



Produktinformation

Produktbeschreibung

Wasserverdünnbarer, feinkörniger 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 geeignet 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:

- wasserverdünnbar
- emissionsarm, weichmacher- und lösungsmittelfrei
- diffusionsfähig
- sehr gute Isolierwirkung
- dient gleichzeitig als Isoliergrund und Quarzbrücke für nachfolgende Putze

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.

Stark saugende Untergründe:

Mit HAERING® Tiefgrund -ELF- grundieren.

Verfärbungen bei Gipskartonplatten:

Je nach Verunreinigung 1 - 2 Voranstriche mit HAERING® GK-Sperrgrund D 1035 (mind. 24 h Zwischentrocknung beachten).

Mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken verunreinigte Flächen:

1 x Voranstrich mit HAERING® ISO-TOPP D 1043 verwenden.

1 x Zwischenanstrich mit HAERING® GK-Sperrgrund D 1035

Verarbeitung

Streichen, rollen, spritzen (geeignetes Spritzgerät). 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 Durchrocknung 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	Spezielle Copolymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
Dichte	Ca. 1,5 g/cm ³
Farbton	Weiss
Gebinde	15 kg
Verdünnen	Mit max. 5 % mit Wasser (je nach Anwendung)
Abtönen	Darf nicht getönt werden und ist nicht mit anderen Farben mischbar.
Verarbeitung	Streichen, rollen, spritzen.
Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.
Verbrauch	Ca. 200 - 250 g/m ² je Anstrich in Abhängigkeit vom Untergrund
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
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 ca. 12 Monate.
Angaben zum Transport	Kein Gefahrgut im Sinne des ADR
GISCODE	BSW20
EU-Grenzwert für dieses Produkt	Kat. (A/h): 30g/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 25.03.2019