



Systemdatenblatt

W1-E - Abdichtung auf Mauerwerk mit MDS

Vorarbeiten

*** Grundposition

Fehlstellen > 5 mm mit einem mineralischen Mörtel verschließen

Ca. 8,5 kg/m² bei 5 mm Schichtdicke Remmers WP DS Levell <0426>

Abdichtung erdberührter Bauteile (W1-E)

Grundierung mit Spezialgrundierung (Kiesol MB)

Ca. 0,1-0,2 l/m2 Remmers Kiesol MB <3008>

- *** Bedarfspositionen
- Hinterfeuchtungsschutz Wand-Sohlen-Anschluss (starre MDS)

Ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke Remmers WP DS [basic] <0405>

- *** Grundposition
- Mineralische Dichtungskehle herstellen

Ca. 1,7 kg/m als Dichtungskehle Remmers WP DS Levell <0426>

- *** Alternativposition
- Wand-Sohlenanschluß, Innenecken und Fugen / Übergänge mit Fugenband und MDS
 - Ca. 1 m/m Remmers Tape VF 120 <5071>
 - Ca. 1 m/m Remmers Tape VF 250 <4805>
 - Ca. 1 St./Innenecke Remmers Tape VF 100 IC <5074>
 - Ca. 1 St./Außenecke Remmers Tape VF 75 EC <5073>
 - Nach Bedarf: Remmers MB 2K <3014>
- Kratzspachtelung mit rissüberbrückender MDS

Abhängig vom Untergrund, ca. 0,5 kg/m² Remmers MB 2K <3014>

Abdichtung mit rissüberbrückender MDS bei W1-E

Ca. 2,2 kg/m² bei 2 mm Trockenschichtdicke Remmers MB 2K <3014>

- *** Grundposition
- Perimeterdämmung mit rissüberbrückender MDS verkleben

Abhängig von der Ebenflächigkeit des Untergrunds, Plattendicke und Auftragsverfahren. Ca. 3,5 - 4,5 kg/m² Remmers MB 2K <3014>

- Drän- und Anfüllschutzbahn anbauen
 - 1,05 m²/m² Remmers DS Protect <0823>
 - 4 Stk./m Remmers DS Protect Clip <0818>
 - 0,5 Stk./m Remmers DS Protect AL <0819>

Seite 2 von 2

Hinweise

Dieses System ist gemäß den Vorgaben der VOB Teil C gesondert mit dem Bauherrn zu vereinbaren.