

Systemdatenblatt

W1-E Innenabdichtung System Classic

Vorarbeiten

- **Altputz entfernen**
- **Schadhafte Fugen ausräumen**
- **Nut im Wand-Sohlenanschluss schwalbenschwanzförmig ausstemmen**
- **Abzudichtende Flächen reinigen**

Nachträgliche Mauerwerksinjektion

- **Bohrlöcher herstellen, einreihig (horizontal)**
- **Bohrlöcher herstellen, einreihig (vertikal)**
- **Bohrlöcher reinigen**
- **Bohrkanal mit schnell wirkender Silancreme befüllen (Kiesol C+)**
Abhängig von Bohrlochdurchmesser 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 LevelI)**
Ca. 0,1 kg / Meter Bohrlochreihe Remmers WP DS LevelI <0426>

Nachträgliche Innenabdichtung W1-E

- **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 LevelI)**
Ca. 2,7 kg/m bei 4 cm x 4 cm Nut Remmers WP DS LevelI <0426>
- **Untergrundegalierung**
Ca. 8,5 kg/m² bei 5 mm Schichtdicke Remmers WP DS LevelI <0426>
- **Mineralische Dichtungskehle herstellen**
Ca. 1,7 kg/m als Dichtungskehle Remmers WP DS LevelI <0426>

- **Vertikale Innenecken mineralisch ausrunden**
Ca. 0,7 kg/m als Dichtungskehle mit 2 cm Schenkellänge Remmers WP DS Levell <0426>

- **Innenabdichtung mit starrer MDS bei W1-E**
Ca. 3,2 kg/m² Pulver bei 2 mm Trockenschichtdicke Remmers WP Sulfatex <0430>

Sanierputzauftrag

- **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>

- **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>

- **Oberflächenbeschichtung mit wasserdampfdurchlässigem Farbsystem**
Ca. 0,13 - 0,15 l/m² je Arbeitsgang Remmers Color SP <3080>