

Systemdatenblatt

W2.1-E Abdichtung auf bituminöser Altabd

Vorarbeiten

- **Kanten und Außenecken brechen**
- **Fest haftende, tragfähige Altabdichtung reinigen**
- **Abzudichtende Flächen reinigen**

W2.1-E Nachträgliche Außenabdichtung

*** Grundposition

- **Grundierung mit Spezialgrundierung (Kiesel MB)**
Ca. 0,1-0,2 l/m² Remmers Kiesel MB <3008>

*** Grundposition

- **Haftbrücke / Zwischenabdichtung auftragen**
Ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke Remmers WP Sulfatex <0430>
- **Untergrundegalierung**
Ca. 8,5 kg/m² bei 5 mm Schichtdicke Remmers WP DS Levell <0426>
- **Mineralische Dichtungskehle herstellen**
Ca. 1,7 kg/m als Dichtungskehle Remmers WP DS Levell <0426>
- **Kontaktschicht auf vorhandene Abdichtungslagen, MDS 2K**
Ca. 0,5 kg/m² Remmers MB 2K <3014>

*** Bedarfspositionen

- **Kratzspachtelung mit rissüberbrückender MDS**
Abhängig vom Untergrund, ca. 0,5 kg/m² Remmers MB 2K <3014>
- **Abdichtung mit rissüberbrückender MDS bei W2.1-E**
Ca. 3,3 kg/m² bei 3 mm Trockenschichtdicke Remmers MB 2K <3014>
- **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>