtung zu entfernen.

Körnung: 0,6 - 1,2 mm

Verbrauch: ca. 3,0 - 5,0 kg/m²

z.B. StoQuarz 0,6 - 1,2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

49S115G Z Einpflege hochglänzend

Aufbringen einer 1-komponentigen, transparenten, hochglänzenden, wässrigen, metallisierten Polymerdispersion auf glatten, ausgehärteten EP und PUR Bodenbeschichtungen.

Applikation lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,03 - 0,05 l/m²

z.B. StoDivers P 105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

49S115H Z Einpflege dissipativ

Aufbringen einer seidenglänzenden, 1-komponentigen, schnell trocknenden, transparenten, wässrigen, ladungsverteilenden Pflegedispersion auf glatten, ausgehärteten EP und PUR Bodenbeschichtungen im Innenbereich.

Applikation lt. Herstellerangaben.

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	W
PZZV		Lohn Sonstiges		EH	Positionspreis

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Verbrauch: ca. 0,03 - 0,05 l/m²
 z.B. StoDivers P 110 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

49S115I Z Einpflege seidenmatt

Aufbringen einer 1-komponentigen, transparenten, seidenmatten, wässrigen, metallisierten Polymer Einpflegedispersion auf glatten, ausgehärteten EP und PUR Bodenbeschichtungen.
 Applikation lt. Herstellerangaben.
 Verbrauch: ca. 0,03 - 0,05 l/m²
 z.B. StoDivers P 120 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

49S115J Z Einstreuung Farbchips 1mm

Einstreuung einer Acrylat-Chips-Mischung in das frische Reaktionsharz zur Verbesserung der Rutschfestigkeit sowie zur optischen Gestaltung.
 Verbrauch: ca. 0,03 - 0,1 kg/m²
 Chipsgröße (Durchmesser): ca. 1 mm
 Farbton: _____
 z.B. StoChips 1 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

49S115K Z Einstreuung Farbchips 3mm

Einstreuung von Acrylat-Chips in das frische Reaktionsharz zur Verbesserung der Rutschfestigkeit sowie zur optischen Gestaltung.
 Verbrauch: ca. 0,03 - 0,1 kg/m²
 Chipsgröße (Durchmesser): ca. 3 mm
 Farbton: _____
 z.B. StoChips 3 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

49S115L Z Vollabstreuung Farbchips 1mm

Vollflächiges Abstreuen von Acrylat-Chips-Mischung in das frische Reaktionsharz zur Verbesserung der Rutschfestigkeit sowie zur optischen Gestaltung. Nicht eingebundene Chips

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

sind nach Aushärten des Bodens zu entfernen.
 Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
 Verbrauch: ca. 0,5 kg/m²
 Chipsgröße (Durchmesser): ca. 1 mm
 Farbton: _____
 z.B. StoChips 1 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

49S115M Z Vollabstreuerung Farbchips 3mm

Vollflächiges Abstreuen von Acrylat-Chips in das frische Reaktionsharz zur Verbesserung der Rutschfestigkeit sowie zur optischen Gestaltung. Nicht eingebundene Chips sind nach Aushärten des Bodens zu entfernen.
 Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
 Verbrauch: ca. 0,5 kg/m²
 Chipsgröße (Durchmesser): ca. 3 mm
 Farbton: _____
 z.B. StoChips 3 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

49S115N Z Hohlkehle EP

Herstellen einer Hohlkehle aus einem standfesten, lösemittelfreien EP-Mörtel, im Anschlussbereich von horizontalen und vertikalen Flächen (z.B. Wand-Boden-Bereich) mittels Glättkelle oder Hohlkehlenkelle.
 Applikation, Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
 Hohlkehlenhöhe (mm): _____
 Hohlkehlenbreite (mm): _____
 Form der Hohlkehle (gerade/gerundet): _____
 z.B. Mörtelharz: StoPox Mörtel standfest oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m²

49S115O Z Versiegelung Hohlkehle

Aufbringen einer Versiegelung gemäß Pos. _____, auf gemäß Pos. _____ hergestellter Hohlkehle.

