

**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 lösemittelfrei
- 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. 5 % Wasser verdünnen. Verarbeitung durch Bürsten, Rollen oder Spritzen. Die Beschichtung gleichmäßig aufbringen bzw. verteilen und bahnenweise abwalzen. Um sichtbare Ansätze zu vermeiden, sollten Sie zusammenhängende Flächen immer ohne Pause im Ganzen durcharbeiten. Streichen Sie zuerst Ecken und Kanten vor. Zur Vermeidung von Ansätzen immer nass in nass verarbeiten.

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: Zwei- oder mehrmaliger Auftrag mit Deko-Quarz, je nach Strukturwunsch.

Spritzen: Trichterpistole oder Schneckenfördergerät (4 mm Düse).

1x Voranstrich mit D 2131 Innenfarbe -ELF-

1x Deckbeschichtung mit Deko-Quarz

Spritzauftrag durch gleichmäßige kreisförmige Bewegungen.



**Technische Daten**

Zusammensetzung	Wässrige Copolymer-Dispersion, Titandioxid, spezielle mineralische Füllstoff-Kombination, Additive, Wasser, Konservierungsmittel.
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 - 400 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.
GISCODE	BSW20
EU-Grenzwert	Kat. (A/a): 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 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 19.11.2025