



Systemdatenblatt

Abdichtung von Behältern und Becken nach (DIN 18535, W2-B)

Vorarbeiten

- Kanten und Außenecken brechen
- Untergrundreinigung in Behältern und Becken
- *** Bedarfspositionen
- Fehlstellen > 5 mm mit schnellabbindendem Dichtmörtel verschließen

Ca. 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke Remmers WP DKS rapid (basic) <0423>

Abdichtung von Behältern und Becken nach DIN 18535-3, W2-B

- *** Bedarfspositionen
- Grundierung mit Spezialgrundierung (Kiesol MB)

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

Kratzspachtelung mit rissüberbrückender MDS 2K

Abhängig vom Untergrund, ca. 0,5 kg/m² Remmers MB 2K <3014>

Abdichten von Innenecken und Durchdringungen mit Fugenband Tape VF (MDS 2K)

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

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

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

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

Remmers Tape VF 350 HC <4804>

Nach Bedarf Remmers MB 2K <3014>

Abdichtung von Behältern und Becken gemäß DIN 18535-3, W2-B (MDS 2K)

Ca. 3,3 kg/m² bei 3 mm Trockenschichtdicke Remmers MB 2K <3014>