

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:

- Extra feine Körnung (0,5 mm)
- hoch wasserdampfdurchlässig
- weichmacherfrei
- unverseifbar
- spannungsarm
- bauphysikalisch und baubiologisch hervorragende Eigenschaften
- Trocknung durch Verkieselung mit mineralischen Untergründen

Technische Daten:

- Bindemittelbasis: Kaliwasserglas mit geringen organischen Zusätzen
- Pigmentbasis: Titandioxid
- Material: Organo-Silikatputz
- Dichte: ca. 1,80 kg/dm³
- ph-Wert bei 20 °C: 10-11
- Körnung: ca. 0,5 mm
- Verbrauch: ca. 1000 – 2000 g/m²
- Verarbeitungstemperatur: ab 8 °C

Verarbeitungshinweise:

Die Untergründe müssen glatt fest, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe, insbesondere Spachtelmassen und Putze auf Gipsbasis, müssen vollständig trocken sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit

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

geprüft werden. 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- einwirkung zu schützen. Durch hohe relative Luftfeuchtigkeit und / oder niedrige Temperaturen wird die Trocknung verzögert. Bei Bedarf mit max. 2 % Getifix Klimagrund (1:1 mit Wasser verdünnt) auf die gewünschte Verarbeitungskonsistenz einstellen.

Bei + 23° C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach 12 Stunden oberflächentrocken und nach 3 Tagen durchgetrocknet, überstreichbar und belastbar. Tieferen 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. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

Verbrauch:

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.

GISCODE: BSW 40

Deklaration der Inhaltsstoffe:

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

VOC Gehalt:

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

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

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.

Gefahrenkennzeichnung:

entfällt

Gefahrenhinweise:

EUH211: Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Besonderer Hinweis:

Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Materialnebel nicht einatmen und einen Kombifilter A2/P2 für Farbspritzarbeiten anlegen.

Bei Schleifarbeitern Staubfilter P2 verwenden. Umgebung der Anstrichfläche, insbesondere Glas, Klinker, Keramik, Naturstein, Metall, Lackierungen sorgfältig abdecken. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

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.