

Produktinformation

Produktbeschreibung

Wasserverdünnbare, siloxanveredelte Fassadenfarbe nach DIN 1062.

Anwendung

Für matte Fassadenanstriche auf hydraulisch abgebundenen Mineralputzen, zur Egalisation von Farbtönen bei Neuputzen und Renovierung von Altputzen

Eigenschaften:

- wasserverdünnbar
- siloxanveredelt
- wetterbeständig
- matt
- mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und/oder Pilzbefall
- gut wasserdampfdurchlässig
- hoch wasserabweisend

Kenndaten nach DIN EN 1062:

- Wasserdurchlässigkeitsrate: Klasse W₃ (niedrig) w-Wert: < 0,1 kg/(m²xh^{0,5})
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse V₁ (hoch), s_d-Wert: < 0,14 m

Verarbeitung

Untergrund

Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten. Saugende Untergründe mit HAERING® Tiefgrund-LF grundieren.

Nicht festhaftende Altanstriche:

Restlos entfernen, mit HAERING® Tiefgrund- LF grundieren.

Stark saugende Untergründe: Mit HAERING® Tiefgrund-LF grundieren.

Algen- und moosbefallene Flächen:

Gründlich mit Wasser reinigen mit HAERING® - Chlorbleichlauge G 9041, 1:3 mit Wasser verdünnt vorstreichen und mindestens 6-8 Stunden einwirken lassen.

Anstrichaufbau

Neuputz: je nach Abbindezeit sind 1-2 Anstriche notwendig (Angaben des Putzherstellers sind zu beachten).

Renovierung: 2 Anstriche

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren. Streichen, rollen, spritzen (airless)

Nicht unter +5°C verarbeiten. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung sowie bei Regen oder starkem Wind verarbeiten.

Verdünnung

Egalisationsanstrich: mit max. 5% Wasser.

Renovierungs- und Grundanstrich: mit max. 10% Wasser.

Schlussanstrich: mit max. 5% Wasser verdünnen.

Hinweis

Bei der Anwendung auf WDVS-Fassaden, sowie bei Fassadenflächen, die unter speziellen Objektbedingungen oder durch natürliche Witterungseinflüsse stärker als üblich feuchtebelastet werden, besteht ein erhöhtes Risiko der Pilz und Algenbildung. Dieses Produkt enthält spezielle verkapselte Wirkstoffe, die das Wachstum von Pilzen und Algen zeitlich verzögern. Gemäß dem Stand der Technik kann ein dauerhafter Schutz vor Algen- und/oder Pilzbefall jedoch nicht gewährleistet werden, siehe auch BFS-Merkblatt Nr. 9.



Technische Daten

Zusammensetzung	Acrylat-Copolymerbasis, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Methyl- und Chlormethylisothiazolinon), Filmkonservierer (Terbutryn, Zinkpyrithion, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on).
Kenndaten nach DIN EN 1062	Wasserdurchlässigkeitsrate: Klasse W ₃ (niedrig) w-Wert: < 0,1 kg/(m ² xh ^{0,5}) Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse V ₁ (hoch), s _d -Wert: < 0,14 m
Dichte	Ca. 1,6 g/cm ³
Farbton	Weiss
Gebinde	2,5l / 5l / 10l / 15l
Abtönen	Maschinell im HAERAMIX System oder mit max. 10 % HAERING®- Fassaden-Volltonfarben.
Verdünnung	Egalisations- bzw. Schlussanstrich mit max. 5% Wasser Renovierungs- bzw. Grundanstrich mit max. 10% Wasser
Verarbeitung	Streichen, rollen, spritzen (airless)
Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.
Verbrauch	Renovieranstrich: ca. 150-200 ml/m ² / Egalisationsanstrich: ca. 200-250 ml/m ²
Trocknung	Ca. 12 Stunden bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.
Reinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Lagerung	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.
Angaben zum Transport	Kein Gefahrgut im Sinne des ADR
Produkt-Code	M – DF02
EU-Grenzwerte für dieses Produkt	Kat. (A/c): 40g/l (2010) Dieses Produkt enthält < 40 g/l VOC
Kenzeichnung / Sicherheitshinweise	Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält die bioziden Wirkstoffe Terbutryn, Zinkpyrithion, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on zum Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich spülen. Nähere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden

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 12.10.2015

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