

# Systemdatenblatt

W1-E Nachträgliche Abdichtung (2K PMBC)

## Vorarbeiten

- **Kanten und Außenecken brechen**
- **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>

### \*\*\* Grundposition

- **Untergrundegalierung**  
Ca. 8,5 kg/m<sup>2</sup> bei 5 mm Schichtdicke Remmers WP DS Levell <0426>
- **Mineralische Dichtungsehle herstellen**  
Ca. 1,7 kg/m als Dichtungsehle Remmers WP DS Levell <0426>
- **Kratzspachtelung herstellen (2K PMBC)**  
Ca. 0,5 l/m<sup>2</sup> Remmers BIT K2 <0888>
- **Nachträgliche Abdichtung bei W1-E (2K PMBC)**  
Ca. 3,5 l/m<sup>2</sup> bei 3 mm Trockenschichtdicke Remmers BIT K2 <0888>
- **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>