



Produktinformation

Produktbeschreibung

Wasserverdünnbarer, verarbeitungsfertiger WDVS Putzgrund.

Anwendung

Spritz- und streichfähiger, weißlasierender, quarzsandhaltiger Voranstrich für innen und außen. Wasserverdünnbar, weichmacher- und lösungsmittelfrei, universell einsetzbar als Putzgrund für mineralische Oberputze sowie Dispersions-, Silikat-, Siloxan- und Silikonharzputze, aber auch als Streichputz und Quarzhaftbrücke. Zur Reduzierung und Vereinheitlichung des Saugverhaltens von mineralischen Untergründen. Verbessert die Verarbeitung nachfolgender Oberputze. Gewährleistet optimale Zwischenhaftung. Einsetzbar auf mineralischen und dispersionsgebundenen Untergründen, wie z.B. Klebe- und Armierungsmörtel oder VS-Spachtel innerhalb von HAERING® WDV-Systemen. Anwendung vor dem Auftrag von mineralischen und dispersionsgebundenen Putzen.

Eigenschaften:

- wasserverdünnbar
- emissionsarm und VOC-frei
- umweltschonend
- optimale Zwischenhaftung
- spritz- und streichfähig
- bauaufsichtlich zugelassen innerhalb der HAERING® WDV-Systeme

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, mit HAERING® Tiefgrund -ELF- grundieren.

Saugende Untergründe:

Mit HAERING® Tiefgrund -ELF- grundieren.

Schimmelbefallene, Algen- und moosbefallene Flächen:

Schimmel- bzw. Pilzbefall durch Hochdruck-Naßreinigung entfernen. Flächen mit HAERING Sanitox Sanierlösung D 1051 vorbehandeln und gut trocknen lassen.

Verfärbungen bei Gipskartonplatten:

Je nach Verunreinigung 1 - 2 Voranstriche mit HAERING® GK-Sperrgrund D 1035 (mind. 24 h Zwischentrocknung beachten).

Mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken verunreinigte Flächen:

1 x Voranstrich mit HAERING® ISO-TOPP D 1043 verwenden.

1 x Zwischenanstrich mit HAERING® GK-Sperrgrund D 1035.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren. Mit max. 5 bis 10% Wasser verdünnen und mit Walze, Bürste oder Spritzmaschine gleichmäßig auftragen. Nicht unter +5°C verarbeiten. Überarbeitbar nach ca. 24 Stunden bei +20°C. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.



**Technische Daten**

Zusammensetzung	Acryl-Copolymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
Dichte/Farbton/Gebinde	ca. 1,5 g/cm ³ / weiss / 20 kg
Abtönen	Maschinell im HAERAMIX System oder mit max. 10 % HAERING®-Vollton- und Abtönfarben.
Verdünnen	Je nach Anwendung mit max. 5 bis 10% sauberem Wasser.
Verarbeitung	Streichen, rollen, spritzen. Vor Verarbeitung und bei längeren Arbeitspausen Material gut aufrühren.
Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Grundierung und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.
Verbrauch/Ergiebigkeit	Ca. 200 - 300 g/m ² bzw. ca. 70 – 100 m ² je Eimer (20 kg) in Abhängigkeit vom Untergrund. *Diese Verbrauchszahlen sind Richtwerte
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
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 ca. 12 Monate.
Angaben zum Transport	Kein Gefahrgut im Sinne des ADR.
GISCODE	BSW20
EU-Grenzwert	Kat. (A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.
Kennzeichnung / Sicherheitshinweise	Nähere Angaben siehe aktuelles EG-Sicherheitsdatenblatt.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden. Ggf. Information vom örtlichen Entsorger einholen

WDVS-Zulassungen

Bauaufsichtliche Zulassungen national	Z-33.4.1-115 Z-33.43-527 Z-33.44-1429 Z-33.47-813 Z-33.49-1251
Europäische Technische Bewertungen	ETA-07/0197 ETA-09/0341 ETA-13/0233

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 kein 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 10.07.2019

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