

Systemdatenblatt

W4-E Holzrahmenbau, Verblendmauerw., SoF(i Detail 3.2)

Sockelabdichtung im Holzrahmenbau (2-schaliges Mauerwerk)

- **Kanten und Außenecken brechen**

- **Abzudichtende Flächen reinigen**

*** Bedarfspositionen

- **Fehlstellen > 5 mm mit einem mineralischen Mörtel verschließen**
Ca. 8,5 kg/m² bei 5 mm Schichtdicke Remmers WP DS Levell <0426>

*** Bedarfspositionen

- **Grundierung mit Spezialgrundierung (Kiesel MB)**
Ca. 0,1-0,2 l/m² Remmers Kiesel MB <3008>
- **Kratzpachtelung mit rissüberbrückender MDS**
Abhängig vom Untergrund, ca. 0,5 kg/m² Remmers MB 2K <3014>
- **Kontaktschicht auf nicht mineralischen Untergründen mit rissüberbrückender MDS**
ca. 0,5 kg/m² Remmers MB 2K <3014>
- **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>
- **Fugen / Übergänge mit rissüb. MDS abdichten**
Ca. 0,7 kg/m bei 32 cm Einbettbreite (Tape VF 120) Remmers MB 2K <3014>
Ca. 1 m/m Remmers Tape VF 120 <5071>
- **Sockelabdichtung mit rissüberbrückender MDS (W4-E)**
Ca. 2,2 kg/m² bei 2 mm Trockenschichtdicke Remmers MB 2K <3014>
- **Sockeldämmung mineralisch verkleben (MB 2K)**
Abhängig von der Ebenflächigkeit des Untergrunds, Plattendicke und Auftragsverfahren. Ca. 3,5 - 4,5 kg/m² Remmers MB 2K <3014>
- **Aufgehendes Mauerwerk aufmauern**

*** Bedarfspositionen

- **Abdichtung Verblendmauerwerks mit rissüberbrückender MDS**
Ca. 2,2 kg/m² bei 2 mm Trockenschichtdicke Remmers MB 2K <3014>