

Deko Finish

mineralisch gefüllte Grund- und Endbeschichtung zur dekorativen Gestaltung von Wandflächen im Innenbereich in den Körnungen fein/mittel/grob

Produktbeschreibung

Mineralisch gefüllte, strukturgebende Grund- und Endbeschichtung für dekorative Roll-, Spritz- und/oder Bürstenstrukturen auf Wandflächen im Innenbereich. Idealer Träger für nachfolgende Lasur- und/oder Effektbeschichtungen. Leichte Verarbeitung, gute Diffusionsfähigkeit, ausgezeichnete Deckkraft und hoher Weißgrad. Umweltverträglich und schadstoffarm. Lieferbar in drei verschiedenen Körnungen: fein/mittel/grob. Individuell strukturierbar im Streich-, Roll- oder Spritzverfahren. Frei von foggingaktiven Substanzen.

Untergrundbeschaffenheit

- geeignet für fachgerecht vorbehandelte Wandflächen im Innenbereich
- VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3.1.1 beachten
- Untergrund auf Eignung als Anstrichträger prüfen
- Staub, Schmutz, lose anhaftende Altanstriche und alle Verunreinigungen mit Trennwirkung restlos entfernen
- Eignung Material/Untergrund durch Probeanstrich prüfen
- saugende und nicht saugende Untergründe mit geeigneter Grundierung vorbehandeln

Verarbeitung

- Material gut aufrühren und mit max. 5-10% Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen
- Verwendung von kurzflorigen Walzen für die Körnung „fein“ empfehlenswert
- die Körnungen „mittel“ und „grob“ im Rollverfahren mit mittelflorigen Walzen (Florhöhe 14-18 mm) aufbringen
- Material satt auftragen und im Kreuzgang verschleichen
- anschließend mit den gewünschten Werkzeugen (weiche/harte Bürste, Strukturwalze, Lederlappen etc.) strukturieren
- das Material kann auch mit der Kelle direkt aus dem Gebinde verarbeitet werden
- Auftrag mit Feinspritzgerät (Schneckenfördergerät)
- Auftrag mit Trichterpistole auf kleinen Flächen (Drüsengröße 4-6 mm, Spritzdruck 2,0-2,5 bar - Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen!)

Materialtönung

- mit geeigneter Abtönpaste
- Abtönfarben und Tönkonzentrate sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen
- höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften

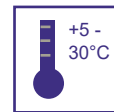
Trocknung

- bei 23°C und 50% Luftfeuchtigkeit nach ca. 6-8 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar
- durchgetrocknet und belastbar nach ca. 1-2 Tagen
- entsprechend längere Trocknungszeiten bei kühler, feuchter Witterung höheren Schichtdicken

- hoher Weißgrad
- gute Diffusionsfähigkeit
- ausgezeichnete Deckkraft
- leicht und vielfältig strukturierbar

Technische Daten:

- Dichte: ca. 1,7 g/m³
- Verbrauch:
 - fein: ca. 200 g /m²
 - mittel: ca. 350 g /m²
 - grob: ca. 500 g /m²
- Produkt-Code F+L: M-DF01



Deko Finish

mineralisch gefüllte Grund- und Endbeschichtung zur dekorativen Gestaltung von Wandflächen im Innenbereich in den Körnungen fein/mittel/grob

Hinweise

- durchgehende Flächen nur mit Material gleicher Chargennummer verarbeiten - durch verwendete Natursande sind geringe Farbtönschwankungen möglich
- aktuellste Regelwerke und entsprechende aktuellste Technischen Merkblätter bei der Ausführung beachten!
- durch Abtönung sind Abweichungen in den technischen Kenndaten möglich
- zur Vermeidung von Ansätzen, Deko Finish nass-in-nass zügig auftragen
- Abzeichnungen durch Ausbesserungen in den Flächen hängen von vielen Faktoren ab und sind unvermeidbar (BFS-Merkblatt Nr.25)
- bei Berührung mit Augen und Haut, diese sofort gründlich mit Wasser reinigen
- nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen
- darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- bei der Verarbeitung im Spritzverfahren Farbnebel nicht einatmen
- bei einer Innenanwendung für gute Ent- und Belüftung sorgen
- EU-Grenzwert für Deko Finish: Kat. (A/a Wb): 30 g/l VOC (2010), der VOC-Anteil beträgt max. 30 g/l
- eingetrocknete Reste können als Baustellenabfall (Abfallschlüssel-Nr. 17 07 01) oder im Hausmüll entsorgt werden
- flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12) entsorgen
- Zusammensetzung: Styrolacrylat-Copolymer, Titandioxid, Talkum, Calciumcarbonat, Kaolin, Additive, Konservierungsmittel, Methylisothiazolinon, Benzisothiazolinon
- weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt