

Muster-Leistungsbeschreibung

Bezugsnachweis:

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

SR TILES CR 3010

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

Vorbemerkungen Industrieböden

Die folgende Musterleistungsbeschreibung ist für die Verwendung in Industrie-, Lager und Produktionshallen erarbeitet worden und bezieht sich nicht auf Wohn- und Aufenthaltsräume.

Die angegebenen Verarbeitungshinweise, Werkzeuge und Verbrauchsangaben können nur als Empfehlung, die auf eine langjährige Applikationserfahrung beruhen, angenommen werden und müssen ggfs. den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Die Eignung dieses Systemes ist vom Auftraggeber und Auftragnehmer vor Ort zu prüfen.

Bodenflächen unterliegen einem nutzungsbedingten Verschleiß. Die Lebensdauer hängt dem entsprechend im wesentlichen von der individuellen Nutzung ab. Um den nutzungsbedingten Verschleiß zu reduzieren und die Lebensdauer zu verlängern, sind Bodenflächen einer Grund- und Unterhaltspflege zu unterziehen. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte den Remmers Reinigungs- und Pflegehinweisen für Bodenbeschichtungssysteme.

Da die Viskosität von Beschichtungsstoffen temperaturabhängig ist, ist die resultierende Oberflächenstruktur der Strukturbeschichtung stark abhängig von den Baustellenbedingungen sowie der Verarbeitung und liegt somit außerhalb der Produkthaftung.

1.01 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

Positionen

1.02 **Abklebearbeiten**

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

_____ h

1.03 **Untergrunduntersuchung und -prüfung**

Untergrund Prüfung und Dokumentation gemäß gültigen Regelwerken.

_____ m2

1.04 **Vorbehandlung mit geeigneten Mitteln, vorzugsw. mittels Strahlen**

Untergrundvorbehandlung mit geeigneten Mitteln, vorzugsweise mittels Stahlkugelstrahlverfahren, zur Erzielung eines tragfähigen, sauberen und tragfähigen Untergrundes, frei von haftungsmindernden Schichten.

_____ m2

Positionen

1.05 **Epoxy FK 100 Emulgierfähiges Bindemittel - Grundierung, Haftbrücke auf schwierigen Untergründen in Verbindung mit Industriekeramiken**

Liefern und Herstellen druckfester Mörtel zum Höhenausgleich, als Reparaturmörtel sowie als Epoxyestrich, Verbrauch je nach Anwendungsbeispiel.

Gewähltes Produkt:
Remmers Epoxy FK 100

Einsatzzweck:
Grundierung, Haftbrücke auf schwierigen Untergründen in Verbindung mit Industriekeramiken
Bindemittel für Haftbrücken, Fugenmassen und Epoxy Fugenkitt

Eigenschaften:
Chemisch hoch belastbar
Mechanisch belastbar

Komponente A Komponente B
Dichte (20 °C): 1,11 g/cm³ 0,97 g/cm³
Viskosität (25 °C) 750 mPa s 750 mPa s

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

Produkte / Verbrauch:

Verbrauch als Grundierung: mind. 0,3-0,5 kg/m² Remmers Epoxy FK 100 <6849>
Verbrauch als EP-Mörtel: Pro mm Schichtdicke: ca. 0,2 kg/m² Remmers Epoxy FK 100 <6849> und 2,0 kg/m² einer geeigneten Sandsieblinie z. B. Selectmix RMS <6752> oder Selectmix 0/10 <6750>

_____ m2

Positionen

1.06 **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-Epoxysschicht 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:

Produkt / Verbrauch:

1x psch Remmers Tape VF Produktserie <5071>

_____ St

Positionen

1.07 **Rissüberbrückende Zwischenschicht**

Liefern 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 Verweidnungsbereich 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

Positionen

1.08 **Klebebettung**

Liefern und Herstellen einer Klebebettung mit Epoxy FK 100 zur Verlegung von geeigneten Fliesen- und Plattenbelägen, der Mörtel kann je nach Bedarf etwas thixotropiert werden

Das Bindemittel kann für Epoxy-Estriche, Reparaturmörtel, Grundierungen, Haftbrücken auf schwierigen Untergründen, Fugenmassen und Epoxy Fugenkitt eingesetzt werden.
Verbrauch je nach Anwender & Anwendungsbeispiel.

