

Muster-Leistungsbeschreibung

Bezugsnachweis:

Remmers GmbH, Postfach 12 55 , 49624 Lönningen, www.remmers.com

SL Deco Flake 01-07

Positionen

1 Positionen

Hinweise zur Muster-Leistungsbeschreibung

Wir weisen darauf hin, dass diese Muster-Leistungsbeschreibung einen Leitfaden in Form von Textbausteinen darstellt. Tatsächliche Objektdaten waren nicht bekannt und sind in dieser Muster-Leistungsbeschreibung nicht berücksichtigt worden.

Mit Verwendung der angeführten Textbausteine ist der Anwender / Planer verpflichtet, eine Prüfung der jeweiligen Gegebenheiten vor Ort durchzuführen, sowie anderweitige besondere Bestimmungen oder Vorschriften, bauaufsichtliche oder statische Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Die Muster-Leistungsbeschreibung ist von dem Anwender / Planer nach der Untersuchung des Objektes / Bauzustandsanalyse an die tatsächlichen Objektgegebenheiten anzupassen.

Mit der Übermittlung dieser Muster-Leistungsbeschreibung ist keine Projektberatung verbunden.

Das aufzubringende Produktsystem ist durchgängig mit den vom Systemhersteller vorgesehenen Systemkomponenten auszuführen.

Der Ausführende hat bei der Verarbeitung der Produkte grundsätzlich die Ausführungsanweisungen und/oder Vorgaben der jeweiligen aktuellen technischen Merkblätter des Herstellers zu beachten.

Positionen

1.03 **Baustelle einrichten einschließlich Geräte**

Baustelle einrichten, An- und Abfuhr aller benötigten Materialien, Geräte und Maschinen. Räumen der Baustelle und Wiederherstellung aller benutzten Flächen in den ursprünglichen Zustand einschließlich notwendiger Zwischenreinigung.

_____ h

1.04 **Abklebearbeiten**

Zum Schutz vor Verschmutzungen sind Türen, Fenster, Fußleisten, Maschinenfundamente, Regale, Einrichtungsgegenstände mit geeignetem Klebeband und Folie zu schützen.

_____ h

Positionen

*** Grundposition ZZ 001 .0

1.05 **Abgestellte Hohl-/Dreieckskehle**

Kunstharzgebundener Mörtel bestehend aus einem 2-K EP-Bindemittel und Quarzsandsieblinie im Mischungsverhältnis bis 1:10 GT.

gewählte Produkte oder gleichwertig:
Remmers Epoxy BH 100 / Remmers Quarz 03/08 DF

Produktkenndaten - Epoxy BH 100
Im Anlieferungszustand:
Komponente A, Komponente B, Mischung,
Viskosität (25 °C): 950 mPa s, 50 mPa s, 450 mPa s,
Dichte (20 °C): 1,16 g/cm³, 1,00 g/cm³, 1,10 g/cm³,

Im ausreagierten Zustand
Druckfestigkeit ca. 65 N/mm² *
Biegezugfestigkeit ca. 20 N/mm² *
* Epoxidharzmörtel 1 : 10 mit Normsand

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

In den Einheitspreis ist das Liefern und Herstellen der 2-K EP-Haftbrücke mit einzukalkulieren.

Die Abrechnung erfolgt nach kg eingebautem Material.

Liefern und Herstellen der dauerhaft elastischen Versiegelung.

gewählte Produkte oder gleichwertig:
Remmers MultiSil NUW / Remmers Unterwasserprimer

Produkte / Verbrauch:

Verbrauch für die Grundierung:
ca. 0,10 kg/m Remmers Epoxy BH 100 <0905>
Verbrauch für Hohlkehle mit Schenkellänge von 5 x 5 cm:
mind. 0,20 kg/m Remmers Epoxy BH 100 <0905>
ca. 2,00 kg/m Remmers Quarz 03/08 DF <4406>
Verbrauch:
ca. 0,02 kg/m Unterwasserprimer <7450>
mind. 100 ml/m Multisil NUW <7525>
bei 1 cm² Fugenquerschnitt
(Farbe nach Wahl des AG)

_____ m

Positionen

*** Alternativposition ZZ 001 .1

1.06 **Detailanschluß mittels Hohl-/Dreieckskehle**

Kunstharzgebundener Mörtel bestehend aus einem 2-K EP-Bindemittel und Quarzsandsieblinie im Mischungsverhältnis bis 1:10 GT.

