

Muster-Leistungsbeschreibung

Bezugsnachweis:

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

SL Floor 2170

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 gültigen Regelwerken.

_____ m2

Positionen

1.02 **Untergrundvorbereitung mit geeigneten Mitteln**

Untergrundvorbereitung 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 Einh.-Preis

*** Bedarfsposition ohne GP

1.04 **Rissanierung mit einem 2K EP Sanierungsset**

Kraftschlüssige Rissverfüllung liefern und herstellen nach Herstellerrichtlinien einbringen.

Eigenschaften:
Sehr schnell erhärtend
Tiefemperaturhärtend
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 Einh.-Preis

Positionen

*** Bedarfsposition 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 erscheinenden Teil bis zum tragfähigen Untergrund entfernen.

Abbruchreste restfrei entfernen und fachgerecht entsorgen.

_____ m2

nur Einh.-Preis

*** Bedarfsposition ohne GP

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/(m²+mm) Selectmix 0/10 <6750>

_____ m2

nur Einh.-Preis

Positionen

1.07 **Grundierung mit Primer Hydro LC**

Liefern und Herstellen einer/eines Grundierung/Haftvoranstriches des vorbereiteten Untergrundes mit einer wässrigen Dispersion für Flächen unter zementösen Bodenausgleichmassen.

Gew. Produkt:
Remmers Primer Hydro LC <6359>

Farbton: bläulich transparent

Anwendungsbereiche:

- Innen
- Grundierung auf nicht saugenden Untergründen, wie z. B. alte Keramikbeläge
- Grundierung von mineralischen Untergründen auf Gips- oder Zementbasis, wie Anhydritestriche oder hoch verdichtete Zementestriche u. Betonuntergründe

Produkt / Verbrauch:

Ca. 50-100 ml/m² Remmers Primer Hydro LC <6359> (Verbrauch je nach Untergrund - Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.)

_____ m²

Positionen

1.08 **Baseplan Bodenausgleichsmasse für den Innenbereich**

Liefern und herstellen einer flächigen Bodenausgleichsmasse für innen mit einem mineralischen Mörtel.

gewähltes Produkt:
Remmers Baseplan

Produktkenndaten:

Ausbreitmaß: Ca. 150 mm gem. DIN EN 12706

Belastung: Begehrbar nach ca. 3 h

Voll belastbar nach ca. 28 d

Belegreife : Belegbar mit Fliesen und Platten,

diffusionsfähige Versiegelungen: ca. 4 h

Belegbar mit dampfdichten Belägen -

ca. 24 h bei 3 mm Schichtdicke

Belegbar mit Parkett: ca. 48 h bei 3 mm Schichtd.

Sonst pro 10 mm 1 Woche

Biegezugfestigkeit: Nach 24 h: ca. 4 N/mm²

Nach 7 Tagen: ca. 5 N/mm²

Nach 28 Tagen: > 7 N/mm²

gemäß DIN EN 196

Druckfestigkeit: Nach 24 h: Ca. 20 N/mm²

Nach 7 Tagen: Ca. 25 N/mm²

Nach 28 Tagen: > 30 N/mm²

gemäß DIN EN 196

Festmörtelrohddichte: Nach 28 Tagen: Ca. 2,0 kg/dm³

Haftzugfestigkeit : > 1,5 N/mm²

Zementestrich für die Anwendung in Innenräumen

EN 13813: CT – C30 – F7

Brandverhalten: A2fl-s1

Produkt / Verbrauch:

Verbrauch je mm Schichtstärke: Ca. 1,6 kg/m² Remmers Baseplan <6358>

_____ m2

Positionen

1.09 **Grundierung mit einem wässrigen, zweikomponentigen Epoxydharz**

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

gewähltes Produkt oder gleichwertig:
Remmers Epoxy BS 2000

Farbton: nach Wahl des AG

Produktkenndaten -

Im Anlieferungszustand:

Komponente A, Komponente B, Mischung,
Viskosität (25 °C): 2000 mPa s, 200 mPa s, 800 mPa s,
Dichte (20 °C): 1,5 g/cm³, 1,1 g/cm³, 1,4 g/cm³,

Im ausreagierten Zustand:

Festkörpergehalt 55 M-%

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

Produkt / Verbrauch:

mind. 0,15 kg/m² Remmers Epoxy BS 2000 <6001-6010> (je nach Saugfähigkeit/Porosität des Untergrundes) zzgl. bis zu 10% Wasser

_____ m2
