

Muster-Leistungsbeschreibung

Bezugsnachweis:

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

SL Floor 2160

Positionen

1 Positionen

Hinweise zur Muster-Leistungsbeschreibung

Wir weisen darauf hin, dass diese Muster-Leistungsbeschreibung einen Leitfaden in Form von Textbausteinen darstellt, mit dem keine Haftung der Remmers GmbH verbunden ist. Tatsächliche Objektdaten waren nicht bekannt und sind in dieser Muster-Leistungsbeschreibung nicht berücksichtigt worden.

Die Muster-Leistungsbeschreibung/ Textbausteine sind von einem sachkundigen Planer nach der Untersuchung des Objektes auf die tatsächlichen Objektgegebenheiten hin zu prüfen/ anzupassen.

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

Diese Muster-Leistungsbeschreibung ist eine Anregung für einen detailliert zu erstellenden Ausschreibungstext. Mit der Übermittlung dieser Muster-Leistungsbeschreibung ist keine Projektberatung verbunden.

1.01 Untergrunduntersuchung und -prüfung

Untergrund Prüfung und Dokumentation gemäß gü	iltigen Regelwerken.	
m2		
m2		

Positio	nen		
1.02	Untergrundvorbehandlung mit geeigneten Mitteln		
	Untergrundvorbehandlung mit geeigneten Mitteln zur Erzielung eines sauberen und tragfähigen Untergrundes, frei von haftungsmindernden Schichten.		
	m2		
	*** Bedarfsposition ohne GP		
1.03	Aufweiten von Rissen		
	Einschneiden und Aufweiten von Rissen entlang des Rissverlaufes mittels Trennscheibe in einer Schnitttiefe von mind. 2-3 cm.		
	m		nur EinhPreis
	*** Bedarfsposition ohne GP		
1.04	Rissanierung mit einem 2K EP Sanierungsset		
	Kraftschlüssige Rissverfüllung liefern und herstellen nach Herstellerrichtlinien einbringen.		
	Eigenschaften: Sehr schnell erhärtend Tieftemperaturhärtend Gute Penetrationsfähigkeit		
	Produkte / Verbrauch:		
	ca. 1,1 kg/dm³ Remmers Epoxy CF 100 <6089> evtl. ca. 1,0 kg/m² Remmers Quarz 03/08 DF <4406>		
	m		nur EinhPreis

***	Bedarfs	position	ohne	GP
-----	---------	----------	------	----

1.05 Entfernen von Hohlstellen - Senkrechter Einschnitt um Fehlstellen

Markieren von Fehl- und Hohlstellen und durch fachgerechten Begrenzungsschnitt/Einschnitt begrenzen. Anschließend alle zweifelhaft erscheindenden Teil bis zum tragfähigen Untergrund entfernen.

Abbruchreste restfrei entfernen und fachgerecht entsorgen.

m2 nur Einh.-Preis

1.06 Auffüllen von Fehl- und Ausbruchstellen mit einem kunstharzgebundenen Mörtel

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

Farbton: transparent

Produktkenndaten -Im Anlieferungszustand: Komponente A, Komponente B. Mischung, Viskosität (25 °C): 870 mPa s, 200 mPa s, 600 mPa s, Dichte (20 °C) 1,12 g/cm³, 1,03 g/cm³, 1,10 g/cm³,

Im ausreagierten Zustand:
Druckfestigkeit ca. 40 N/mm² *
Biegezugfestigkeit ca. 10 N/mm² *
* Epoxidharzmörtel 1 : 10 mit Normsand

Schadstellentiefe: bis 50 mm Schadstellengröße: beliebig

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

Produkte / Verbrauch:

Verbrauch für die Grundierung: mind. 0,30 kg/m² Epoxy ST 100 <1160> Verbrauch für den Mörtel je mm Schichtdicke: mind. 0,20 kg/m² Epoxy ST 100 <1160> ca. 2,00 kg/(m^2 +mm) Selectmix 0/10 <6750>

m2 nur Einh.	Preis

^{***} Bedarfsposition ohne GP

*** Grundposition ZZ 001 .0

1.07 Detailanschluß mittels Hohl-/Dreieckskehle

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

gewählte Produkte oder gleichwertig: Remmers Epoxy ST 100 / Selectmix 0/10

Farbton: transparent

Produktkenndaten Im Anlieferungszustand:
Komponente A, Komponente B. Mischung,
Viskosität (25 °C): 870 mPa s, 200 mPa s, 600 mPa
s,Dichte (20 °C) 1,12 g/cm³, 1,03 g/cm³, 1,10
g/cm³,
Im ausreagierten Zustand:
Druckfestigkeit ca. 40 N/mm² *
Biegezugfestigkeit ca. 10 N/mm² *
* Epoxidharzmörtel 1: 10 mit Normsand

