

Systemdatenblatt

BA080011

Nachträgliche, cremeförmige Horizontalsperre im Innenbereich
(Kiesel C+)

Vorarbeiten

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

- **Schadhafte Fugen ausräumen**

*** Bedarfsposition

- **Estrich im Wandanschluss entfernen.**

*** Bedarfsposition

- **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 (Kiesel C+)**

Abhängig von Bohrl Lochdurchmesser und Mauerwerksdicke, vgl. Angaben im Technischen Merkblatt.
Ca. 0,35 l/m bei 36 cm Wanddicke
Remmers Kiesel C+ <0743>

- **Bohrkanal oberflächlich schließen (WP DS LevelI)**

Ca. 0,1 kg / Meter Bohrlochreihe
Remmers WP DS LevelI <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 Levell)**
Ca. 2,7 kg/m bei 4 cm x 4 cm Nut
Remmers WP DS Levell <0426>

- **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>

- **Abdichtung aus starrer, mineralischer Dichtungsschlämme im Injektionsbereich auftragen**
Ca. 3,2 kg/m² Pulver bei 2 mm Trockenschichtdicke
Remmers WP Sulfatex <0430>