



Systemdatenblatt

W2.1-E Abdichtung gemäß DIN 18533 (MB 2K)

Vorarbeiten

*** Grundposition

■ **Fehlstellen > 5 mm mit einem mineralischen Mörtel verschließen**

Ca. 8,5 kg/m² bei 5 mm Schichtdicke

Remmers WP DS Levell <0426>

Abdichtung erdberührter Bauteile (W2.1-E)

*** Bedarfspositionen

■ **Grundierung mit Spezialgrundierung (Kiesel MB)**

Ca. 0,1-0,2 l/m² Remmers Kiesel MB <3008>

*** Grundposition

■ **Mineralische Dichtungskehle herstellen**

Ca. 1,7 kg/m als Dichtungskehle

Remmers WP DS Levell <0426>

*** Alternativposition

■ **Wand-Sohlenanschluß, Innenecken und Fugen / Übergänge mit Fugenband und 2K-FPD**

Ca. 1 m/m

Remmers Tape VF 120 <5071>

Ca. 1 m/m

Remmers Tape VF 250 <4805>

Ca. 1 St./Innenecke

Remmers Tape VF 100 IC <5074>

Ca. 1 St./Außenecke

Remmers Tape VF 75 EC <5073>

Nach Bedarf:

Remmers MB 2K <3014>

■ **Kratzspachtelung mit FPD**

Abhängig vom Untergrund,

ca. 0,5 kg/m² Remmers MB 2K <3014>

■ **Abdichtung mit FPD gem. DIN 18533 bei W2.1-E**

Ca. 4,2 kg/m² bei 4 mm Trockenschichtdicke

Remmers MB 2K <3014>

Ca. 1,1 m²/m²

Remmers Tex 4,8/100 <4183>

*** Grundposition

■ **Perimeterdämmung mineralisch verkleben (MB Fix 2K)**

Je nach Untergrundbeschaffenheit und erzielter Dichte

Ca. 3 bis 4 kg/m² bei vollflächiger Verklebung im Battering-Floating-Verfahren

Ca. 1,5 - 2 kg/m² bei vollflächiger Verklebung im Battering- oder Floating-Verfahren

Für die Verklebung von Plattenstößen ist, je nach Dicke der Dämmplatten, ein Mehrverbrauch zu berücksichtigen.

Remmers MB Fix 2K <0855>

■ **Drän- und Anfüllschutzbahn anbauen**

1,05 m²/m² Remmers DS Protect <0823>

4 Stk./m Remmers DS Protect Clip <0818>

0,5 Stk./m Remmers DS Protect AL <0819>