

# Systemdatenblatt

BA06200

Abdichtung im Verbund (AIV-F) DIN 18534, MDS 2K

## Vorarbeiten

- **Vorbereitung des Untergrundes (AIV)**
- **Grundieren von Wand- und Bodenflächen (AIV)**

Ca. 0,1 - 0,4 l/m<sup>2</sup> je nach Untergrund  
Remmers Primer Hydro F <2842>

## Abdichtung im Verbund nach DIN 18534-3

- **Abdichten von Innenecken, Fugen und im Übergang zu nichtmineralischen Bauteilen (2K MDS)**

Ca. 1m/m  
Remmers Tape VF 120 <5071>

Ca. 1m/m  
Remmers Tape VF 250 <4805>

Ca. 1m/m  
Remmers Tape VF 500 <5075>

1 Stk./Innenecke VF  
Remmers Tape VF 100 IC <5074>

1 Stk./Aussenecke VF  
Remmers Tape VF 75 EC <5073>

Nach Bedarf  
Remmers MB 2K <3014>

- **Abdichtung im Verbund AIV-F gemäß DIN 18534-3, MDS 2K**

Ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup> bei 2 mm Trockenschichtdicke  
Remmers MB 2K <3014>

- **Ansetzen und Verlegen von Wand- und Bodenfliesen (AIV)**

Remmers FL fix <2817>  
Ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm Auftragsdicke,  
4 mm Kammzahnung: ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
6 mm Kammzahnung: ca. 2,3 kg/m<sup>2</sup>  
8 mm Kammzahnung: ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>

■ **Fliesenbelag ausfugen**

Remmers FL grout flex <2891>

Verbrauch abhängig von Fliesenformat, Fugenbreite und Fugentiefe.

z.B.Fugenbreite 6 mm, Fugentiefe 8 mm:

Fliesenformat 30 x 30cm ca. 0,48 kg

Fliesenformat 60 x 30cm ca. 0,35 kg

■ **Elastische Anschluss-und Bewegungsfugen herstellen**

Remmers Multi Sil <7380>

Ca. 100 ml/lfdm bei 1 cm<sup>2</sup> Fugenquerschnitt