



# Color SL

## - Schimmel-Sanierfarbe -

Silikatische, kapillaraktive Innenwandfarbe, Komponente im Remmers Schimmel-Saniersystem

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	48	32
	VPE	5 l	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	05	13
	<b>Art.-Nr.</b>		
weiß	2991	■	■

### Verbrauch

Ca. 0,15 l/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang  
(je nach Untergrundbeschaffenheit).

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



### Anwendungsbereiche



- Deckende Beschichtung bei Schimmel-Saniersystemen
- Farbige Gestaltung angrenzender Bereiche von schimmelsanierten Flächen
- Auf mineralischen Putzen der Gruppen PI-PIII sowie Gipskartonplatten, Tapeten (Raufaser) und auf alten, matten und tragfähigen Dispersionsbeschichtungen

### Eigenschaften



- Schimmelwidrig
- Emissionsarm
- Frei von filmkonservierenden und holzschützenden Bioziden
- Lösemittel- und weichmacherfrei
- Dampfdiffusionsoffen  $s_d < 0,01$  m
- Maximale Korngröße: fein (<100 $\mu$ )
- Deckvermögen Klasse 2 bei 7 m<sup>2</sup>/l
- Nassabrieb: Klasse 3
- Glanzgrad: stumpfmatt

### Produktkenndaten

■ **Im Anlieferungszustand**

Dichte (20 °C)	1,48 kg/l
Viskosität	Verarbeitungsgerecht
Nassabriebklasse (DIN EN 13300)	3



■ **Im ausreagierten Zustand**

Farbton	Weiß
Glanzgrad	Stumpfmatt

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

**Mögliche Systemprodukte**

- **Silikatfestiger (1072)**
- **Primer Hydro F (2842)**

**Arbeitsvorbereitung**

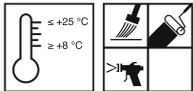
■ **Anforderungen an den Untergrund**

Tragfähig, trocken, sauber, staub- und rissfrei.  
Bautechnische Mängel, wie z. B. Wärmebrücken müssen beseitigt werden.  
Kondensatbildung muss vermieden werden.

■ **Vorbereitungen**

Saugfähige mineralische Untergründe (z. B. Putze MG PI-PIII) mit Silikatfestiger grundieren.  
Saugfähige Gipskartonplatten mit Primer Hydro F grundieren.

**Verarbeitung**



■ **Verarbeitungsbedingungen**

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +8 °C bis max. +25 °C

Material gut aufrühren.  
Fläche mit geeignetem Werkzeug beschichten.  
Material je nach Untergrundbeschaffenheit in 2 Arbeitsgängen applizieren.  
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen mind. 8 Stunden.

**Verarbeitungshinweise**

Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.  
Der erste Arbeitsgang kann mit bis zu 10 % Wasser verdünnt werden.

**Hinweise**

Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen.  
Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.  
Stets Probefläche(n) anlegen!

**Arbeitsgeräte /  
Reinigung**



Pinsel, Rolle, Deckenbürste, Airless-Spritzgeräte

Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.  
Farbspritzer im frischen Zustand mit Wasser entfernen.

**Remmers Werkzeuge**

- **Flächenstreicher (4540)**
- **Farbrolle FC (4913)**
- **Rollerbügel (4449)**
- **Epoxy-Rolle (5045)**

**Lagerung / Haltbarkeit**



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert  
mind. 12 Monate.



---

<b>Sicherheit / Regularien</b>	Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.
<b>Persönliche Schutzausrüstung</b>	Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Partikelfilter P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.
<b>GISCODE</b>	BSW40
<b>Entsorgungshinweis</b>	Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.
<b>Biozidprodukteverordnung</b>	Schutz des Films vor dem Befall durch mikrobielle Organismen (Algen, Schimmel, etc.) aufgrund eines deutlich erhöhten pH-Wertes.
<b>Deklaration gemäß VdL-RL 01</b>	Produkttyp: Innensilikatfarbe Inhaltsstoffe: Polymerdispersion, anorganisches Bindemittel, Wasser, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Cellulosederivate, Antischaummittel, Polyurethanverdicker, MIT (Methylisothiazolinon), BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1). Information für Allergiker unter +49 (0) 5432/ 83-138
<b>VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/a): max. 30 g/l. Dieses Produkt enthält < 30 g/l VOC.

---

VOC	
Kat.	A/a
2010:	30g/l
max.:	30g/l

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.