EGASIL®

D 1200



D 12001 ABF Einstellung (mit erhöhtem Filmschutz)

Produktinformation

Produktbeschreibung

Wasserverdünnbare, siloxanveredelte Egalisierungs- und Renovierungsfarbe für außen. EGASIL® ABF mit erhöhter Filmkonservierung gegen Algen und Pilze.

Anwendung

Für wetterbeständige, wasserabweisende und diffusionsfähige Fassadenanstriche auf hydraulisch abgebundenen Mineralputzen, zur Egalisation von Farbtönen bei Neuputzen und Renovierung von Altputzen und Altanstrichen.

Eigenschaften:

- Fassadenfarbe nach DIN EN 1062
- wasserverdünnbar, matt
- siloxanveredelt
- wetterbeständig nach DIN 18 363
- gut verarbeitbar
- hohe Deckkraft
- EGASIL® ABF mit erhöhter verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und/oder Pilzbefall.

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 -ELF- grundieren.

Nicht festhaftende Altanstriche:

Restlos entfernen, saugfähiger Altputz mit HAERING* Tiefgrund -ELF- grundieren. **Stark saugende Untergründe:** Mit HAERING* Tiefgrund -ELF- grundieren.

Algen- und moosbefallene Flächen:

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

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren. Streichen, rollen, spritzen (EGASIL® airless-Einstellung) Verarbeitung nicht unter +5 °C Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung sowie bei Regen oder starkem Wind verarbeiten. An einer Fläche dürfen nur Liefermengen mit derselben Fertigungsnummer verarbeitet werden.

Anstrichaufbau

Egalisationsanstrich: Mit max. 5 % Wasser,

Renovierungs- und Grundanstrich: Mit max. 10 % Wasser,

 $\textbf{Schlussanstrich:} \ \ \text{Mit max.} \ 5 \ \% \ \ \text{Wasser verd\"{u}nnen}.$

Neuputz: In Abhängigkeit vom Farbton und der gewünschten Schutzfunktion sind 1-2 Anstriche auszuführen. Bei erhöhter Feuchtebelastung der Fassade – 2 Anstriche. Der Neuputz muss ausreichend abgebunden sein (Angaben des Putzherstellers sind zu

beachten).

Renovierung: 1 - 2 Anstriche





EGASIL®





D 12001 ABF Einstellung (mit erhöhtem Filmschutz)

Verarbeitung

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. Wir empfehlen deshalb für gefährdete Flächen unser Spezialprodukt EGASIL® ABF einzusetzen. 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 Algenund/oder Pilzbefall jedoch nicht gewährleistet werden, siehe auch BFS-Merkblatt Nr. 9.

Technische Daten

Zusammensetzung Siloxan-Acryl-Copolymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive,

Konservierungsmittel.

Kenndaten nach Wasserdurchlässigkeitsrate: Klasse W₃ (niedrig) w-Wert: < 0,1 kg/(m²xh^{0,5}), **DIN EN 1062**

Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse V₁ (hoch), s_d-Wert: < 0,14 m

Dichte/Farbton/Gebinde Dichte: Ca. 1,55 g/cm³ / Farbton: weiß, Base 2 und Base 3 / Gebindegröße: 2,5 l, 5 l, 10 l, 15 l

Maschinell im HAERAMIX System oder mit max. 10 % HAERING®- Vollton- und Abtönfarben. Abtönen

Verdünnung Ca. 5 bis 10 % Wasser (je nach Anwendung)

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 Renovier- bzw. Egalisationsanstrich: ca. 200 - 250 ml/m².

Genaue Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Trocknung Ca. 12 Stunden bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte.

Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.

Sofort nach Gebrauch mit Wasser Reinigung

Lagerung Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern.

Lagerstabilität im verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.

GISCODE

EU-Grenzwert (VOC) Kat. (A/c): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 30 g/l VOC.

Kennzeichnung / Sicherheitshinweise Nähere Angaben siehe aktuelle Sicherheitsdatenblätter.

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, **Entsorgung**

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 11.07.2023

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

EGASIL Seite 2/2