



Systemdatenblatt

Abdichtung von Behältern und Becken nach (DIN 18535, W1-B (MB 2K [eco]))

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>

- *** 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, W1-B

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

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

Kratzspachtelung / Kontaktschicht auftragen, MB 2K [eco]

Ca. 0,5 kg/m², je nach Untergrund Remmers MB 2K [eco] <2940>

- Abdichten von Innenecken und Durchdringungen mit Fugenband Tape VF 120 [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 von Behältern und Becken gemäß DIN 18535-3, W1-B (MB 2K [eco])

Ca. 4,6 kg/m² bei 4 mm Trockenschichtdicke Remmers MB 2K [eco] <2940>