

# Systemdatenblatt

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

## Vorarbeiten

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

## Abdichtung von Behältern und Becken nach DIN 18535-3, W2-B (starre MDS)

- **Mineralische Dichtungskehle herstellen (WP DS basic, WP DS Levell)**  
Grundierung: Ca. 0,1 - 0,3 kg/m<sup>2</sup> (1:1 mit Wasser verdünnt) Remmers Kiesol <1810>  
Ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke Remmers WP DS basic <0405> Bei Auftrag von 10 cm Breite ca. 0,16 kg/lfm  
Ca. 1,7 kg/m als Dichtungskehle Remmers WP DS Levell <0426>
- **Grundierung mit verfestigendem Verkieselungskonzentrat**  
Ca. 0,1 - 0,3 kg/m<sup>2</sup> Remmers Kiesol <1810>
- **Abdichtung von Behältern und Becken gemäß DIN 18535-3, W2-B (starre MDS)**  
Ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke Ca. 5,0 kg/m<sup>2</sup> bei 3 mm Schichtdicke Remmers WP DS [basic] <0405>