. 0,00 m

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

49S115P	Z	Thixotropierung Thixotrope Einstellung des Materials gemäß Pos. _____ durch Zugabe von Polyethylen-Fasern (Stellmittel). Verfüllgrad: ca. 1 - 5 % z.B. StoDivers ST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
49S115Q	Z	Trenn- und Anschlagschienen Verlegen von Aluschienen, als Trenn- und Anschlagschiene mittels 2-komponentiger, standfester Epoxidharz-Klebspachtel auf den Untergrund. Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben. Schienenhöhe (mm): _____ Typ: _____ z.B. Schiene: Firma Schlüter oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m	
49S116	Z	Fugenarbeiten			
49S116A	Z	Fugenarbeiten			
49S116B	Z	Fuge säubern Säubern der Fugenflanken von alten Fugenmassen, Materialresten und/oder anderen trennend wirkenden Substanzen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Fugenquerschnitt: Breite (mm): _____ Tiefe (mm): _____		0,00 m	
49S116C	Z	Nachträgliche Fugenausbildung Risse > 0,20 mm U-förmig aufschneiden, dabei den Rissverlauf möglichst begradigen. Fugenquerschnitt: Breite (mm): _____ Tiefe(mm): _____		0,00 m	

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges			Positionspreis

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

49S116D Z Verfugung Wand-Boden standfest

Auftragen einer hoch elastischen, lösemittelfreien, standfesten Fugenmasse auf Basis eines MS-Hybrid-Polymers. Die Position beinhaltet auch das Einbringen eines wasserabweisenden Rundprofils auf Neoprene-Basis oder ggf von Trennfolien, das Auftragen eines, vom Hersteller der Fugenmasse empfohlenen, Primers und das Abglätten des Fugendichtstoffes mit geeignetem Werkzeug.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch Primer: ca. 0,01 - 0,02 l/m

Durchmesser Hinterfüllprofil (mm): _____

Fugenbreite (mm): _____

z.B. Primer: StoSeal P 305 oder StoSeal P 505, Profil: Sto-Hinterfüllprofil, Fugenmasse: StoSeal F 355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m

49S116E Z Verfugung Boden standfest

Auftragen einer hoch elastischen, lösemittelfreien, standfesten Fugenmasse auf Basis eines MS-Hybrid-Polymers. Die Position beinhaltet auch das Einbringen eines wasserabweisenden Rundprofils auf Neoprene-Basis oder ggf. von Trennfolien, das Auftragen eines, vom Hersteller der Fugenmasse empfohlenen, Primers und das Abglätten des Fugendichtstoffes mit geeignetem Werkzeug. Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch Primer: ca. 0,01 - 0,02 l/m

Durchmesser Hinterfüllprofil (mm): _____

Fugenbreite (mm): _____

z.B. Primer: StoSeal P 305 oder StoSeal P 505, Profil: Sto-Hinterfüllprofil, Fugenmasse: StoSeal F 355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m

49S116F Z Dehnfugenprofil Boden standfest

Einarbeiten eines vorgefertigten Dehnfugenprofils aus Aluminium mittels 2-komponentiger, standfester Epoxidharz-Klebspachtel auf den Untergrund. Geeignet für weitere Bodenbeschichtungen aus EP, PUR und PMMA.

z.B. Sto-Dehnfugenprofil oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m

49S116G Z Übergangprofil Boden befahrbar

Einarbeiten eines vorgefertigten Übergangprofils aus Aluminium mittels 2-komponentiger, standfester Epoxidharz-Klebspachtel auf den Untergrund. Geeignet für Bauteiltrennfugen bei der

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Belastung z.B. durch Patiententransport oder Stapler. Geeignet für weitere Bodenbeschichtungen aus EP, PUR und PMMA.

z.B. Sto-Übergangprofil oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m

49S116H Z Verfugung Fugendichtband

Einbetten eines elastischen Fugendichtbandes auf Kunststoffbasis, in eine 2-komponentige, standfeste Epoxidharz-Klebespachtel. Die Position beinhaltet auch das Überspachteln des Fugendichtbandes und Abglätten des Dichtstoffes mit geeignetem Werkzeug.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Breite (mm) (100, 150 oder 200 mm): _____

z.B. Fugendichtband: StoSeal D 100, EP-Klebespachtel: StoPox SK 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m

49S116I Z Verfugung Klebedichtband

Aufbringen eines selbstklebenden Dichtbandes auf Basis von Butylkautschuk auf den Untergrund. Das Aufbringen erfolgt vor dem Beschichten bei den Übergangsbereichen, Einbauteilen, Dichtflanschen, etc. Die Flächen sind mit einer zweikomponentigen, standfesten, flüssigkeitsdichten, alterungs- und alkalibeständigen, elastischen Polyurethan-Abdichtung gemäß Pos. _____ zu überarbeiten.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Breite Dichtband: ca. 10 cm

z.B. StoSeal Klebedichtband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

. 0,00 m

49S117 Z Flächenabdichtungen
- Haftbrücken und Verbindungsschichten

49S117A Z Flächenabdichtungen

49S117B Z Haftbrücke PU 1 K

Aufbringen einer 1-komponentigen PUR-Haftbrücke zwischen EP-Brückenversiegelung und PUR-Brückenabdichtung.

