

Systemdatenblatt

Nachträgliche cremeförmige HZ-Sperre

Vorarbeiten

- **Altputz bis ca. 80 cm über Feuchtigkeits-/Schadensrand entfernen**
- **Schadhafte Fugen ausräumen**

*** Bedarfspositionen

- **Estrich im Wandanschluss entfernen.**

*** Bedarfspositionen

- **Nut im Wand-Sohlenanschluss schwalbenschwanzförmig ausstemmen**
- **Abzudichtende Flächen reinigen**

Nachträgliche HZ-Sperre cremeförmig

- **Bohrlöcher herstellen, einreihig (horizontal)**
- **Bohrlöcher reinigen**
- **Bohrkanal mit schnell wirkender Silancreme befüllen (Kiesol C+)**
Abhängig von Bohrl Lochdurchmesser und Mauerwerksdicke, vgl. Angaben im Technischen Merkblatt. Ca. 0,35 l/m bei 36 cm Wanddicke Remmers Kiesol C+ <0743>
- **Bohrkanal oberflächlich schließen (WP DS Level)**
Ca. 0,1 kg / Meter Bohrlochreihe Remmers WP DS Level <0426>

Flankierende Maßnahmen

- **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>
- **Nut im Wand-Sohlenanschluss mineralisch schließen (WP DS Level)**
Ca. 2,7 kg/m bei 4 cm x 4 cm Nut Remmers WP DS Level <0426>
- **Untergrundegalierung**
Ca. 8,5 kg/m² bei 5 mm Schichtdicke Remmers WP DS Level <0426>

■ **Mineralische Dichtungskehle herstellen**

Ca. 1,7 kg/m als Dichtungskehle Remmers WP DS Levell <0426>