



# Systemdatenblatt

## Innendämmung auf Fachwerk mit SLP CS

### Vor- und Nacharbeiten

#### \*\*\* Bedarfspositionen

- **Vorbereitung der Außenwandflächen im Fachwerkhaus (ausgemauertes Fachwerk)**
- **Putzträger auf Holzoberflächen des Fachwerks mit SLP Fix**  
ca. 2 kg/m<sup>2</sup> Remmers SLP Fix <0513>
- **Entkopplung zu angrenzenden sowie feuchteempfindlichen Bauteilen**  
1,1 m/m Remmers Trennwandstreifen <4258>

#### \*\*\* Bedarfspositionen

- **Mauerwerk in Gefachen egalisieren (SP Level)**  
ca. 9,5 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Schichtdicke Remmers SP Level <0401>

#### \*\*\* Bedarfspositionen

- **Unterputz für Innendämmung im Fachwerk mit SP Level**  
ca. 9,5 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Schichtdicke Remmers SP Level <0401>

### Innendämmung

#### \*\*\* Grundposition

- **Calcium-Silikat-Innendämmung SLP CS 25**  
ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke, ca. 6-7 kg/m<sup>2</sup> inkl. Ausgleichspachtelung Remmers SLP Fix <0513>  
1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> Remmers SLP CS 25 <0273>

#### \*\*\* Alternativposition

- **Calcium-Silikat-Innendämmung SLP CS 30**  
ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke, ca. 6-7 kg/m<sup>2</sup> inkl. Ausgleichspachtelung Remmers SLP Fix <0513>  
1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> Remmers SLP CS 30 <0274>

#### \*\*\* Alternativposition

- **Calcium-Silikat-Innendämmung SLP CS 50**  
ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke, ca. 6-7 kg/m<sup>2</sup> inkl. Ausgleichspachtelung Remmers SLP Fix <0513>  
1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> Platte Remmers SLP CS 50 <0275>

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

- ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm Remmers SL Fill Q3 <2997>
- ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> Remmers Tex 4/100 <3880>

#### \*\*\* Bedarfspositionen

- **Abglätten mit mineralischem Feinspachtel Q4 (SL Fill Q4)**

## Farbbeschichtung

### \*\*\* Grundposition

#### ■ Innenfarbe auf Silikatbasis

Ca. 0,15 l/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang Remmers Color SL <0237> Sonderfarbtöne <0238>

### \*\*\* Alternativposition

#### ■ Kalkfarbe ohne organische Bindemittelanteile (Color CL Historic)

Ca. 0,2 - 0,25 kg/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Arbeitsgang Remmers Color CL Historic <6569>