

# Systemdatenblatt

## W2.1-E Innenabdichtung System Classic

### Vorarbeiten

- **Altputz entfernen**
- **Nut im Wand-Sohlenanschluss schwalbenschwanzförmig ausstemmen**
- **Schadhafte Fugen ausräumen**
- **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/m<sup>2</sup> Remmers Kiesol <1810>
- **Haftbrücke / Zwischenabdichtung frisch in frisch auftragen**  
Ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup> 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**

Ca. 5,0 kg/m<sup>2</sup> Pulver bei 3 mm Trockenschichtdicke Remmers WP Sulfatex <0430>

**Sanierputzauftrag**

■ **Haftbrücke auf nicht saugendem Untergrund herstellen**

Ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> Remmers WP Sulfatex <0430>

Volldeckend ca. 4-6 kg/m<sup>2</sup> Remmers SP Prep <0400>

■ **Sanierputzauftrag (SP Top White)**

Ca. 8,5 kg/m<sup>2</sup> je cm Schichtdicke Remmers SP Top White <0402> bei \_\_\_ cm Schichtdicke: \_\_\_ kg/m<sup>2</sup> Remmers SP Top White <0402>

■ **Oberflächenbeschichtung mit wasserdampfdurchlässigem Farbsystem**

Ca. 0,13 - 0,15 l/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang Remmers Color SP <3080>