

Technisches Merkblatt

Silikat Streichputz A 320

Quarzgefüllte Dispersions-Silikatbeschichtung Für innen und außen



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Weiß pigmentierter, gefüllter Silikatgrund nach DIN 18363 zur Egalisierung und zum Verschlämmen von Haar- und Netzrissen. Als haftvermittelnder Grundanstrich auf mineralischen, verkieselungsfähigen Untergründen, wenn mit Silicon- und Silikat-Fassadenfarben weiter beschichtet werden soll. Im Innenbereich als strukturgebende Zwischenbeschichtung für nachfolgende mineralische, dekorative Beschichtungen einsetzbar.

Eigenschaften

Rissverschlämmend, hohe Fülle, strukturalisierend, diffusionsfähig, wasserabweisend. Gute Haftung durch Verkieselung mit mineralischen Untergründen, haftvermittelnder Kontaktgrund auf glatten, verkieselungsfähigen Untergründen. Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei.

Farbton

Weiß

Glanzgrad

Matt

Dichte

ca. 1,7 g/cm³

Inhaltsstoffe

Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel:
Kaliwasserglas, Acrylatdispersion, Titandioxid, Calcit, Kaolin, Glimmer, Wasser, Additive.

Produkt-Code

M – SK 01

Verarbeitung

Untergrund

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken und tragfähig sein. Lose Teile sind zu entfernen, die Flächen gründlich zu reinigen. Leicht sandende, stark bzw. unterschiedlich saugende Untergründe mit ALBRECHT Mineralgrund A 420 grundieren.

Auftragsverfahren

Streichen, Rollen, Spritzen.

Technisches Merkblatt

Verarbeitungstemperatur	Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung
Beschichtungsaufbau	Die beste risschlämmende Wirkung wird mit der Bürste erreicht. Unverdünnt auftragen. Je nach Riss-Struktur, Schlämmwirkung und gewünschter Armierungsschichtstärke kann Albrecht Silikat Streichputz A 320 1x oder auch 2x angewendet werden. Als Egalisierungsanstrich auf saugenden mineralischen Untergründen kann Albrecht Silikat Streichputz A 320 mit ALBRECHT Mineralgrund A 420 verdünnt werden (max. 10% mit 1:1 wasserverdünntem ALBRECHT Mineralgrund A 420). Im Außenbereich mit ALBRECHT Siliconharz- oder Silikat-Fassadenfarbe überstreichen.
Trockenzeit	Bei 20 °C / 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 12 Std. überstreichbar. Bei kühleren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit verlängern sich diese Zeiten.
Verbrauch	Ca. 500 g/m ²
Reinigung der Werkzeuge	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise

Gebindegröße	18 kg
Lagerung	Trocken, kühl aber frostfrei lagern.
VOC-Sicherheitshinweis	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1g /l VOC.
Sicherheitsratschläge	Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
Entsorgung	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112

Technisches Merkblatt

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00800/ 63333782.



Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG
Industriestraße 24-26
D-55120 Mainz
Tel. 0 61 31 / 62 09 - 0
Fax 0 61 31 / 62 09 - 40
www.lack-albrecht.de
info@lack-albrecht.de

Technische Information Stand 04/2014