Applikation lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,1 kg/m²

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. StoPur VS 70 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Sytem:.....

..... 0,00 m

49S117C Z Verbindungsschicht PU

Aufbringen einer einkomponentigen PUR-Verbindungsschicht zwischen PUR-Abdichtung und Gussasphalt.
Applikation lt. Herstellerangaben.
Verbrauch: ca. 0,15 kg/m2
z.B. StoPur VBS 2000 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S117D Z Flüssigfolie PU manuell

Aufbringen einer 2-komponentigen, hoch elastischen, rissüberbrückenden, lösemittelfreien, manuell zu verarbeitenden PUR-Flüssigfolie zur Abdichtung.
Applikation und Untergrundeigenschaften lt. Herstellerangaben.
Verbrauch: ca. 1,4 kg/m2 und mm
z.B. StoPur BA M oder Gleichwertiges.
Angebotenes Sytem:.....

..... 0,00 m

49S117E Z Flüssigfolie PU maschinell

Aufbringen einer 2-komponentigen, dauerelastischen, rissüberbrückenden, lösemittelfreien, ungefüllten PUR-Flüssigfolie zur Abdichtung.
Applikation mittels Heiß-Spritzverfahren, Untergrundeigenschaften lt. Herstellerangaben.
Verbrauch: ca. 2,0 kg/m2
z.B. StoPur BA 2000 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S117F Z Abdichtung PU horizontal

Aufbringen einer zweikomponentigen, selbstverlaufenden, flüssigkeitsdichten, alterungs- und alkalibeständigen, elastischen Polyurethan-Abdichtung auf den Untergrund.
Applikation und Untergrunderfordernisse lt. Herstellerangaben.
Verbrauch: ca. 2,0 kg/m2

LG 49

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. StoPur AF Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S117G Z Abdichtung PU vertikal

Aufbringen einer zweikomponentigen, standfesten, flüssigkeitsdichten, alterungs und alkalibeständigen, elastischen Polyurethan-Abdichtung auf den Untergrund.

Applikation und Untergrunderfordernisse lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 2,0 kg/m²

z.B. StoPur AF Plus S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m²

49S117H Z Abdichtung Reparaturmasse

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien PUR-Reparaturdauer auf Fehlstellen und Kontrollöffnungen in PUR-Flächenabdichtungen.

Applikation und Untergrundeigenschaften lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m² und mm

z.B. StoPur BA HM 41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Sytem:.....

..... 0,00 m

LG 49	Beschichtungen von Betonböden	Summe	
--------------	--------------------------------------	--------------	--	--------------

LG 49

Geschlossenes LV

gedruckt am 07.12.2016

Zusammenstellung der Leistungsgruppen

LG	BEZEICHNUNG	HB-020	Summe
----	-------------	--------	-------

49	Beschichtungen von Betonböden	 EUR
----	-------------------------------	--	-----------

Summe LV **EUR**

LG 49

Geschlossenes LV

gedruckt am 07.12.2016

Nachlässe / Aufschläge

LG	Bezeichnung	Gesamt
----	-------------	--------

LV **Summe inkl. Nachlässe/Aufschläge**

..... EUR

% Aufschlag/Nachlass

..... %

errechneter Betrag Aufschlag/Nachlass

..... EUR

Summe LV inkl. proz. Aufschl./Nachl.

..... EUR

Gesamtpreis

..... EUR

zuzüglich % USt.

..... EUR

Angebotspreis

..... EUR

LG 49

Geschlossenes LV

gedruckt am 07.12.2016

SCHLUSSBLATT

Bezeichnung	Gesamt
Summe LV EUR
Summe Aufschläge/Nachlässe EUR
Gesamtpreis EUR
zuzüglich % USt. EUR
Angebotspreis EUR

LG 49

Geschlossenes LV

gedruckt am 07.12.2016

INHALTSVERZEICHNIS

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
49	Beschichtungen von Betonböden	2
	Zusammenstellung der Leistungsgruppen	45
	Nachlässe / Aufschläge	46
	Schlussblatt	47

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
 Zuordnungskennzeichen (ZZ)
 Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“