

Systemdatenblatt

Nachträgliche Horizontalsperre Advanced

Vorarbeiten

- **Altputz bis ca. 80 cm über Feuchtigkeits-/Schadensrand entfernen**
- **Abzudichtende Flächen reinigen**
- **Grundierung mit verfestigendem Verkieselungskonzentrat**
Ca. 0,1 - 0,3 kg/m² Remmers Kiesol <1810>
- **Haftbrücke / Zwischenabdichtung frisch in frisch auftragen**
Ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke Remmers WP Sulfatex <0430>
- **Untergrundegalierung**
Ca. 8,5 kg/m² bei 5 mm Schichtdicke Remmers WP DS Levell <0426>
- **Mineralische Dichtungskehle herstellen**
Ca. 1,7 kg/m als Dichtungskehle Remmers WP DS Levell <0426>

Nachträgliche HZ-Sperre Advanced-Verfahren

- **Bohrlöcher reinigen**
- **Injektionspacker setzen**
Setzwerkzeug 14mm <4523>
Lamellenschlagpacker 18x105 mm <4524>
Verschlußstück für Packer <4522>
- **Bohrlöcher verschließen**
Ca. 1,7 kg/ l Hohlraum Remmers WP DS Levell <0426>

Flankierende Maßnahmen

- **Haftbrücke auf nicht saugendem Untergrund herstellen**
Ca. 1,6 kg/m² Remmers WP Sulfatex <0430>
Volldeckend ca. 4-6 kg/m² Remmers SP Prep <0400>
- **Haftbrücke auf saugenden Untergründen (normal abbindend)**
Ca. 3-4 kg/m² Remmers SP Prep <0400>
- **Sanierputzauftrag (SP Top White)**
Ca. 8,5 kg/m² je cm Schichtdicke Remmers SP Top White <0402> bei ___ cm Schichtdicke: ___ kg/m² Remmers SP Top White <0402>