

Systemdatenblatt

3SPL04

Power Protect[eco] Schimmel-Saniersystem

Vor- und Nacharbeiten

- **Entkopplung zu angrenzenden sowie feuchteempfindlichen Bauteilen**
1,1 m/m Remmers Trennwandstreifen <4258>

*** Bedarfsposition

- **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 cm² Fugenquerschnitt
Remmers Acryl 100 <7370>

Schimmel-Sanierplatten

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

- **Einbau von Eck- und Kantenschutzprofilen**

ca. 1,5 kg/m Remmers PP Fix <0260>

1,1 m/m Remmers Gewebewinkel 3 mm <4279>

- **Armierungs- und Feinputzschicht (PP Fill)**

ca. 1,3 kg/m²/mm Remmers PP Fill <0261>

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

Farbbeschichtung

*** Grundposition

- **Innenfarbe auf Silikatbasis**

Ca. 0,15 l/m² je Arbeitsgang Remmers Color Si <0237>
Sonderfarbtöne <0238>

*** Alternativposition

- **Antimikrobielle Innenwandfarbe**

ca. 0,15 l/m² je Arbeitsgang Remmers Color SA plus
<2984> je nach Untergrundbeschaffenheit