

## Silikat-Streichputz

---

### Hochwertiger Silikatputz mit feiner Struktur und hoher Füllkraft für die Beschichtung von Innenwandflächen

#### **Einsatzgebiete:**

Hochgefüllte, strukturgebende, bei Bedarf auch strukturegalisierende auf Silikatbasis für mineralische, verkieselungsfähige Untergründe. Geeignet als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Als Zwischenbeschichtung überarbeitbar mit dem GETIFIX Silikat-Scheibenputz. Geeignete Untergründe sind alle festen Putze der Mörtelgruppen P Ic – P III nach DIN V 18550, Faserzementplatten sowie Gipskartonplatten, festhaftende Altbeschichtungen und ähnliche Oberflächen, sowie als Schlussbeschichtung auf Getifix Kalziumsilikatplatten oder Getifix ambio nach entsprechender Vorbehandlung.

#### **Eigenschaften:**

- hoch wasserdampfdurchlässig
- weichmacherfrei
- unverseifbar
- spannungsarm
- bauphysikalisch und baubiologisch hervorragende Eigenschaften
- Trocknung durch Verkieselung mit mineralischen Untergründen

#### **Technische Daten:**

- Material: Organo-Silikatputz
- Dichte: ca. 1,80 kg/dm<sup>3</sup>
- Bindemittelbasis: Kaliwasserglas, stabilisiert mit einer Kunstharzdispersion
- Pigmentbasis: Titandioxid, anorganische Buntpigmente
- ph-Wert bei 20 °C: 10-11
- Auftrag: 0,5 bis 1,5 mm
- Verbrauch: ca. 400 – 800 g/m<sup>2</sup>
- Verarbeitungstemperatur: ab 5 °C

#### **Verarbeitungshinweise:**

Die Untergründe müssen glatt fest, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen vollständig trocken sein.

Saugfähige Untergründe mit GETIFIX Klimagrund (1:1 mit Wasser verdünnt) egalisieren.

Getifix Silikat-Streichputz im Streich-, Rollauftrag oder rostfreien Stahlglättkelle auftragen und anschließend in noch nassem Zustand mit der Bürste gleichmäßig strukturieren. Die frisch beschichteten Flächen sind bis zur vollständigen Durchtrocknung vor Feuchte-

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

## Silikat-Streichputz

---

einwirkung zu schützen. Durch hohe relative Luftfeuchtigkeit und / oder niedrige Temperaturen wird die Trocknung verzögert. Im Allgemeinen ist der Deckputz nach ca. 2 bis 3 Tagen belastbar.

Bei Bedarf mit Getifix Klimagrund (1:1 mit Wasser verdünnt) auf die gewünschte Verarbeitungskonsistenz eingestellt.

Bei + 23° C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach 24 Stunden oberflächentrocken und nach 3 Tagen durchgetrocknet, überstreichbar und belastbar. Tiefere Temperaturen und/oder eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit deutlich. Während der Trocknungsphase vor Feuchtigkeit schützen.

Nicht unter +8°C und über +25°C Untergrund- und Umgebungs- und Trocknungstemperatur verarbeiten. Nicht über 85% relative Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Hinweis: ab Temperaturen von +20°C wird der Verarbeitungszeitraum deutlich verkürzt. Nicht bei direkter Wärmeeinstrahlung, Zugluft, Gefahr von Feuchte bzw. bei drohendem Nachtfrost verarbeiten.

### **Verbrauch:**

Ca. 1 bis 2 kg/m<sup>2</sup> bei einer Auftragsstärke von 0,5 bis 1,0 mm. Der Materialverbrauch hängt von der Rauigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie vom Auftragsverfahren und der Auftragsdicke ab. Verbindliche Verbrauchsmengen sind durch Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.

### **Reinigung der Arbeitsgeräte:**

Sofort nach Gebrauch im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

### **Produkt-Code Farben und Lacke: BSW 40**

### **Deklaration der Inhaltsstoffe:**

Kaliwasserglas, Kunstharzdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Filmbildehilfsmittel, Additive. (Weitere Informationen: siehe EG Sicherheitsdatenblatt).

### **VOC Gehalt:**

Klasse a Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, VOC Gehalt < 0,1 g/l

### **Entsorgung:**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

## Silikat-Streichputz

---

**Gefahrenkennzeichnung:**  
entfällt

**Besonderer Hinweis:**

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen und einen geeigneten Atemschutz anlegen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch im nassen Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

**Entsorgung:**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

**Lagerstabilität:**

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet mindestens 6 Monate haltbar.

**Gebinde:**

25 kg

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.