Gewählte Produkte:

Remmers Epoxy BH 100 / Remmers Quarz 03/08 DF

Produktkenndaten - Epoxy BH 100

Im Anlieferungszustand:

Komponente A, Komponente B, Mischung,

Viskosität (25 °C): 950 mPa s, 50 mPa s, 450 mPa s,

Dichte (20 °C): 1,16 g/cm³, 1,00 g/cm³, 1,10 g/cm³,

Im ausreagierten Zustand

Druckfestigkeit ca. 65 N/mm² *

Biegezugfestigkeit ca. 20 N/mm² *

* Epoxidharzmörtel 1 : 10 mit Normsand

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

In den Einheitspreis ist das Liefern und Herstellen der 2-K EP-Haftbrücke mit einzukalkulieren.

Die Abrechnung erfolgt nach kg eingebautem Material.

Produkte / Verbrauch:

Verbrauch für die Grundierung

0,10 kg/m Epoxy BH 100 <0905>

Verbrauch für Hohlkehle 5x 5 cm:

mind. 0,20 kg/m Epoxy BH 100 <0905>

ca. 2,00 kg/m Remmers Quarz 03/08 DF

_____ m

nur Einh.-Preis

Positionen

1.07 **Grundierung mit einem transparenten, lösemittelfreien 2-K EP-Bindemittel (MT) & anteilig WHG TX**

Liefern und Herstellen einer porenfüllenden Grundierung mit einem nonylphenol-, lösemittel- und weichmacherfreien 2-K EP-Bindemittel. Für Verarbeitungen an lotrechten bzw. geneigten Flächen können den Bindemitteln geeign. Stellmittel anteilig zugegeben werden.

Farbton: transparent

Produktkenndaten -
Im Anlieferungszustand:
Komponente A, Komponente B, Mischung,
Viskosität (25 °C): 950 mPa s, 200 mPa s, 750 mPa s,
Dichte (20 °C): 1,16 g/cm³, 0,97 g/cm³, 1,08 g/cm³,

Im ausreagierten Zustand
Druckfestigkeit ca. 118 N/mm² *
Biegezugfestigkeit ca. 23 N/mm² *
* Epoxidharzmörtel 1 : 5 mit Normsand

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Gewählte Produkte oder gleichwertig:
Remmers Epoxy MT 100
Remmers WHG TX

Produkte / Verbrauch:

Verbrauch:
mind. 0,30 - 0,50 kg/m² Remmers Epoxy MT 100 <0936>
(je nach Saugfähigkeit/Porosität des Untergrundes)
bis ca. 6,0 % Remmers WHG TX <1221>
evtl. ca. 2-12 g anteilig zur o. g. Menge Grundierharz
Remmers WHG TX <1221>

_____ m2

Positionen

1.08 **Abdichten von Innenecken, Fugen und Durchdringungen mit Fugenband Tape VF**

Innenecken, Fugen und Durchdringungen mit dem hochwertigen, vliesbeschichtetem Premium-Dichtband auf NBR Kautschuk-Basis, Remmers Tape VF, verstärken.

Fugenband VF 120 (Fugenband 120 mm)

Fugenband VF 75 EC (Außenecke)

Fugenband VF 100 IC (Innenecke)

Tape VF 350 350mm x 350mm (Manschette)

in die noch frische im Vorfeld applizierte, 2. MT-Epoxyschicht unter Einsatz der Werkzeuge z. B.:

Glättekelle, Zahnpachtel mit ZL 46, ZL 25,

Epoxy Rolle 10 cm & Metalligel

einbauen und glattstreichen

Größe der Dusch-Boden-Fläche: _____

Angabe der einzelnen VF-Produkte:

Produkte / Verbrauch:

1x psch Remmers Tape VF Produktserie <5071>

_____ St

Positionen

1.09 **Egalisierung mit einem thixotropierten 2K EP-Bindemittel/Füllstoff 1:1**

Liefern und Herstellen einer spachtelnden Egalisierung mit einem nonylphenol-, lösemittel- und weichmacherfreien 2-K EP-Bindemittel.

Für Verarbeitungen an lotrechten bzw. geneigten Flächen können den Bindemitteln geeign. Stellmittel anteilig zugegeben werden.

