

SCHMIDT SUPER FINISH

matte Premium Wandfarbe für den Innenbereich

Produktbeschreibung

Matte Einschicht-Dispersionsfarbe für hochwertige Wand- und Deckenanstriche im Innenbereich. Schmidt SUPER FINISH eignet sich sehr gut für Neu- und Renovierungsarbeiten, gilt als Problemlöser für streiflichtempfindliche Wand- und Deckenflächen und lässt sich ansatzlos auf großen zusammenhängenden Flächen verarbeiten.

Eigenschaften

- schneeweiß
- hoch diffusionsfähig
- geruchs- und spritzarm
- sehr hohes Deckvermögen
- umweltverträglich

Untergrundbeschaffenheit

- der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein
- Untergründe müssen entsprechend ihrer Art vorbehandelt und grundiert werden
- die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich ist zu prüfen
- VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten
- stark saugende, nicht saugende oder glatte Untergründe ggf. vorbehandeln/vorstreichen
- glatte, glänzende Untergründe zuvor anrauen

Materialtönung

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

Verarbeitung

- i.d.R. zweimal unverdünnt auftragen
- bei entspr. Untergründen und Werkzeugen Grund- und Schlussanstrich bis max. 10% Wasser zugeben
- streichen, rollen oder spritzen
- nass-in-nass in einem Zug beschichten um Ansätze zu vermeiden
- geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm)
- Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5°C.

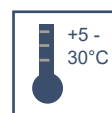
Trocknung

- bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit nach einigen Stunden oberflächentrocken und überstreichbar
- durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen
- bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeit

- hohes Deckvermögen
- umweltverträglich
- schneeweiß
- hohe CO₂-Durchlässigkeit

Technische Daten:

- Verbrauch: ca. 125 ml/m²
- spez. Gewicht: ca. 1,4833 kg/l
- max. Korngröße: <100 µm
- Produkt-Code F+L: DF01



SCHMIDT SUPER FINISH

matte Premium Wandfarbe für den Innenbereich

Hinweise

- VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter und EU-Sicherheitsdatenblätter beachten
- Ausführung der Arbeiten unter Beachtung der aktuellsten Regelwerke sowie der entsprechenden Technischen Merkblätter
- Bindemittelbasis: Kunststoffdispersion nach DIN 55 947, Mischpolymerisat
- durch Abtönung sind Abweichungen in den technischen Kenndaten möglich
- bei Airless-Spritzauftrag Material gut aufrühren und durchsieben
- Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren
- Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von Spülmitteln
- auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten
- für Kinder unzugänglich aufbewahren
- bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser reinigen
- bei der Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen
- bei einer Innenanwendung für gute Be- und Entlüftung sorgen
- nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen
- Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden
- Bodenflächen bei Anwendung abdecken
- Abfallschlüssel: eingetrocknet 17 07 01 | flüssig 08 01 11
- EU-Grenzwert für SCHMIDT SUPER FINISH (Kat. A/a): 30 g/l VOC (2010), der VOC-Anteil beträgt max. 30 g/l.