

Produktinformation

Produktbeschreibung

DEKO-QUARZ ist eine mineralisch gefüllte Wandbeschichtung zur individuellen und dekorativen Gestaltung von Wandflächen im Innenbereich. Emissionsarm, weichmacher- und lösemittelfrei.

Anwendung

DEKO-QUARZ ist eine strukturgebende, quarzgefüllte Innenbeschichtung für Roll-, Spritz- und Bürstenstrukturen, eignet sich aber auch als Untergrund für nachfolgende Lasur- oder Effektbeschichtungen. Leicht und vielfältig strukturierbar.

Eigenschaften:

- emissionsminimiert, weichmacher- und lösungsmittelfrei
- frei von foggingaktiven Substanzen
- Emissionsklasse A+ (bestmöglicher Wert gemäß Verordnung [F] zur Kennzeichnung von Bauprodukten)
- ausgezeichnete Deckkraft
- gute Diffusionsfähigkeit
- hohe Ergiebigkeit

Verarbeitung

Untergrund

Trocken, fest, sauber und tragfähig. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten. Saugende Untergründe mit HAERING® Tiefgrund -ELF- grundieren. Holzspanplatten, Gipskartonplatten sowie alle tragfähige Dispersionsanstriche sind mit HAERING® GK-Sperrgrund D 1035 vorzustreichen.

Schimmelbefallene Flächen:

Schimmel- bzw. Pilzbefall durch Naßreinigung entfernen. Flächen mit HAERING Sanitox Sanierlösung D 1051 vorbehandeln und gut trocknen lassen.

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

HAERING® ISO-TOPP ELF D 1043 verwenden.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren. DEKO-QUARZ mit max. 10% Wasser verdünnen. Verarbeitung durch Bürsten, Rollen oder Spritzen. Die Beschichtung gleichmäßig aufbringen bzw. verteilen und bahnenweise abwalzen.

Anstrichaufbau

Rollen: Zweimaliger Anstrich mit Deko-Quarz, je nach Strukturwunsch.

Deko-Quarz fein: kurzflorige Walzen verwenden.

Deko-Quarz mittel: mittelflorige Walzen (Florhöhe 14-18 mm) verwenden.

Deko-Quarz grob: mittelflorige Walzen (Florhöhe 14-18 mm) verwenden.

Bürsten: Zweimaliger Auftrag mit Deko-Quarz, je nach Strukturwunsch.

Spritzen: Trichterpistole oder Schneckenfördergerät.

1x Voranstrich mit D 2131 Innenfarbe -ELF-

1x Deckbeschichtung mit Deko-Quarz



Technische Daten

Zusammensetzung	Wässrige Copolymer-Dispersion, Titandioxid, spezielle mineralische Füllstoff-Kombination, Additive, Wasser, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon).
Glanzgrad	matt
Dichte/	ca. 1,6 g/cm ³
Farbton/	weiß
Gebinde	15 kg und 25 kg Kunststoffeimer
Abtönen	Abtönbar mit max. 5 % HAERING®- Vollton- und Abtönfarben.
Verdünnen	Sauberes Wasser, max. 5 % Zugabe.
Verarbeitung	Streichbürste, Farbwalze, Trichterpistole oder geeignetes Feinputzspritzgerät (Schneckenfördergerät).
Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.
Verbrauch	Bürsten / Rollen: ca. 200-500 g/m ² pro Anstrich. Trichterpistole oder Schneckenfördergerät: ca. 500-1000 g/m ² .
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Trocknung	Ca. 8 h bei 20 °C und 50% rel. Luftfeuchte.
Lagerung	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.
Angaben zum Transport	Kein Gefahrgut im Sinne des ADR.
Produkt-Code	M – DF01
EU-Grenzwert	Kat. (A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.
Hinweis	Persönliche Schutzausrüstung bei Spritzverfahren erforderlich. Geschlossene Arbeitskleidung tragen. Nähere Informationen siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke 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 01.06.2016

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