

# Systemdatenblatt

3SPL03

SLP CS Schimmel-Saniersystem

## Vor- und Nacharbeiten

- **Entkopplung zu angrenzenden sowie feuchteempfindlichen Bauteilen**  
1,1 m/m Remmers Trennwandstreifen <4258>
- **Fenster- und Türanschlüsse herstellen**  
1,1 m/m Remmers Kompriband 15/5-10 <4268>
- **Kellenschnitt in Innenecken mit Acryldichtstoff schließen**  
ca. 100 ml/m bei 1 cm<sup>2</sup> Fugenquerschnitt  
Remmers Acryl 100 <7370>

## Schimmel-Sanierplatten

### \*\*\* 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>

- **Dämmung von Laibungen und Sturzbereichen**  
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 L <0277>
  
  - **Dämmkeile an Wand- und Deckenanschlüssen**  
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 K <0276>
  
  - **Einbau von Eck- und Kantenschutzprofilen**  
ca. 1,5 kg/m Remmers SLP Fix <0513>  
1,1 m/m Remmers Gewebewinkel 3 mm <4279>
  
  - **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>
- \*\*\* **Bedarfsposition**
- **Abglätten mit mineralischem Feinspachtel Q4 (SL Fill Q4)**  
ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm Remmers SL Fill Q4 <0233>

## 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>