Farbton: transparent

Produktkenndaten -

Im Anlieferungszustand:

Komponente A, Komponente B, Mischung,

Viskosität (25 °C): 950 mPa s, 200 mPa s, 750 mPa s,

Dichte (20 °C): 1,16 g/cm³, 0,97 g/cm³, 1,08 g/cm³,

Im ausreagierten Zustand

Druckfestigkeit ca. 118 N/mm² *

Biegezugfestigkeit ca. 23 N/mm² *

* Epoxidharzmörtel 1 : 5 mit Normsand

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Gewählte Produkte oder gleichwertig:

Remmers Epoxy MT 100

Remmers WHG TX

Produkte / Verbrauch:

Verbrauch:

mind. 0,85 kg/m² Remmers Epoxy MT 100 <0936>

Eventuell:

Zur Bearbeitungen von lotrechten bzw.

geneigten Flächen können dem Bindemittel

ein Stellmittel ADD TX Neu, 0,3 bis 3,0% bez. auf den

Bindemittelanteil zugegeben werden.

evtl. Remmers ADD TX Neu <0949>

mind. 0,85 kg/m² Remmers Selectmix 01/03 <4405>

Zur Bearbeitungen von lotrechten bzw.

geneigten Flächen können dem Bindemittel

ein Stellmittel WHG TX, 0,5 bis 6,0% je nach Bedarf, bez. auf den

Bindemittelanteil zugegeben werden.

Eventuell: ca. 4,3 - ca. 50 g je 0,85 kg Harzmenge

evtl. Remmers WHG TX <1221>

_____ m2

Positionen

*** Bedarfspositionen ohne GP

1.10 **Rissüberbrückende Zwischenschicht**

Lieferrn und Herstellen einer rissüberbrückenden, polyurethanegebundenen Zwischenschicht.

Für Verarbeitungen an lotrechten bzw. geneigten Flächen können dem PU-Bindemittel geeignete Stellmittel zugegeben werden.

gewählte Produkte oder gleichwertig:

Remmers PUR Base WPM

Remmers WHG TX

Anwendungsbereich: Rissüberbrückende Zwischenschicht

gemäß BEB-Arbeitsblatt KH 6

Eigenschaften:

- Statisch rissüberbrückend

- Chemisch belastbar

Produktkenndaten:

Im Anlieferungszustand -

Komponente A, Komponente B, Mischung,

Viskosität (25 °C): 5230 mPa s, 70 mPa s, 2050 mPa s,

Dichte (20 °C): 1,44 g/cm³, 1,22 g/cm³, 1,40 g/cm³,

Im ausreagierten Zustand -

Anforderungen an das Produkt:

Rissüberbrückungsklasse A3 (> 0,5 mm)

Hinweis:

Gemäß Herstellerrichtlinie in Verbindung

mit der AbP "P 13895 / 24-717" als PUR-Abdichtung

im Verbund in Kombination mit einer Nuttschicht (AiV N).

Der Verwednungsbereich bezieht sich auf Beanspruchungsklassen A, B & C.

Dies entspricht den Wassereinwirkungsklassen W2-I und W3-I gemäß DIN 18534-1.

Die angegebenen ungefähren Verbrauchsmengen beziehen sich auf glatte egalisierte Untergründe.

Produkte / Verbrauch:

2 Arbeitsgänge mit

mind. 1,8 kg/m² Remmers PUR Base WPM <6065>

(Farbton nach Wahl des Auftraggebers)

Anteilige Zugabe Stellmittel:

ca. 4% WHG TX

_____ m2

nur Einh.-Preis

Positionen

1.11 **Beschichtung mit einem pigmentierten, zähtharten 2-K PUR-Bindemittel**

Liefern und Herstellen einer Beschichtung auf den vorbereiteten Flächen mit einem lösemittelfreien, zähtharten 2-K PUR-Bindemittel für mittlere Belastung.

gewähltes Produkt:
Remmers PUR Uni Color

Farbton: nach Wahl des AG

Systembestandteil in TÜV PROFICERT-product Interior zertifizierten Systemen (707106482-4)

Eigenschaften

- | Zähnharte Beschichtung
- | Statisch rissüberbrückend
- | Mechanisch belastbar
- | Chemisch belastbar
- | Befahrbar mit Handhubwagen und Flurförderfahrzeugen
- | Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich

Produktkenndaten:

Im Anlieferungszustand -
Komponente A, Komponente B, Mischung,
Viskosität (25 °C): 4400 mPa s, 70 mPa s, 1700 mPa s,
Dichte (20 °C): 1,5 g/cm³, 1,2 g/cm³, 1,4 g/cm³,

Im ausreagierten Zustand
Shore D nach 28 Tagen 65
Rissüberbrückungsklasse A 3 (> 0,5 mm)

