

Systemdatenblatt

Abdichtung von Behältern und Becken nach(DIN 18535, W1-B (MDS 1K))

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, W1-B

*** Bedarfspositionen

- **Grundierung mit Spezialgrundierung (Kiesel MB)**
Ca. 0,1-0,2 l/m² Remmers Kiesel MB <3008>
- **Kratzspachtelung mit rissüberbrückender MDS 1K**
Abhängig vom Untergrund, ca. 0,5 kg/m² Remmers WP Flex 1K <0445>
- **Abdichten von Innenecken und Durchdringungen mit Fugenband Tape VF (MDS 1K)**
Ca. 1m/m Remmers Tape VF 120 <5071>
Ca. 1m/m Remmers Tape VF 250 <4805>
1 St./Innenecke Remmers Tape VF 100 IC <5074>
1 Stk./Aussenecke Remmers Tape VF 75 EC <5073>
Remmers Tape VF 350 HC <4805>
Nach Bedarf: Remmers WP Flex 1K <0445>
- **Abdichtung von Behältern und Becken gemäß DIN 18535-3, W1-B (MDS 1K)**
Ca. 3,9 kg/m² bei 3 mm Trockenschichtdicke Remmers WP Flex 1K <0445>