

Systemdatenblatt

Abdichtung im Verbund (AIV-F) DIN 18534,(1K-FPD)

Vorarbeiten

■ 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 (2K MDS)

Remmers Tape VF 120 VC, Wandmanschette VF, 120x120mm <5077>

Nach Bedarf Remmers MB 2K <3014>

*** Bedarfspositionen

■ Abdichtungsanschluss an Rohrdurchdringungen im Bodenbereich (2K MDS)

Remmers Tape VF 350 HC <4804>

Nach Bedarf Remmers MB 2K <3014>

■ 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, 1K-FPD

Ca. 2,7 kg/m² bei 2 mm Trockenschichtdicke Remmers MB 1K rapid <0851>

■ 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