

# Systemdatenblatt

W1-E Nachträgliche Abdichtung, Untergrun(d Altbitumen, 1K-FPD)

## Vorarbeiten

- **Altabdichtung im Wand-Sohlen-Anschluss zurückbauen**
- **Abzudichtende Flächen reinigen**

## W1-E Nachträgliche Außenabdichtung

### \*\*\* Grundposition

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

### \*\*\* Grundposition

- **Haftbrücke / Zwischenabdichtung auftragen**

Ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke  
Remmers WP Sulfatex <0430>

- **Untergrundegalierung**

Ca. 8,5 kg/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> Remmers MB 1K rapid <0851>

- **Abdichtung mit 1K-FPD, W1-E**

Ca. 2,7 kg/m<sup>2</sup> bei 2 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/m<sup>2</sup> bei vollflächiger Verklebung im Buttering-Floating-Verfahren  
Ca. 1,5 - 2 kg/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> Remmers DS Protect <0823>
  - 4 Stk./m Remmers DS Protect Clip <0818>
  - 0,5 Stk./m Remmers DS Protect AL <0819>