

Systemdatenblatt

Abdichtung im Verbund (AIV-F) DIN 18534,(MB 2K [eco])

Vorarbeiten

- **Vorbereitung des Untergrundes (AIV)**
- **Grundieren von Wand- und Bodenflächen (AIV)**
Ca. 0,1 - 0,4 l/m² je nach Untergrund Remmers Primer Hydro F <2842>

*** Bedarfspositionen

- **Abdichtungsanschluss an Durchdringungen mit Flansch (AIV-F)**
Nach Bedarf Remmers Verdünnung V 101 <0978>
Nach Bedarf, ca. ca. 0,30 - 0,50 kg/m² Remmers Epoxy ST 100 <1160>
Nach Bedarf Remmers Quarz 03/08 DF <4406>

Abdichtung im Verbund nach DIN 18534-3

*** Bedarfspositionen

- **Abdichtungsanschluss an Rohrdurchdringungen im Wandbereich (MB 2K [eco])**
Remmers Tape VF 120 VC, Wandmanschette VF, 120x120mm <5077>
Nach Bedarf: Remmers MB 2K [eco] <2940>

*** Bedarfspositionen

- **Abdichtungsanschluss an Rohrdurchdringungen im Bodenbereich (MB 2K [eco])**
Remmers Tape VF 350 HC <4804>
Nach Bedarf: Remmers MB 2K [eco] <2940>
- **Abdichten von Innenecken, Fugen und im Übergang zu nichtmineralischen Bauteilen (MB 2K [eco])**
Ca. 1 m/m Remmers Tape VF 120 [eco] <4827>
Ca. 1 St./Innenecke Remmers Tape VF 120 [eco] IC <4828>
Ca. 1 St./Außenecke Remmers Tape VF 120 [eco] EC <4829>
Nach Bedarf: Remmers MB 2K [eco] <2940>
- **Abdichtung im Verbund AIV-F gemäß DIN 18534-3, MB 2K [eco]**
Ca. 2,3 kg/m² bei 2 mm Trockenschichtdicke Remmers MB 2K [eco] <2940>

- **Ansetzen und Verlegen von Wand- und Bodenfliesen (AIV)**
Remmers FL fix <2817> Ca. 1,1 kg/m²/mm Auftragsdicke, 4 mm Kammzahnung: ca. 1,5 kg/m² 6 mm Kammzahnung: ca. 2,3 kg/m² 8 mm Kammzahnung: ca. 3,0 kg/m²

- **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 cm² Fugenquerschnitt