

# Systemdatenblatt

W2.1-E Nachträgliche Abdichtung, mineral(ischer Untergrund, 1K-FPD)

## Vorarbeiten

- **Abzudichtende Flächen reinigen**

## W2.1-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>

- **Perimeterdämmung mit rissüberbrückender MDS verkleben**

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

- **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>