

Produktinformation

Produktbeschreibung	Wasserverdünnbarer Grundanstrich mit hohem Haftvermögen und sehr guter Isolierwirkung auf Wand- und Deckenflächen für die Bindung von Tabakvergilbungen, trockenen Wasserflecken, Ruß-, Öl- und Fettflecken vor nachfolgender Dekorbeschichtung. Ebenso geeignet für Hartfaser- und Spanplatten (durchschlagende Inhaltsstoffe aus dem Untergrund werden gut abgesperrt) nicht jedoch für herkömmliche Hölzer. Besonders als Voranstrich für Gipskartonplatten bei nachfolgendem Putzauftrag.
Anwendung	Grundanstrich für kritische Untergründe im Innenbereich, wie z.B. Gipskartonplatten, nikotinvergilbte Altanstriche , trockene Wasserflecken, Ruß- Öl- Lignin- und Fettflecken. Durchschlagende Inhaltsstoffe aus dem Untergrund werden abgesperrt. Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> • wasserverdünnbar • Emissionsarm, weichmacher- und lösungsmittelfrei • diffusionsfähig • sehr gute Isolierwirkung • dient gleichzeitig als Isoliergrund und als Quarzbrücke für nachfolgende Putze

Verarbeitung

Untergrund	Trocken, fest, sauber und tragfähig. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten. Saugende Untergründe mit HAERING® Tiefgrund -ELF- grundieren.
Verarbeitung	Streichen, rollen, spritzen (airless). Nicht unter +5°C verarbeiten. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Vor Gebrauch gut aufrühren. GK-Sperrgrund mit max. 5% Wasser verdünnen. Darf nicht getönt werden. Nicht mit anderen Farben mischbar.
Anstrichaufbau	Abhängig von der Untergrundverunreinigung sind 1 - 2 Anstriche notwendig. (Vorversuche durch Probeanstrichflächen). Der zweite Anstrich darf erst nach vollständiger Durchtrocknung des ersten Anstriches aufgebracht werden (ca. 12 - 15 Stunden). Nach einer nochmaligen Trocknungsdauer von ca. 12 - 15 Stunden kann der Oberputz aufgebracht werden



Technische Daten

Zusammensetzung VDL-Richtlinien Dichte	Copolymerdispersion, Calciumcarbonat, Silikate, Pigmente, Wasser, Additive, Konservierungsmittel
Farbton	Ca. 1,5 g/cm ³
Gebinde	Weiß
Verdünnen/Verarbeitung	10 l
Verarbeitungstemperatur	max. 5 % mit Wasser verdünnen, je nach Anwendung, streichen, rollen oder spritzen. Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.
Verbrauch	Ca. 150 - 200 ml/m ² bzw. ca. 50 - 60 m ² je Eimer (10 l).
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Trocknung	Ca. 12 - 15 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 12 Monate.
Produkt-Code	M – GP01
EU-Grenzwerte für dieses Produkt	Kat. (A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC (Wb)
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 18.10.2012

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