

Muster-Leistungsbeschreibung

Bezugsnachweis:

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

Systemaufbau - Melkstand

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.

1.01 Untergrunduntersuchung und -prüfung

Untergrund Prüfung und Dokumentation	on gemäß gültigen Regelwerken.	
m2		

Systemaufbau - Melkstand

Positionen			
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

Herstellen und Einbauen einer schnellhärtenden, untergrundtoleranten kunstharzgebundenen Hohl-/Dreieckskehle

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

Produkte / 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 Ne
<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)
Ifm nur EinhPreis

*** Bedarfsposition ohne GP

1.04 Grundierung mit einemuntergrundtoleranten und schnell härtenden 2-K EP-Bindemittel

Liefern und Herstellen einer Grundierung des vorbereiteten Untergrundes mit einem nonylphenol-, lösemittel- und weichmacherfreien 2-K EP-Bindemittel.

Oberfläche bei Überschreitung der Wartezeit leicht abstreuen mit Quarz 03/08 DF, ca. 1 kg/m².

- Untergrundtolerant bis 6 % Restfeuchte (CM-Methode)
- Gute Haftung auf schwach saugenden Untergründen

gewählte Produkte oder gleichwertig: Remmers Epoxy MT 100, Remmers Quarz 03/08.

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. 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.

Produkte / Verbrauch:

mind. 0,30 kg/m ² Remmers Epoxy MT 100 <0936> (je	nach Saugfähigkeit/Porosität des Untergrundes)
Absandung: mind. 1,00 kg/m ² Remmers Quarz 03/08 E	0F <4406>
m2	nur EinhPreis

1.05 Einstreuschicht mit einem gefüllten, schnell härtenden 2-K EP-Bindemittel

Liefern und Herstellen einer Einstreuschicht mit einem schnell härtenden, nonylphenol-, lösemittel- und weichmacherfreien 2-K EP-Bindemittel und Quarzsand. In das frische Material einstreuen von Quarzsand.

gewählte Produkte: Remmers Epoxy MT 100 und Remmers Selectmix 01/03 Remmers Quarz 07/12 DF

Farbton: transparent

Oberfläche ist vollsatt abzustreuen mit Remmers Quarzsand der Körnung 0,7-1,2 mm, mind. 6,0 kg/m²

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. 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.

Produkte / Verbrauch:

ca. 1,0 kg/m² Remmers Epoxy MT 100 <0936>	
ca. 1,0 kg/m ² Remmers Quarzsand 01/03 <4405>	
ca. 4,0-6,0 kg/m² Remmers Quarz 07/12 DF <4407>	
m2	

1.06 Versiegelung abgestreuter Bodenbeläge mit einem pigmentierten 2-K EP-Bindemittel

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

gewählte Produkte Epoxy Color Top, evtl. ADD TX Neu

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.

Produkt / Verbrauch:		
mind. 0,90-1,10 kg/m² Remmers Epoxy Color Top (in AG) <6190-6192> anteilmäßig - je nach Bedarf: Rem Bindemittelbasis ca. 0,3 - 3 M-% bezogen auf das Bir	nmers ADD TX Neu <0949> (je nach Anwendung	
m2		