

Muster-Leistungsbeschreibung

03003030

SR Floor 2200 - Rutschhemmender Einstreubelag für geneigte Flächen

Bezugsnachweis:

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

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.

Muster-Leistungsbeschreibung 03003030

SR Floor 2200 - Rutschhemmender Einstreubelag für geneigte Flächen

Positionen

5 **Entfernen von Hohlstellen - Senkrechter Einschnitt um Fehlstellen**

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

Abbruchreste restfrei entfernen und fachgerecht entsorgen.

_____ m²

Muster-Leistungsbeschreibung 03003030

SR Floor 2200 - Rutschhemmender Einstreubelag für geneigte Flächen

Positionen

6 **Hohlkehle mit einem 2K EP Bindemittel**

u. Sieblinie 1:8

Kunstharzgebundener Mörtel bestehend aus einem untergrundtoleranten 2-K EP-Bindemittel und Colorquarzsandsieblinie im Mischungsverhältnis bis 1:8 GT.

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

Produktkenndaten - Epoxy MT 100

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. 60 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.

Verbrauch:

ca. 0,2 kg/lfd. m Remmers Epoxy MT 100 zum Grundieren

ca. 0,25 kg/lfd. m Remmers Epoxy MT 100

ca. 1,60 kg/lfd.m Remmers Selectmix 0/10

anteilmäßig - je nach Bedarf:

Remmers ADD TX Neu <0949>

(je nach Anwendung und Bindemittelbasis ca. 0,3 - 3 M-% bezogen auf das Bindemittel)

_____ m² _____

Muster-Leistungsbeschreibung 03003030

SR Floor 2200 - Rutschhemmender Einstreubelag für geneigte Flächen

Positionen

- 7 *** Bedarfsposition ohne GP
- Hohlkehle mit einem 2K EP Bindemittel
u. Sieblinie 1:8, abgestellt**
- Kunstharzgebundener Mörtel bestehend aus
einem 2-K EP-Bindemittel und Quarzsandsieblinie
im Mischungsverhältnis bis 1:8 GT.
- gewählte Produkte oder gleichwertig:
Remmers Epoxy MT 100 / Remmers Selectmix 0/10
- Produktkenndaten - Epoxy MT 100
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. 60 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
- Verbrauch:
ca. 0,2 kg/lfd. m Remmers Epoxy MT 100 <0936> zum
Grundieren
mind. 0,25 kg/lfd. m Remmers Epoxy MT 100 <0936>
anteilmäßig - je nach Bedarf:
Remmers ADD TX Neu <0949>
(je nach Anwendung und Bindemittelbasis ca. 0,3 -
3 M-% bezogen auf das Bindemittel)
ca. 2,0 kg/lfd. m Remmers Selectmix 0/10 <6750>
- Verbrauch:
ca. 0,02 kg/m Remmers Unterwasserprimer <7450>
mind. 100 ml/m Remmers Multisil NUW <7525>
bei 1 cm² Fugenquerschnitt
(Farbe nach Wahl des AG)

Muster-Leistungsbeschreibung 03003030

SR Floor 2200 - Rutschhemmender Einstreubelag für geneigte Flächen

Positionen

	lfm		nur Einh.-Preis	
8	Grundieren mit Epoxy MT 100 Liefen und Herstellen einer Grundierung des vorbereiteten Untergrundes mit einem nonylphenol-, lösemittel- und weichmacherfreien 2-K EP-Bindemittel. Eigenschaften: Grundierung, Haftbrücke, Egalisierungsschicht für restfeuchte Untergründe, Untergrundtolerant bis 6 % Restfeuchte (CM-Methode), Gute Haftung auf schwach saugenden Untergründen, Schnell erhärtend / überbeschichtbar, Durchhärtung ab +5 °C, Mechanisch und chemisch belastbar, Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich, Als Grundierung ohne Abstreuerung unter Remmers PU- und EP-Beschichtungen geeignet gewähltes Produkt oder gleichwertig: Remmers Epoxy MT 100 / Remmers ADD TX Neu Farbton: transparent Produktkenndaten - Im Anlieferungszustand Komponente A, Komponente B, Mischung Dichte (20 °C) 1,16 g/cm ³ 0,97 g/cm ³ 1,08 g/cm ³ Viskosität (25 °C) 950 mPa s 200 mPa s 750 mPa s Im ausreagierten Zustand Biegezugfestigkeit ca. 23 N/mm ² * Druckfestigkeit ca. 118 N/mm ² * * Epoxidharzmörtel 1 : 5 mit Normsand Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen. Verbrauch: Verbrauch: mind. 0,40 kg/m ² Remmers Epoxy MT 100 <0936> evtl. anteilmäßig - je nach Bedarf: Remmers ADD TX Neu <0949> (je nach Anwendung und Bindemittelbasis ca. 0,3 - 3 M-% bezogen auf das Bindemittel) evtl. 0,5 - 1,0 kg/m ² Quarzsand 03/08 <4406>			
	m ²			

Muster-Leistungsbeschreibung 03003030

SR Floor 2200 - Rutschhemmender Einstreubelag für geneigte Flächen

Positionen

9 Basisschicht

Liefern und Herstellen einer leicht gefüllten, evtl. thixotropierten, rutschhemmenden, epoxydharzgebundenen Einstreuschicht.