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

lfm

Grundierung: ca. 0,20 kg/lfd.m Remmers Epoxy ST 100 <1160>	
Verbrauch für Hohlkehle mit Schenkellänge 5 cm mind. ca. 0,20 kg/lfd.m Remmers Epoxy ST 100 <1 ca. 2,00 kg/m² Remmers Selectmix 0/10 <6750>	1160>

*** Alternativposition ZZ 001 .1

1.08 Elastischer Detailanschluss mittels abgestellter Hohl-/Dreieckskehle

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

gewählte Produkte oder gleichwertig: Remmers Epoxy ST 100 / Selectmix 0/10

Farbton: transparent

Produktkenndaten -Im Anlieferungszustand: Komponente A, Komponente B. Mischung, Viskosität (25 °C): 870 mPa s, 200 mPa s, 600 mPa s, Dichte (20 °C) 1,12 g/cm³, 1,03 g/cm³, 1,10 g/cm³,

Im ausreagierten Zustand:
Druckfestigkeit ca. 40 N/mm² *
Biegezugfestigkeit ca. 10 N/mm² *
* Epoxidharzmörtel 1 : 10 mit Normsand

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

Grundierung: ca. 0,20 kg/lfm Remmers Epoxy ST 100 <116 Verbrauch für Hohlkehle mit Schenkellänge 5 cm mind. ca. ca. 2,00 kg/m² Remmers Selectmix 0/10 <6750> mind. 0,02 kg/m Remmers Unterwasserprimer <7450> mind. 100 ml/m Remmers Multisil NUW <7525> bei 1 cm² F	0,20 kg/lfd.m Remmers Epoxy ST 100 <1160>
lfm	nur EinhPreis

*** Grundposition ZZ 002 .0

1.09 Grundierung mit einem wässrigen, pigmentierten 2-K EP- Bindemittel

Liefern und Herstellen einer Grundierung des vorbereiteten Untergrundes mit einem wässrigen, lösemittelfreien, pigmentierten 2-K EP-Bindemittel. Ggfs. dem Bindemittel 10 % Wasser zugeben.

gewähltes Produkt: Epoxy BS 2000 New

Produktkenndaten:

Im Anlieferungszustand: Komponente A, Komponente B, Mischung, Viskosität (25 °C): Komp. A: 620 mPas, Komp. B: 780 mPas, Mix: 1250 mPas Dichte (20 °C): Komp. A: 1,41 g/cm³, Komp. B: 1,15 g/cm³, Mix: 1,35 g/cm³

Produkt / Verbrauch:

mind. 0,15-0,25 kg/m² Remmers Epoxy BS 2000 New <6012-6016> (je nach Saugfähigkeit/Porosität des Untergrundes) zzgl. bis zu 10 % Wasser _____ m2

*** Alternativposition ZZ 002 .1

1.10 Schnelle, wasserbasierte, pigmentierte Grundierung

Liefern und Herstellen einer schnellreagierenden Grundierung des vorbereiteten Untergrundes mit einem wässrigen, lösemittelfreien, pigmentierten 2-K EP-Bindemittel. Ggfs. dem Bindemittel 10 % Wasser zugeben.

Gew. Produkt o. glw: Remmers Epoxy BS 2000 Fast

Anwendungsbereiche

- Schnelle Grundierung in Remmers WDD-Systemen
- Haftbrücke auf Altbeschichtungen

Eigenschaften

- Hervorragende Haftung auf vielen Untergründen
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Weichmacherfrei, nonyl- und alkylphenolfrei
- Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich

Produktkenndaten:

Im Anlieferungszustand:
Komponente A, Komponente B, Mischung,
Viskosität (25 °C):
2000 mPas, 200 mPas, 360 mPas
Dichte (20 °C):
1,36 g/cm³, 1,09 g/cm³, 1,25 g/cm²

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

mind. 0,15-0,25 kg/m² Remmers Epoxy BS 2000 Fast Untergrundes) zzgl. Evtl. bis zu 10 % Wasser	<6934> (je nach Saugfähigkeit/Porosität des
m2	nur EinhPreis

