



Systemdatenblatt

2SSP02

Schimmelsanierung mit kapillaraktivem, klimaregulierendem Putz

Vor- und Nachbehandlung

*** Bedarfsposition

Binden von Schimmelpilzsporen auf belasteten Oberflächen

ca.: 0,1 l/m² Remmers Sporenbinder <2990> je nach Untergrundbeschaffenheit

Vorarbeiten

Vorspritzmörtel netzförmig auf saugenden Untergründen (SP Prep)

ca. 3-4 kg/m² Remmers SP Prep <0400>

Untergrundegalisierung mit Grundputz (SP Levell)

ca. 9,5 kg/m² bei 10 mm Schichtdicke Remmers SP Levell <0401>

Schimmel-Sanierputz

Auftragen von Schimmel-Sanierputz (SP Top SL[basic])

> ca. 5,6 kg/m² je cm Schichtdicke Remmers SP Top SL[basic] <1050>

 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>

*** Bedarfsposition

Abglätten mit mineralischem Feinspachtel Q4 (SL Fill Q4)

ca. 1,1 kg/m²/mm Remmers SL Fill Q4 <0233>



Farbbeschichtung

*** Grundposition

Innenfarbe auf Silikatbasis

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

*** Alternativposition

Kalkfarbe ohne organische Bindemittelanteile (Color CL Historic)

Ca. 0,2 - 0,25 kg/m² je nach Untergrund und Arbeitsgang Remmers Color CL Historic <6569>