



# Systemdatenblatt

## Versottete Schornsteine

### Positionen

- **Altputz bis ca. 80 cm über Schadensrand entfernen**
  - **Untergrundbehandlung bei Sulfatbelastung**  
je nach Untergrund ca. 0,5 -1,0 kg/m<sup>2</sup> Remmers Sulfatex LQ <0663>
  - **Grundierung mit verfestigendem Verkieselungskonzentrat**  
Ca. 0,1 - 0,3 kg/m<sup>2</sup> Remmers Kiesol <1810>
  - **Haftbrücke / Zwischenabdichtung frisch in frisch auftragen**  
Ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke  
Remmers WP Sulfatex <0430>
  - **Untergrundegalierung ganzflächig**  
Ca. 8,5 kg/m<sup>2</sup> bei 5 mm Schichtdicke  
Remmers WP DS Levell <0426>
  - **Kratzspachtelung auf Egalisierung mit rissüberbrückender MDS**  
Ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup> Remmers MB 2K <3014>
  - **Abdichtung mit rissüberbrückender MDS**  
Ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup> bei 2 mm Trockenschichtdicke  
Remmers MB 2K <3014>
  - **Dünnschichtputz mit Armierungsgewebe**  
ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke  
Remmers VM Fill <0517>  
Verbrauch bei 5 mm Schichtdicke: 6 kg/m<sup>2</sup> Remmers VM Fill <0517>  
ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
Remmers Tex 4/100 <3880>
- \*\*\* **Bedarfspositionen**
- **Oberflächenbeschichtung mit wasserdampfdurchlässigem Farbsystem**  
Ca. 0,13 - 0,15 l/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang  
Remmers Color SP <3080>