

SPERR-GRUND MIT QUARZ

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.



Produktbeschreibung

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

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

Lieferung und Lagerung

Grigolin SPERRGRUND MIT QUARZ wird in Eimern a 15 kg geliefert. Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.

Untergrundvorbehandlung

Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sein. VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3, beachten. Saugende Untergründe mit Grigolin Tiefgrund ELF grundieren. Verfärbungen bei Gipskartonplatten: je nach Verunreinigung 1 - 2 Voranstriche mit Grigolin Sperrgrund mit Quarz (mind. 24 h Zwischentrocknung beachten).

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren. Voranstrich mit Grigolin Silikat-Quarzgrund ggfs. im Farbton der Schlußbeschichtung. Bei Gipskartonplatten 1-2 mal mit Grigolin Sperrgrund grundieren (mind. 24h Zwischentrocknung) Grigolin Sperrgrund mit Quarz mit max. 5% Wasser verdünnen. Darf nicht getönt werden. Nicht mit anderen Farben mischbar Streichen, rollen, spritzen (geeignetes Spritzgerät). Nicht unter +5°C verarbeiten. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen. 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 dann der Oberputz aufgebracht werden.

Technische Daten

Bindemittel	Spezielle Copolymerdispersion
Zusammensetzung	Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon).
Dichte	ca. 1,5 g/cm ³
Verdünnung	max. 5 % mit Wasser und abhängig von der Anwendung
Teorethischer Verbrauch	ca. 200 - 250 g/m ² je Anstrich in Abhängigkeit vom Untergrund
Trocknung	ca. 12 - 15 Stunden bei +20°C und 65 % rel. Luftfeuchte. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich
Farbton	Weiß – darf nicht getönt werden
Transport	kein Gefahrgut im Sinne des ADR
Ausgabe: 01/2022	

Hinweise

Verarbeitungstemperatur mindestens +5°C. Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter +5°C absinken. An einer Fläche dürfen nur Liefermengen mit derselben Fertigungsnummer verarbeitet werden. Produktreste austrocknen lassen und als Sondermüll entsorgen. Für weitere Informationen diesbezüglich verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt.