



Systemdatenblatt

W2.1-E Innenabdichtung System Rapid

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 (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 oberflächig schließen (WP DS Levell)

Ca. 0,1 kg / Meter Bohrlochreihe Remmers WP DS Levell <0426>

Nachträgliche Innenabdichtung, System Rapid W2.1-E

Grundierung mit verfestigendem Verkieselungskonzentrat

Ca. 0,1 - 0,3 kg/m2 Remmers Kiesol <1810>

Haftbrücke / Zwischenabdichtung mit starrer, schnell abbindender MDS frisch in frisch auftragen

Ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke als Schlämme Remmers WP Sulfatex rapid <0429>

Nut im Wand-Sohlenanschluss mineralisch schließen (WP Sulfatex rapid)

Ca. 2,7 kg/m bei 4 cm x 4 cm Nut Remmers WP Sulfatex rapid <0429>

Mineralische Dichtungskehle mit schnell abbindendem Dichtmörtel herstellen (WP Sulfatex rapid)

Ca. 1,7 kg/m Dichtungskehle Remmers WP Sulfatex rapid <0429>

Untergrundegalisierung mit schnell abbindendem Dichtmörtel

Ca. 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke als Spachtel Remmers WP Sulfatex rapid <0429> Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.

Innenabdichtung mit schnell abbindender MDS bei W2.1-E (WP Sulfatex rapid)

Ca. 4,8 kg/m² Pulver bei 3 mm Trockenschichtdicke Remmers WP Sulfatex rapid <0429>

*** Grundposition

Haftbrücke auf Innenabdichtung herstellen (rapid)

Ca. 1,6 kg/m² Remmers WP Sulfatex rapid <0429>

Sanierputzauftrag innen (SP Top rapid)

Ca. 16 kg/m² bei 20 mm Schichtdicke Remmers SP Top rapid <0404>

Oberflächenbeschichtung mit wasserdampfdurchlässigem Farbsystem

Ca. 0,13 - 0,15 l/m² je Arbeitsgang Remmers Color SP <3080>