

# Systemdatenblatt

## W1-E Nachträgliche Abdichtung 2K basic

### Vorarbeiten

- **Altabdichtung im Wand-Sohlen-Anschluss zurückbauen**
- **Kanten und Außenecken brechen**
- **Abzudichtende Flächen reinigen**
- **Fest haftende, tragfähige Altabdichtung 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>

#### \*\*\* Grundposition

- **Kontaktschicht auf vorhandene Abdichtungslagen, MDS 2K**  
Ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup> Remmers MB 2K <3014>
- **Nachträgliche Abdichtung bei W1-E (2K PMBC basic)**  
Ca. 3,6 l/m<sup>2</sup> bei 3 mm Trockenschichtdicke Remmers BIT 2K basic <0871>
- **Perimeterdämmung verkleben (2K PMBC basic)**  
Abhängig von der Ebenflächigkeit des Untergrunds, Plattendicke und Auftragsverfahren. Ca. 3,5 - 4,5 l/m<sup>2</sup> Remmers BIT 2K [basic] <0871>
- **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>