

Systemdatenblatt

30008

W2.1-E Innenabdichtung System Flex

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 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>

Nachträgliche Innenabdichtung W2.1-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 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>
- **Vertikale Innenecken mineralisch abrunden**
Ca. 0,7 kg/m als Dichtungskehle mit 2 cm
Schenkellänge
Remmers WP DS Levell <0426>
- **Innenabdichtung mit rissüberbrückender MDS (MB 2K) bei W2.1-E**
Ca. 3,3 kg/m² bei 3 mm Trockenschichtdicke
Remmers MB 2K <3014>

Auftrag Dämmplattensystem

*** Bedarfsposition

- **Entkopplung zu angrenzenden sowie feuchteempfindlichen Bauteilen**
1,1 m/m Remmers Trennwandstreifen <4258>
- **Power Protect-Innendämmung P 25[eco]**
ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke,
ca. 7,0 kg/m² inkl. Ausgleichsspachtelung
Remmers PP Fix <0260>
1,1 m²/m² Remmers Power Protect P 25[eco]
(Dicke 25 mm) <0262>
- **Dämmkeile an Wand- und Deckenanschlüssen**
ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke,
ca. 7,0 kg/m² inkl. Ausgleichsspachtelung
Remmers PP Fix <0260>
1,1 m²/m² Remmers Power Protect W 30[eco] <0264>
- **Dämmung von Laibungen und Sturzbereichen**
ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke,
ca. 7,0 kg/m² inkl. Ausgleichsspachtelung
Remmers PP Fix <0260>
1,1 m²/m² Remmers Power Protect R 15[eco] <0265>

■ **Armierungsschicht mit mineralischem Feinspachtel (SL Fill Q3)**

ca. 1,2 kg/m²/mm Remmers SL Fill Q3 <2997>

ca. 1,1 m²/m² Remmers Tex 4/100 <3880>

■ **Innenfarbe auf Silikatbasis**

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

Sonderfarbtöne <0238>