

Muster-Leistungsbeschreibung

Bezugsnachweis:

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

Flüssigkeitsdichte & befahrbare Profile

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

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

Positionen

1.03 Dehnungsfugen in Parkhäusern und Tiefgaragen

Einbau und Herstellung geeigneter flüssigkeitsdichter befahrbarer Schwerlastprofile bei starkfrequentierten bzw. gewerblich genutzten Parkflächen sowie Gebäudeteilen.

Zulage für das Anarbeiten und Hinterfüllen an Schwerlastprofile.

Im Übergang zur Beschichtung ist eine Nut von ca. 5 mm Breite und ca. 15 mm Tiefe einzuschneiden. Die Nut ist mit einem geeigneten Material, in der Regel eine Fugenmasse oder das Beschichtungsmaterial zu verfüllen.

Produkte / Verbrauch:

Verbrauch Grundierung: 0,3 - 0,5 kg/m² Remmers Epoxy MT 100 <0936>
Verbrauch zum Füllen: 0,25 kg/m Epoxy MT 100 <0936> 2,00 kg/m Selectmix 0/10 <6750>
Verbrauch für Fugenquerschnitt von 1 x 1 cm: 0,020 kg/m Unterwasserprimer <7450> 0,135 kg/m Multisil NUW <7525>

_____ m² _____

1.04 Abschließendes Beschichten der Detailausführungen einschl. herstellen der umlaufenden Anschlüsse in Abhängigkeit des sonstigen OS-Systems

Liefern und Herstellen der Schutzbeschichtungen und Herstellung aller (umlaufenden) Anschlüsse.

Abmessungen:m (Länge/Breite/ evtl. Tiefe)

Anzahl:Stück

_____ St _____