

Produktinformation

Produktbeschreibung	Wasserverdünnbares, lösemittelfreies, gelb-transparentes Grundierkonzentrat.
Anwendung	Im Innenbereich auf Ziegelmauerwerk, Porenbeton, Kalksandstein und sonstigen stark saugenden Untergründen. Zur Reduzierung der Saugfähigkeit des Untergrundes und des Risikos des "Aufbrennens" vor dem Aufbringen von Gipsputzen, Handputzen, Dünnputzen und Ansetzbinder für Trockenputz. Für nichtsaugende Untergründe empfehlen wir je nach Untergrund beispielsweise Betonkontakt als Haftbrücke. Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none">• reduziert das Saugvermögen des Untergrundes• emissionsminimiert und lösemittelfrei• Konzentrat mit hoher Ergiebigkeit• Verdünnung von 1 : 3 bis 1 : 5 mit Wasser

Verarbeitung

Untergrund	Stark oder ungleichmäßig saugende Untergründe. Trocken, sauber und tragfähig. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten.
Verarbeitung	Aufbrennsperre Konzentrat wird bei stark saugenden Untergründen 1 : 3, bei weniger stark saugenden Untergründen bis max. 1 : 5 mit sauberem Wasser verdünnt. Mit Bürste, Walze oder Spritzgerät satt auftragen. Dabei die Bildung eines geschlossenen Films vermeiden. Die Aufbrennsperre darf nach der Trocknung keinen glänzenden Film bilden.

Technische Daten

Zusammensetzung	Acryl-Polymerdispersion, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benz- und Methylisothiazolinon).
Dichte/Farbtone/Gebinde	Dichte: ca. 1,0 g/cm ³ / Farbtone: gelb-transparent / Gebindegröße: 15 kg Kunststoffeimer
Verarbeitung	Streichen, rollen oder spritzen.
Verarbeitungstemperatur	Material-, Untergrund- und Umgebungstemperatur dürfen bei der Verarbeitung und bis zur vollständigen Trocknung der Grundierung + 5 °C nicht unterschreiten.
Verbrauch	Ca. 50 - 100 g/m ² (Konzentrat). Der Verbrauch ist stark abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser reinigen.
Trocknung	Mit den Folgearbeiten solange warten bis Grundierung durchgetrocknet ist (1 Tag Standzeit bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte)
Lagerung	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmeeinwirkung schützen. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.
Produkt-Code	M – GF01
EU-Grenzwert	Kat. (A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.
Kennzeichnung / Sicherheitshinweise	Nähere Angaben siehe aktuelles 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 26.04.2016

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