gewählte Produkte:

Epoxy Primer PF, Selectmix 01/03, ADD TX Neu

Anforderungen an das Produkt:

geeignet als Beschichtung in
Oberflächenschutzsystemen gemäß Rili DAfStb.
(2001) OS 8 (DAfStb. gemäß DIN EN 13813
sowie DIN V 18026 unter Berücksichtigung
der DIN EN 1504-2, 2005-01

Anwendungsbereiche:

- Basisschicht für Einstreubeläge
- Grundierung im System Remmers Deck OS 8, OS 11 a-II/b-II, OS 14

Eigenschaften:

- Mechanisch u. Chemisch belastbar
- Sehr gute Haftung auf Beton und Zementestrich
- Weichmacherfrei, nonyl- und alkylphenolfrei
- Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich- Als Grundierung ohne Abstreuerung unter Remmers PU- und EP-Beschichtungen geeignet

Produktkenndaten:

Komponente A, Komponente B, Mischung,
Viskosität (25 °C): 2800 mPa s, 100 mPa s, 900 mPa s,
Dichte (20 °C): 1,62 g/cm³, 1,05 g/cm³, 1,50 g/cm³,

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

Systemschichtdicke: 3 mm

Verbrauch:

Verbrauch:

mind. 0,80 kg/m² Remmers Primer PF <1224>
ca. 0,30 kg/m² Remmers Selectmix 01/03 <4405>
evtl. anteilmäßig - je nach Bedarf:
Remmers ADD TX Neu <0949>
(je nach Anwendung und Bindemittelbasis ca. 0,3 - 3 M-% bezogen auf das Bindemittel)

_____ m² _____

Muster-Leistungsbeschreibung 03003030

SR Floor 2200 - Rutschhemmender Einstreubelag für geneigte Flächen

Positionen

11

Basisschicht

Liefern und Herstellen einer leicht gefüllten, evtl. thixotropierten, rutschhemmenden, epoxydharzgebundenen Einstreuschicht.

gewählte Produkte:

Epoxy Primer PF, Selectmix 01/03, ADD TX Neu

Anforderungen an das Produkt:

geeignet als Beschichtung in
Oberflächenschutzsystemen gemäß Rili DAfStb.
(2001) OS 8 (DAfStb. gemäß DIN EN 13813
sowie DIN V 18026 unter Berücksichtigung
der DIN EN 1504-2, 2005-01

Anwendungsbereiche:

- Basisschicht für Einstreubeläge
- Grundierung im System Remmers Deck OS 8, OS 11 a-II/b-II, OS 14

Eigenschaften:

- Mechanisch u. Chemisch belastbar
- Sehr gute Haftung auf Beton und Zementestrich
- Weichmacherfrei, nonyl- und alkylphenolfrei
- Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich- Als Grundierung ohne Abstreuerung unter Remmers PU- und EP-Beschichtungen geeignet

Produktkenndaten:

Komponente A, Komponente B, Mischung,
Viskosität (25 °C): 2800 mPa s, 100 mPa s, 900 mPa s,
Dichte (20 °C): 1,62 g/cm³, 1,05 g/cm³, 1,50 g/cm³,

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

Systemschichtdicke: 3 mm

Verbrauch:

Verbrauch:

mind. 0,80 kg/m² Remmers Primer PF <1224>
ca. 0,30 kg/m² Remmers Selectmix 01/03 <4405>
evtl. anteilmäßig - je nach Bedarf:
Remmers ADD TX Neu <0949>
(je nach Anwendung und Bindemittelbasis ca. 0,3 - 3 M-% bezogen auf das Bindemittel)

_____ m² _____

Muster-Leistungsbeschreibung 03003030

SR Floor 2200 - Rutschhemmender Einstreubelag für geneigte Flächen

Positionen

13 **Kopfversiegelung mit einem pigm. 2K
EP Bindemittel auf QS07/12**

Liefern und Herstellen einer Versiegelung der
vorgenannter Position mit einem pigmentierten,
nonylphenol-, lösemittel- und weichmacherfreien
2-K EP- Bindemittel.

gewähltes Produkt oder gleichwertig:
Remmers Epoxy Color Top

Anwendungsbereiche

- Kopfversiegelung in den Remmers OS 8 Systemen,

Eigenschaften:

- Hohe Sicherheit gegen Carbamatbildung

- Gute Deckkraft auf Einstreubelägen

- Mechanisch u. chemisch belastbar

- Im ausreagierten Zustand physiologisch

unbedenklich

Produktkenndaten:

Komponente A, Komponente B, Mischung,

Dichte (20 °C): 1,65 g/cm³, 1,05 g/cm³, 1,50

g/cm³, Viskosität (25 °C): 4500 mPa s, 100 mPa s,

1200 mPa s,

Die genannten Werte stellen typische

Produkteigenschaften dar und sind nicht als

verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Verbrauch:

ca. 0,90-1,10kg/m² Remmers Epoxy Color Top

<6190-6192> (in Abhängigkeit der Einstreuung)

_____ m² _____