

Muster-Leistungsbeschreibung

Bezugsnachweis:

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

Dehnungsfugen ohne Profil

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

Dehnungsfugen ohne Profil

Positionen

1.02 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

1.03 Verankerungsschnitt max. 5 cm Abstand zur Wand

Verankerungsschnitte anlegen und herstellen, max. 5 cm Abstand zum Bodenprofil, dem Verlauf des Profils folgend.
Die Dimensionierung der Verankerungsschnitte entspricht generell der doppelten Belagstärke.

_____ m

1.04 Kompressible Hinterfüllung

Liefern und Einbauen einer geeigneten, kompressiblen Hinterfüllung, z. B. mithilfe von Mineralwolle.

_____ m²

1.05 PE-Rundschnur

Lieferung und Einbau von PE-Rundschnur, angepasst an die jeweilige Fugenspaltbreite, Einstellung der richtigen Fugentiefe.

Produkt / Verbrauch:

PE-Rundschnur

_____ m

Positionen

1.06 Anschluss an Crete-System

Anschluss an Remmers Crete-System-Beschichtung herstellen

_____ St _____

1.07 Anschlussfugen elastisch abdichten mit MultiSil NUW

Anschlussfugen elastisch mit einem weichmacherfreien, alkoxyvernetzenden Silicondichtstoff abdichten.

Fugenabmessungen gem. DIN 18540, Bl. 3 einhalten. Zu tiefe Fugen mit Rundschnur unterfüttern.

Fugenbreite: _____ cm

Farbton: _____

Produkt: Remmers MultiSil NUW oder glw.

Eigenschaften:
Keine Verfärbung bei Natursteinen
Mechanisch und chemisch besonders widerstandsfähig
Hoch elastisch

Produktkenndaten im Anlieferungszustand:
Dichte (20 °C) 1,0 g/ml
Hautbildung ca. 15 Min. (+23 °C/50 % rF)
Durchhärtung 2 mm/Tag (+23°C/50% rF)

Produktkenndaten im ausreagierten Zustand:
Shore A nach 28 Tagen: 30
Reißdehnung (DIN EN ISO 8339): > 200 %
Dehnspannungswert 100 % (DIN EN ISO 8339): 0,5 N/mm²
Rückstellvermögen (DIN EN ISO 7389): > 90 %
Volumenverlust (DIN EN ISO 10563). Ca. < 3 %
Zulässige Gesamtverformung (DIN EN 15651-1). ± 20 %

Angebotenes Produkt: _____

Produkt / Verbrauch:

ca. 100 ml/lfdm bei 1 cm² Fugenquerschnitt Remmers MultiSil NUW <7525-7529> ca. 100 ml/lfdm bei 1 cm² Fugenquerschnitt Remmers MultiSil NUW <7525-7529> _____ ml/m Remmers MultiSil NUW <7525-7529>

_____ m² _____