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Produkte / Verbrauch:

mind. 0,8 - 1,0 kg/m² kg/m² PUR Uni Color
(Farbton nach Wahl des Auftraggebers) <6800, 6802-6806>

_____ m2

Positionen

1.12 **Flächige Einstreuung mit einer Farbflockenmischung**

Liefern und Herstellen einer flächigen Einstreuung der frischen Beschichtung mit einer Farbflockenmischung aus PVA-Flocken. Nach Erhärtung ist der Überschuss restlos zu entfernen.

gewähltes Produkt oder gleichwertig:
Remmers Sedimentflocken

Farbton: nach Remmers Farbtonkarte

Produktkenndaten

Korndichte 2,65 g/cm³

Schüttdichte 0,5 - 1,0 g/cm³

Flockengröße sehr klein

Form Fest

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Produkte / Verbrauch:

Verbrauch für Einstreuung:

mind. 0,7 - 1,00 kg/m² Remmers Sedimentflocken

(Farbton nach Wahl des Auftraggebers) <6305, 6306, 6329>

_____ m2

Positionen

1.13 **Fixierung abgestreuter Bodenbeläge mit einem transparenten, vergilbungarmen 2-K EP-Bindemittel**

Liefern und Herstellen einer Versiegelung auf der abgestreuten Beschichtung mit einem transparenten, lösemittel- und weichmacherfreien 2-K EP- Bindemittel.

Gewähltes Produkt:
Remmers Epoxy UV 100 New

Anwendungsbereiche:
- Bindemittel für Dekorkiesbeläge
- Kopfversiegelung für Einstreubeläge
- Fixierschicht von vollsatt eingestreuten Flockenbelägen
- Transparente Beschichtung

Eigenschaften:
- Vergilbungsarm
- Mechanisch belastbar

Produktkenndaten:
Komponente A, Komponente B, Mischung,
Viskosität (25 °C): 750 mPa s, 450 mPa s, 615 mPa s
Dichte (20 °C): 1,12 g/cm³, 1,01 g/cm³, 1,08 g/cm³,

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Produkte / Verbrauch:

0,20-0,30 kg/m² Remmers Epoxy UV 100 <6344>

_____ m2

1.14 **Zugabe von ADD 250 als rutschhemmend wirksames Polymergranulat**

Zugabe und sorgfältiges Vermischen von Polymergranulat ADD 250 zur vorgenannten Fixierung mit Epoxy UV 100 New

Dass Additiv wird anteilig (ca. 5%) der Beschichtung zugegeben, untergerührt und im Anschluss mit der Epoxy-Farbrolle auf den Untergrund aufgetragen.

Produkte / Verbrauch:

anteilig 5% auf die Menge der Versiegelung
5 g ADD 250 je 100 g Remmers Epoxy-Bindemittel

_____ m2

Positionen

1.15 **Versiegelung abgestreuter Bodenbeläge mit einem transparenten, vergilbungarmen 2-K EP-Bindemittel**

Liefern und Herstellen einer abschließenden Versiegelung auf der zuvor aufgetragenen Flockenfixierung mit einem transparenten, lösemittel- und weichmacherfreien 2-K EP- Bindemittel.

Gewähltes Produkt:
Remmers Epoxy UV 100 New

- Anwendungsbereiche:
- Bindemittel für Dekorkiesbeläge
 - Kopfversiegelung für Einstreubeläge
 - Fixierschicht von vollsatt eingestreuten Flockenbelägen- Transparente Beschichtung
- Eigenschaften:
- Vergilbungsarm
 - Mechanisch belastbar

Produktkenndaten:
Komponente A, Komponente B, Mischung,
Viskosität (25 °C): 750 mPa s, 450 mPa s, 615 mPa s
Dichte (20 °C): 1,12 g/cm³, 1,01 g/cm³, 1,08 g/cm³,
Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Produkte / Verbrauch:

mind. 0,2 kg/m² Remmers Epoxy UV 100 <6344>

_____ m²

*** Bedarfspositionen ohne GP

1.16 **Anarbeiten an Gullys- und Abläufen**

Anarbeiten an Gullys- und Abläufen

_____ St

nur Einh.-Preis

Positionen

*** Bedarfspositionen ohne GP

1.17 **Anarbeiten an Fugenprofile und Rinnen**

Anarbeiten an Fugenprofile und Rinnen.

_____ m

nur Einh.-Preis