

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.

Positionen

1.01 **Untergrunduntersuchung und -prüfung**

Zur Untersuchung sind u.a. durchzuführen:

- a) visuell, auf Verschmutzungen, Absandungen und Risse
- b) Abklopfen auf Hohlstellen und Gefügelockerungen
- c) Messen der Druck- und Haftzugfestigkeiten
- d) Messen des Feuchtigkeitsgehaltes

Zusätzliche Arbeiten, wie z. B. das Ausbessern von Fehl- und Schadstellen, beschädigten Kanten, das Verfüllen von Rissen im Untergrund oder das Arbeiten unter erschwerten Bedingungen (Hindernisse, Nacharbeit etc.) sind vor Beginn der Arbeiten durch das ausführende Unternehmen vor Ort zu beurteilen und ggfs. in das Angebot mit aufzunehmen.

_____ m2

1.02 **Untergrundvorbehandlung mit geeigneten Mitteln**

Untergrundvorbehandlung mit geeigneten Mitteln zur Erzielung eines sauberen und tragfähigen Untergrundes, frei von haftungsmindernden Schichten. Mittels Industriestaubsauger ist der Untergrund staubfrei herzustellen. Der Untergrund muss nach der Untergrundvorbehandlung zur Beschichtung geeignet sein.

_____ 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. Mittels Industriestaubsauger ist der Rissverlauf staubfrei herzustellen.

_____ m

nur Einh.-Preis

Positionen

*** Bedarfsposition ohne GP

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

Einschneiden und Aufweiten bzw. Begrenzen von Rissen entlang des Rissverlaufes. Kraftschlüssige Rissverfüllung nach Herstellerrichtlinien einbringen.
Untergrundfeuchte im Zementestrich bis 6% (CM)

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

*** Bedarfsposition ohne GP

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

Markieren von Fehl- und Hohlstellen und durch Einschneiden begrenzen.
Anschließend alle zweifelhaft erscheinenden Teil bis zum tragfähigen Untergrund entfernen. Die Schadstellenränder sind senkrecht einzuschneiden. Mittels Industriestaubsauger ist der Untergrund staubfrei herzustellen.

Die Entsorgung des anfallenden Bauschutts ist mit einzukalkulieren.

_____ m²

nur Einh.-Preis

Positionen

*** Bedarfsposition ohne GP

1.06 **Auffüllen von Fehl- und Ausbruchstellen mit einem kunstharzgebundenen Mörtel**

Auffüllen von Fehl- und Ausbruchstellen mit einem Mörtel bestehend aus 1 Gewichtsteil Epoxy ST 100, einem transparenten, mechanisch belastbaren, zweikomponentigen Epoxydharz und 10 Gewichtsteilen Selectmix 0/10 (Körnung 0,2-1,0mm). Zunächst werden die Haftflächen mit Epoxy ST 100 grundiert. In die noch frische Grundierung wird der Mörtel eingebracht, verdichtet, auf Höhe abgezogen und geglättet.

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**

Grundierung auf dichten und nicht saugenden Untergründen, Ausführung auf vorbereitetem, sauberem Untergrund mit Remmers Primer Hydro LC. Das lösemittelfreie, schnelltrocknende Material wird in geeigneter Weise, z. B. mit einem Gummischieber auf der Fläche verteilt und sofort im Anschluss mit einer geeigneten Nylonrolle sorgfältig in den Untergrundeingearbeitet. Örtliche Übersättigungen bzw. Pfützenbildungen sind zu vermeiden.

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

Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig, formstabil, fest, frei von losen Teilen, Staub, Ölen, Fetten, Gummiabrieb und sonstigen trennend wirkenden Substanzen sein.

Vor dem Auftrag des Materials darf der Untergrund folgende max. Feuchtigkeitsgehalte nicht überschreiten:

- Beheizte und unbeheizte zementgebundene Untergründe: max. 2,0 CM-%
- Calciumsulfatgebundene Untergründe: max. 0,5 CM-%
- Beheizte Calciumsulfatuntergründe: max. 0,3 CM-%

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**

Nach Trocknung der Grundierung Hydro Primer LC (temperaturabhängig, jedoch mind. 6 Std.) wird die Fläche egalisiert mit Remmers Baseplan, einer hochvergüteten, vielfältig einsetzbar, selbstnivellierenden Bodenausgleichsmasse.

Eigenschaften

- Leichtes Anrühren und Verteilen (pumpfähig)

- Hohes Fließvermögen

Ausgleichsschicht unter Bodenbelägen

Ausgleichsschicht unter keramischen Belägen

Schichtdicke auf zementären/calciumsulfatgebundenen Untergründen: 3 - 20 mm, in Ausbrüchen bis 30 mm

Schichtdicke auf unbeheizten Gussasphalt: 3 - 5 mm

Hydraulisch erhärtend

Spannungsarm

Kunstharzvergütet

Verarbeitungsbedingungen: mind. +5 °C bis max. +25 °C

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur

Verarbeitungszeit (+20 °C)

Ca. 30 Minuten, Material nach dem Anmischen kontinuierlich ausgießen und verteilen, um Ansätze zu vermeiden.

Zementestrich für die Anwendung in Innenräumen

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**

Grundieren der vorbereiteten, sauberen und saugfähigen Nivelliermasse mit Epoxy BS 2000 Lichtgrau, einem wasseremulgierbaren, geruchsarmen, pigmentierten, umweltgerechten und zweikomponentigen Epoxydharz unter Zugabe von 10 % Wasser. Das Material wird in geeigneter Weise, z. B. mit einem Gummischieber auf der Fläche verteilt und sofort im Anschluss mit einem Farbroller sorgfältig in den Untergrund eingearbeitet.

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