Gewählte Produkte:

Remmers Epoxy FK 100, Selectmix 01/03, ADD TX Neu

Einsatzzweck:

Als Klebebett für bauseitigen Fliesen- und Plattenbelag

Hinweis: Ableitfähiger Systemaufbau möglich

Eigenschaften:

Chemisch hoch belastbar

Mechanisch belastbar

Komponente A Komponente B

Dichte (20 °C): 1,11 g/cm³ 0,97 g/cm³

Viskosität (25 °C) 750 mPa s 750 mPa s

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

Produkte / Verbrauch:

ca. 0,02 kg/m² Remmers ADD TX Neu <0949>

ca. 0,50 kg/m² Remmers Selectmix 01/03 <4405>

ca. 2,00 kg/m² Remmers Epoxy FK 100 <6849>

_____ m2

Positionen

*** Bedarfsposition ohne GP

1.09 **Armierungsgewebe (u. a. in WDV- Systemen) aus ummantelten E-Glas (MW 4*4 mm)**

Liefern und Einbauen von Armierungsgewebe aus E-Glas mit polymeren Kunststoffen ummantelt

Gewähltes Produkt oder gleichwertig:
Tex 4/100

Produkteigenschaften:
Flächengewicht: ca. 160 g/m²
Maschenweite Kette x Schuss: 4 x 4 mm von
Fadenmitte zu Fadenmitte
Reißkraft Kette (N/5cm): mind. 2000 N – Trockenzug
Reißkraft Schuss (N/5cm): mind. 2000 N -
Trockenzug

Anwendungsbereiche:
■ Aufnahme von Untergrundbewegungen
■ Rissinstandsetzung
■ Wärmedämmverbundsysteme
■ Armierung von iQ Top SLS und Power Protect [eco] System

Eigenschaften:
■ Dauerelastisch
■ Verrottungsfest
■ Alkalibeständig
■ Schiebefest
■ B: 1 m / L: 50 m

Produkt / Verbrauch:

Ca. 1,1 m²/m² Tex 4/100 >3880<

_____ m²

nur Einh.-Preis

Bodenbelag Feinsteinzeug - bauseits

Feinsteinzeug (hexagonal, konisch) - bauseits liefern und einbauen

Positionen

1.10 **Epoxy FK 100 – Fugenharz zum Einschlämmen der Fliesenfugen**

Liefern und Herstellen von Epoxy-Mörtel mit Epoxy FK 100 zum Verfugen von Plattenbelägen,

Das Bindemittel kann für Epoxy-Estriche, Reparaturmörtel, Grundierungen, Haftbrücken auf schwierigen Untergründen, Fugenmassen und Epoxy Fugenkitt eingesetzt werden.
Verbrauch je nach Anwender & Anwendungsbeispiel.

Gewähltes Produkt:
Remmers Epoxy FK 100

Einsatzzweck:
Fugenmasse und Epoxy Fugenkitt in Verbindung mit Industriekeramiken
Hinweis: Ableitfähiger Systemaufbau möglich

Eigenschaften:
Chemisch hoch belastbar
Mechanisch belastbar

Komponente A Komponente B
Dichte (20 °C): 1,11 g/cm³ 0,97 g/cm³
Viskosität (25 °C) 750 mPa s 750 mPa s

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

Produkt / Verbrauch:

je nach Anwender und Einsatzbedingung: mind. 0,5 kg/m² Epoxy FK 100 Selectmix 01/03 Quarz 03/08 DF

_____ m2
