

Systemdatenblatt

W2.1-E Innenabdichtung System Dry & Prot(ect)

Vorarbeiten

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

Nachträgliche Mauerwerksinjektion

- **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 Level)**
Ca. 0,1 kg / Meter Bohrlochreihe Remmers WP DS Level <0426>

Nachträgliche Innenabdichtung W2.1-E

- **Grundierung mit verfestigendem Verkieselungskonzentrat**
Ca. 0,1 - 0,3 kg/m² Remmers Kiesel <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 Level <0426>
- **Vertikale Innenecken mineralisch ausrunden**
Ca. 0,7 kg/m als Dichtungskehle mit 2 cm Schenkellänge Remmers WP DS Level <0426>
- **Abdichtung mit starrer MDS bei W2.1-E**

Kapillaraktives Putzsystem

■ **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>

■ **Kapillaraktives Putzsystem SP Top SL [basic]**

Ca. 5,6 kg/m² bei 10 mm Schichtdicke Remmers SP Top SL [basic] <1050>

■ **Innenfarbe auf Silikatbasis**

Ca. 0,15 l/m² je Arbeitsgang Remmers Color SL <0237> Sonderfarbtöne <0238>