

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.

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 _____

1.03 **Dehnungsfugen in Parkhäusern und Tiefgaragen**

Einbau eines geeigneten Schwerlastprofils gemäß Herstellerangaben. Anarbeiten und Hinterfüllen an Schwerlastprofile.

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 _____