

Systemdatenblatt

W2.1-E Nachträgliche Abdichtung, Untergr(und) Altbitumen, 1K-FPD)

Vorarbeiten

- **Altabdichtung im Wand-Sohlen-Anschluss zurückbauen**
- **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>

- **Kratzspachtelung / Kontaktschicht mit 1K-FPD**

Abhängig vom Untergrund,
ca. 0,5 kg/m² Remmers MB 1K rapid <0851>

- **Abdichtung mit 1K-FPD, W2.1-E**

Ca.4,0 kg/m² bei 3 mm Trockenschichtdicke
Remmers MB 1K rapid <0851>

*** Grundposition

- **Perimeterdämmung mineralisch verkleben (MB Fix 2K)**

Je nach Untergrundbeschaffenheit und erzielter Dichte
Ca. 3 bis 4 kg/m² bei vollflächiger Verklebung im Buttering-Floating-Verfahren
Ca. 1,5 - 2 kg/m² bei vollflächiger Verklebung im Buttering- oder Floating-Verfahren

Für die Verklebung von Plattenstößen ist, je nach Dicke der Dämmplatten, ein Mehrverbrauch zu berücksichtigen.

Remmers MB Fix 2K <0855>

- **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>