

# Systemdatenblatt

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

## Vorarbeiten

- **Kanten und Außenecken brechen**
- **Untergrundreinigung in Behältern und Becken**

### \*\*\* Bedarfspositionen

- **Fehlstellen > 5 mm mit schnellabbindendem Dichtmörtel verschließen**  
Ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke Remmers WP DKS rapid (basic) <0423>

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

### \*\*\* Bedarfspositionen

- **Grundierung mit Spezialgrundierung (Kiesel MB)**  
Ca. 0,1-0,2 l/m<sup>2</sup> Remmers Kiesel MB <3008>
- **Kratzspachtelung mit rissüberbrückender FPD/MDS 2K**  
Abhängig vom Untergrund ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup> Remmers MB TX 2K <3004>
- **Abdichten von Innenecken und Durchdringungen mit Fugenband Tape VF (FPD)**  
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 TX 2K <3004>
- **Abdichtung von Behältern und Becken gemäß DIN 18535-3, W2-B (FPD)**  
Ca. 4,2 kg/m<sup>2</sup> bei 4 mm Trockenschichtdicke Remmers MB TX 2K <3004>