



## Systemdatenblatt

0101

Sanierung von Putzflächen versotteter Schornsteine in Innenräumen

- Altputz bis ca. 80 cm über Schadensrand entfernen
- Untergrundbehandlung bei Sulfatbelastung

je nach Untergrund ca. 0,5 -1,0 kg/m² Remmers Sulfatex LQ <0663>

 Grundierung mit verfestigendem Verkieselungskonzentrat

Ca. 0,1 - 0,3 kg/m2 Remmers Kiesol <1810>

Haftbrücke / Zwischenabdichtung frisch in frisch auftragen

> Ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke Remmers WP Sulfatex <0430>

Untergrundegalisierung ganzflächig

Ca. 8,5 kg/m² bei 5 mm Schichtdicke Remmers WP DS Levell <0426>

Kratzspachtelung auf Egalisierung mit rissüberbrückender MDS

Ca. 0,5 kg/m2 Remmers MB 2K <3014>

Abdichtung mit rissüberbrückender Mns

Ca. 2,2 kg/m² bei 2 mm Trockenschichtdicke Remmers MB 2K <3014>

Dünnschichtputz mit Armierungsgewebe

ca. 1,2 kg/m² je mm Schichtdicke Remmers VM Fill <0517> Verbrauch bei 5 mm Schichtdicke: 6 kg/m² Remmers VM Fill <0517> ca. 1,1 m²/m² Remmers Tex 4/100 < 3880>



- \*\*\* Bedarfsposition
- Oberflächenbeschichtung mit wasserdampfdurchlässigem Farbsystem

Ca. 0,13 - 0,15 l/m² je Arbeitsgang Remmers Color SP <3080>