



# SIGMA Siloxan Streichfüller

3291GE



## I. WERKSTOFFBESCHREIBUNG

- Produktaussage:** SIGMA Siloxan Streichfüller, quarzgefüllter, hoch wasserdampfdurchlässiger Streichputz auf Basis Silikonharz-Emulsion.
- Verwendungszweck:** Für Grund-, Zwischen-, Struktur- und Schlämmbeschichtungen. Zur Vorbereitung von Untergründen für das abschließende Bearbeiten mit SIGMA Siloxan Fassadenfarbe. Hervorragend geeignet als Einbettmasse für SIGMA Siloxan Vlies, für die Verstärkung der Bewehrung bei Rissanierung im SIGMA Siloxan System.
- Eigenschaften:**
- hoch wasserdampfdurchlässig
  - sehr gut füllend
  - gutes Haftvermögen
  - spannungsarm
  - nicht filmbildend, sondern mikroporös
- Farbtöne:** Weiß und über das SIGMAMIX-System nach Base Ln Rezepturen tönbar.
- Verpackungsgröße:** 20 kg

## II. TECHNISCHE DATEN

- Dichte:** 1,730 g/ccm
- Verbrauch:** Ca. 300 g/m<sup>2</sup> bei strukturfreiem Untergrund, bis 700 g/m<sup>2</sup> für Schlämmbeschichtungen. Exakten Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.
- Trockenzeit:** Nach 6 Stunden überstreichbar bei 20 °C und 65% rel. Luftfeuchte.
- Lagerung:** Kühl und frostfrei

## III. VERARBEITUNGSHINWEISE

- Untergrundvorbehandlung:** Der Untergrund muss trocken, fest, frei von Verschmutzungen und trennenden Substanzen sein. Neuputze, je nach Trocknungsbedingungen, mindestens 2-4 Wochen unbehandelt stehen lassen. Untergrund und vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Schichten restlos entfernen. Beiputzstellen fluatieren mit Mehrfachfluat. Mikroorganismenbefall behandeln mit SIGMA Fungisol. Sinterschichten durch Abschleifen entfernen oder durch Fluatieren anätzen. Größere Schäden, Vertiefungen, Rauigkeiten usw. bearbeiten mit SIGMA Renovierputz, kleinere Schäden, Vertiefungen, Rauigkeiten usw. bearbeiten mit SIGMA Putzfüller (nach der Grundbeschichtung).
- Verarbeitung:** Streichen und rollen. Material vor Gebrauch gut umrühren.
- Verarbeitungsbedingungen:** Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur mindestens + 5° C und max. 80 % rel. Luftfeuchte.





## SIGMA Siloxan Streichfüller

## III. VERARBEITUNGSHINWEISE

**Beschichtungsaufbau:****Grundbeschichtung:**

Stark saugende, mürbe, sandende oder kreidende Untergründe sind untergrundabhängig mit SIGMA Siloxan Haftgrund oder SIGMA Siloxan Grundfestiger zu grundieren.

**Rissarmierung (falls erforderlich):**

Siehe TM SIGMA Siloxan Vlies.

**Zwischenbeschichtung:**

Mit SIGMA Siloxan Streichfüller max. 5 % Wasser verdünnt.

**Schlussbeschichtung:**

Mit allen SIGMA Putzen und Fassadenbeschichtungen auf Silikonharzbasis.

**Reinigung der Werkzeuge:**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

**Hinweise:**

Es ist zu empfehlen, bei Beanspruchung durch Pilz- und Algenbefall das Produkt zusätzlich speziell algizid und fungizid auszurüsten mit SIGMA A+F Safe.

**Besonders zu beachten:**

VOB, Teil C, DIN 18 363, Abschnitt 2 und 3, sowie die BFS-Merkblätter der in Frage kommenden Arbeitsbereiche.  
Entsorgungshinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

## IV. SONSTIGE HINWEISE

**Produkt-Code:**

M-SF 01

## V. PRODUKTDEKLARATION NACH VdL-RL 01

**Enthält:**

Silikonharz-Emulsion, Acrylatharz-Emulsion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Filmbildungsmittel, Additive, Wasser, Konservierungsmittel.  
(Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnr. +49-234-869-0)

*Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.*

Textfassung: Januar 2015