

# Systemdatenblatt

## Abdichtung nach DIN 18533, W1-E

### Neubauabdichtung

- **Kanten und Außenecken brechen**
- **Abzudichtende Flächen reinigen**
- **Fehlstellen > 5 mm mit einem mineralischen Mörtel verschließen**  
Ca. 8,5 kg/m<sup>2</sup> bei 5 mm Schichtdicke Remmers WP DS Levell <0426>
- **Grundierung mit Spezialgrundierung (Kiesel MB)**  
Ca. 0,1-0,2 l/m<sup>2</sup> Remmers Kiesel MB <3008>

### \*\*\* Bedarfspositionen

- **Hinterfeuchtungsschutz Wand-Sohlen-Anschluss (starre MDS)**  
Ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke Remmers WP DS [basic] <0405>
- **Mineralische Dichtungskehle herstellen**  
Ca. 1,7 kg/m als Dichtungskehle Remmers WP DS Levell <0426>
- **Kratzspachtelung herstellen (1K-PMBC basic)**  
Ca. 0,5 l/m<sup>2</sup> Remmers BIT 1K basic <0872>
- **Abdichtung nach DIN 18533, W1-E (1K PMBC basic)**  
Ca. 4,0 l/m<sup>2</sup> bei 3 mm Trockenschichtdicke Remmers BIT 1K basic <0872>
- **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>