

Muster-Leistungsbeschreibung

Bezugsnachweis:

Remmers GmbH, Postfach 12 55 , 49624 Lönningen, 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.

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 **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. Mittels Industriestaubsauger ist der Untergrund staubfrei herzustellen. Der Untergrund muss nach der Untergrundvorbehandlung zur Beschichtung geeignet sein.

_____ m2

Dehnungsfugen ohne Profil

Positionen

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.

Beispiel:

Bei einer Systemschichtstärke von 3 mm wären Schnittbreite/tiefe von mindestens 6 x 6 mm einzuhalten.

_____ 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

1.06 Anschluss an Crete-System

Anschluss an Remmers Crete-System-Beschichtung herstellen

_____ St

Positionen

1.07 Anschlussfugen elastisch abdichten mit MultiSil NUW

Anschlussfugen elastisch mit dem weichmacherfreien, alkoxyvernetzenden Silicondichtstoff Remmers MultiSil NUW abdichten.

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

Fugenbreite: _____ cm

Farbton: _____

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
