

Systemdatenblatt

Abdichtung von Behältern und Becken nach(DIN 18535, W2-B (1K-FPD))

Vorarbeiten

■ 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>

*** Bedarfspositionen

■ Abdichtungsanschluss an Durchdringungen mit Flansch vorbereiten

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 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>

■ Mineralische Dichtungskehle, schnellabbindend (WP DKS rapid (basic))

Ca. 1,7 kg/m als Dichtungskehle Remmers WP DKS rapid (basic) <0423>

*** Grundposition

■ Kratzspachtelung / Kontaktschicht mit 1K-FPD

Abhängig vom Untergrund, ca. 0,5 kg/m² Remmers MB 1K rapid <0851>

*** Alternativposition

■ 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 (1K-FPD)

Ca.4,0 kg/m² bei 3 mm Trockenschichtdicke Remmers MB 1K rapid <0851>