



Produktinformation

Produktbeschreibung

Weiß pigmentierter, feinkörniger Voranstrich auf Silikatbasis für innen und außen. Haftbrücke für mineralische aber auch verkieselungsschwache Untergründe.

Anwendung

Einsetzbar auf kalk-, kalkzementhaltigen Unterputzen der Mörtelgruppe P Ic, PII und PIII. Anwendung vor dem Auftrag von mineralischen und silikatgebundene Oberputzen. Hervorragend geeignet als haftvermittelnder Kontaktgrund auf glatten Untergründen und auf matten Dispersions-Altanstrichen für nachfolgende Beschichtung mit Dispersionsilikatfarben oder -putzen. Anwendbar auch als feinkörniger Streichputz im Innenbereich ohne nachfolgende Deckbeschichtung. Zur Reduzierung und Vereinheitlichung des Saugverhaltens von mineralischen Untergründen. Verbessert die Verarbeitung nachfolgender Oberputze. Gewährleistet optimale Zwischenhaftung.

Eigenschaften:

- wasserverdünnbar, weichmacherfrei und lösungsmittelfrei
- feinkörnige Struktur
- egalisiert das Saugverhalten von mineralischen Untergründen
- universell einsetzbar auf mineralischen und organischen Untergründen
- enthält quarzische Zuschläge für eine dauerhafte Verkieselung von nachfolgenden silikatischer Beschichtungen
- hoch wasserdampf und CO₂-durchlässig
- zuschlämmen und egalisieren von feinen Haarrissen
- optimale Zwischenhaftung

Verarbeitung

Untergrund

Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten.

Nicht festhaftende Altanstriche:

Restlos entfernen.

Schwach und gleichmäßig saugende Untergründe:

Grund- und Schlussanstrich, Silikat-Quarzgrund verdünnt mit max. 5% HAERING-Silikat-Verdünner S 4100 oder Silikat-Fixativ S 4105.

Stark saugende Untergründe:

Vorgrundieren mit HAERING-Silikat-Verdünner S 4100, 1:1 mit Wasser verdünnt, oder mit HAERING Silikat-Fixativ S 4105 unverdünnt.

Algen- und moosbefallene Flächen:

Gründlich mit Wasser reinigen und nach der Trocknung mit HAERING® -Sanitox D 1051 einstreichen und mindestens 24 Stunden einwirken lassen.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren. Silikat-Quarzgrund mit max. 5 - 10 % Silikat-Fixativ S 4105 oder Silikat-Verdünner S 4100, verdünnen und mit der Farbwalze oder Bürste gleichmäßig auftragen. Nicht unter +8°C verarbeiten.

Überarbeitbar nach ca. 24 Stunden bei +20°C.

Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.



**Technische Daten**

Zusammensetzung	Kaliwasserglas, mineralische Füllstoffe und Pigmente, Weißpigment Titandioxid, Wasser, organische Hilfsstoffe und Bindemittel (< 5%).
Kenndaten nach DIN EN 1062	Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse I (hoch), sd-Wert: < 0,14 m,
Dichte/Farbton/Gebinde	Dichte: Ca. 1,6 g/cm ³ / Farbton: weiss / Gebindegröße: 25 kg
Abtönen	Mit max. 10 % HAERING®-Silikat-Vollton-und Abtönfarben.
Verdünnen	Je nach Anwendung und Untergrundbeschaffenheit mit max. 5 - 10 % Silikat-Verdüner S 4100 oder Silikat-Fixativ S 4105 verdünnen.
Verarbeitung	Mit Rolle oder Bürste. In sich geschlossene Flächen dünn-schichtig, überlappungsfrei, in einem Arbeitsgang gleichmäßig auftragen. Kornester und Walzenränder vermeiden.
Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 8 °C absinken.
Verbrauch	Ca. 200 - 300 g/m ² je nach Untergrundbeschaffenheit
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Trocknung	Überarbeitbar nach ca. 24 Stunden bei +20°C und 65 % rel. Luftfeuchte. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.
Lagerung	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.
GISCODE	BSW40
EU-Grenzwert (VOC)	Kat. (A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC (Wb).
Kennzeichnung / Sicherheitshinweise	Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.
Entsorgung	Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke entsorgt werden. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Stand 08.08.2019

Haering GmbH · Mühlstrasse 2-10 · 74199 Untergruppenbach-Unterheinriet
Telefon: 07130 / 4702-0 · Telefax: 07130 / 4702-10 · Email: info@haering.de · Internet: www.haering.de