



TRUNA

Silikat Streichputz

Stand: November 2016

Feinkörnige Strukturbeschichtung auf Silikatbasis für innen und außen.

Anwendungsgebiete:

Hochgefüllte, strukturgebende Streichputzbeschichtung für dekorative, aber auch rissverfüllende Beschichtungen auf Silikatbasis nach DIN 18363 Abs. 2.4.1 für mineralische, verkieselungsfähige Untergründe. Geeignet als Zwischenbeschichtung für nachfolgende TRUNA Silikatbeschichtungen.

Eigenschaften

Füllkräftig, Untergrund egalisierend b zw. strukturgebend, rissverschlämmend, wasserdampfdiffusionsoffen, CO₂ offen, geruchsmild, emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei.
Körnung 0,35 – 0,5 mm

Bindemittelbasis:

Kaliwasserglas mit organischen Stabilisatoren.

Pigmentbasis:

Titandioxid

Farbton:

Weiß

Dichte:

Ca. 1,7 g/cm³

Gebindegröße:

8 kg und 16 kg Gebinde

Verbrauch:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 300 g/m² pro Auftrag. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

Verarbeitungstemperatur- Untergrenze:

Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten. Nicht auf aufgeheizten Untergründen verarbeiten.

Giscode Farben und Lacke:

BSW 40

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Kaliwasserglas, Acrylatdispersion, Titandioxid, Calcit, Kaolin, Glimmer, Wasser, Additive.

Gefahrenkennzeichnung:

Entfällt

Besondere Hinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Reizt die Atemwege, Augen und Haut. Innenräume ausreichend lüften. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Metall und Lackierungen sorgfältig abdecken. Nicht in die Kanalisation / Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage erhältlich.

VOC Gehalt:

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

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet 12 Monate haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.

Entsorgung:

Nur restleerte 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.

Trockenzeit:

Bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.

Verarbeitung:

Stark und/ oder unregelmäßig saugende, mineralische, verkieselungsfähige Untergründe mit TRUNA Silikatgrund egalisieren. TRUNA Silikat Streichputz im Streich- oder Rollauftrag aufarbeiten und gleichmäßig verteilen. Bei Bedarf mit max. 2% TRUNA Silikatgrund verdünnen.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.



TRUNA

Silikat Streichputz

Stand: November 2016

Reinigung der Werkzeuge/ Airlessgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Geeignete Untergründe und deren Vorbereitung:

Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kroidenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS- Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

Besondere Hinweise

Nicht geeignet für waagerechte Flächen mit Wasserbelastung. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Gefahr von Regen bzw. bei drohendem Nachtfrost verarbeiten.

Bitte beachten

Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt selbst entschieden werden kann. Bauseits bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.

Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.