*** Bedarfsposition ohne GP

Egalisierung bzw. Fließspachtel mit einem gefüllten, wässrigen, zweikomponentigen Epoxydharzspachtel

Liefern und Herstellen einer Kratzspachtelung des grundierten Untergrundes mit einem diffusionsoffenen, wässrigen, pigmentierten 2-K EP-Bindemittel und Spezialsieblinie.

gewählte Produkte oder gleichwertig: Remmers Epoxy BS 4000 / SelectMix SBL DF

Farbton: nach Wahl des AG Mischungsverhältnis ca. 1 GT Bindemittel :1 5 GT Spezialsieblinie Verbrauch ca. 1,8 kg/m²/mm Mischung

Produktkenndaten: Im Anlieferungszustand -Komponente A, Komponente B, Mischung, Viskosität (25 °C) 300 mPa s, 450 mPa s, 950 mPa s, Dichte (20 °C) 1,31 g/cm³, 1,11 g/cm³, 1,26 g/cm³.

Im ausreagierten Zustand Festkörpergehalt 58 M-%

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

Produkte / verbrauch:	
je mm Schichtstärke: mind. 1,0 kg/m² Epoxy BS 4000 ca. 1,0 kg/m² SelectMix SBL DF <6751> evtl. ca. bis	
m2	nur EinhPreis

1.12 Einstreuschicht mit einem wässrigen, pigmentierten 2 K EP-Bindemittel und Farbflocken

Liefern und Herstellen einer dünnschichtigen Einstreubasis für Remmers Coloridflocken mit einem pigmentierten, wässrigen 2-K EP-Bindemittel auf vorbereitete Flächen.

Grundierung, Ausgleichs- und Basisbeschichtung in DIBt-zugelassenen Systemen für Aufenthaltsräume (AbZ Z-156.605-1414)

gewählte Produkte:

Remmers Epoxy BS 4000, Selectmix SBL DF

Farbton: nach Wahl des AG

Produktkenndaten Im Anlieferungszustand Komponente A, Komponente B, Mischung, Viskosität (25 °C:) 300 mPa s, 450 mPa s, 950 mPa s, Dichte (20 °C): 1,31 g/cm³, 1,11 g/cm³, 1,26 g/cm³,

Im ausreagierten Zustand Festkörpergehalt 58 M-%

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

•	,0 kg/m² Remmers Epoxy BS 4000 <6320-6324>	
ca. 0,5 kg/m² Remmers SelectMix SBL D)F<6/51>	
Einstreuung: ca. 0,5-0,7 kg/m² Remmers	s Colorid <6224-6241>	
m2		

1.13 Fixierung von Flockenbelägen mit PUR Aqua Top 1K

Liefern und Herstellen einer Fixierung auf der abgestreuten Flockenbelägen mit einem transparenten, lösemittel- und weichmacherfreien wässrigen 1-K PU-Bindemittel.

Verbrauch: ca. 0,15-0,25 kg/m² Remmers PUR Aqua Top 1K <3690>

gewähltes Produkt oder gleichwertig: Remmers PUR Aqua Top 1 K

Eigenschaften

|Schnelltrocknend |Lichtecht |Wasserdampfdiffusionsfähig

I	P	ro	d	uk	t	1	V	er	·h	ra	п	cŀ	h	•

m2			

1.14 Versiegelung mit einem matten, wässrigen 2-K PUR-Bindemittel

Liefern und Herstellen einer Versiegelung mit einem mattem, transparenten, lösemittel- und weichmacherfreien wässrigen 2-K PU-Bindemittel.

gewähltes Produkt oder gleichwertig: Remmers PUR Aqua Top 500 2K M

- Fixierung und Versiegelung von Remmers Flockenbelägen
- Versiegelung in DIBt-zugelassenen Systemen für Aufenthaltsräume (AbZ Z-156.605-1414; Z-156.605-1487; Z-156.605-1594)

Eigenschaften:

- Rutschhemmend
- Lichtecht
- Wasserdampfdiffusionsfähig

Produktkenndaten:

Im Anlieferungszustand -

Komponente A, Komponente B, Mischung,

Dichte (20 °C): 1,23 g/cm³, 1,15 g/cm³, 1,23 g/cm³,

Viskosität (25 °C): 263 mPa s, 613 mPa s, 431 mPa s,

Im ausreagierten Zustand Feststoffgehalt 43 M-%

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

ca. 0,15-0,20 kg/m² Remmers PUR Aqua	Top 500 2K M <3633>	
m2		