

Produktinformation

Produktbeschreibung

Wässriges Mikrobiozid zur Vorbehandlung und Grundierung von schimmelpilz- und algenbefallenen oder gefährdeten, saugfähigen Untergründen.

Anwendung

Zur Vorbehandlung und gleichzeitiger Grundierung von algen- und schimmelpilzbefallenen oder gefährdeten, porösen und saugfähigen Untergründen auf Innen- und Außenflächen vor nachfolgenden Beschichtungen.

Eigenschaften:

- desinfizierend
- wasserbasierend
- diffusions- und sorptionsfähig
- hohes Eindringvermögen da feinteiliges Hydrosol
- lösungsmittelfrei

Verarbeitung

Untergrund

Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten. Saugende Untergründe können direkt mit HAERING[®] Saniergrund grundiert werden.

Algen- und moosbefallene Flächen:

Gründlich mit Wasser reinigen.

Verarbeitung

Vor Gebrauch Kanister kurz schütteln.

Saniergrund wird bei stark saugenden Untergründen unverdünnt, bei schwach saugenden Untergründen bis max. 30% mit Wasser verdünnt. Mit Walze, Bürste oder Flächenstreicher gleichmäßig bis zur vollen Sättigung naß in naß auftragen. Die Beschichtung darf keinen geschlossenen, glänzenden Film bilden.

Nicht unter +5°C verarbeiten.

Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verbrauch / Ergiebigkeit:

Ca. 150 - 200 ml/m²

Hinweis

Biozide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Bei der Verarbeitung sind geeignete Schutzhandschuhe zu tragen.

Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.



Technische Daten

Zusammensetzung VDL-Richtlinien	Hydrosol- Acryl-copolymerdispersion, Wasser, biozide Wirkstoffe, Additive
Dichte	Dichte: Ca. 1,0 g/
Farbton	Transparent
Gebinde	10 l Kanister
Verdünnen/Verarbeitung	unverdünnt bzw. bis max. 30% mit Wasser verdünnen / streichen, rollen
Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.
Verbrauch	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 - 200 ml/m ² .
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Lagerung	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebände 12 Monate.
Produkt-Code	M – GF01F
EU-Grenzwerte für dieses Produkt	Kat. (A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 15 g/l VOC
Entsorgung	Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. 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 12.04.2012

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