

Technisches Merkblatt

Meistergold SpritzSpachtel Fein

Artikel-Nr. 55 03

Produktbeschreibung:

Verarbeitungsfertiger, feiner, weißer mineralischer, sehr füllender und besonders geschmeidiger Allzweckspritzspachtel auf Dolomitbasis für Decken und Wände auf den gängigsten Untergründen im Innenbereich. Schichtstärke bis ca. 5 mm. Zugelassen für Q1-Q4 Spachtelung.

Anwendung:

Innen. Für Decken- und Wandflächen aus Putz, Porenbeton, Beton, Ziegelmauerwerk, Gips und Gipskarton.

Eigenschaften:

- mineralisch
- auf Dolomitbasis
- maschinell verarbeitbar
- haft- und stoßfest
- alkalibeständig
- trocken schleifbar
- ausgezeichnete Füllkraft und Oberflächenhärte
- füllkräftig
- wasserdampfdurchlässig
- leicht verarbeitbar
- festhaftend
- rissbeständig (bis 5 mm Schichtdicke)
- dünnschichtig
- strukturierbar
- hohes Standvermögen
- nass filzbar

Bindemittelbasis: Copolymere Kunststoffdispersion

Pigmentbasis: Quarzmehl und geeignete Deckpigmente, weißer Dolomit

Glanzgrad: Matt

Farbton: Naturweiß

Verpackungsgröße: 25 kg

Verarbeitung:

MG Spritzspachtel Fein wird von Hand oder mit geeigneter Maschine (z. B. Graco Mark V Airless-Kolbenpumpe) vollflächig in ein oder zwei Lagen aufgespritzt und im feuchten Zustand, innerhalb der 15 Minuten Offenzeit, abgeglättet.

Besonders zu beachten:

VOB Teil C, DIN 18 363 / für die Untergrundprüfung: Abs. 3.1.1 / für den Werkstoff: Abs. 2.3, 2.3.1 / für die Ausführung: Abs. 3.2.1.1

Alle Untergründe müssen tragfähig, lufttrocken, sauber und frei von haftmindernden Stoffen sein. Metalle sind vor Korrosion zu schützen. Bei Ausbesserungen mit zementhaltigen Materialien sind vor dem Auftragen des MG Spritzspachtels Fein die Oberflächen zu fluatieren.

Schichtdicke: max. 5 mm

Verdünnung: MG Spritzspachtel Fein nicht verdünnen.

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Trocknung:

Abhängig von der Baufeuchte und der Umgebungstemperatur ca. 24 Stunden.

Verbrauch:

Glatter Spachtelauftrag: 1,8 kg/m² bei 1 mm Schichtstärke

Mittlerer Spachtelauftrag: 0,8–1 kg/m²

Je nach Untergrund und Auftragsverfahren ist der Verbrauch stark schwankend. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation müssen am Objekt bestimmt werden.

Airless-Spritzdaten: Düse: 0,31–0,33 / Spritzdruck: 190 bar / Spritzwinkel: 50°

ALLGEMEINE HINWEISE

Verarbeitungstemperatur: Mind. +5°C für Luft und Untergrund.

Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei, im Original verschlossenen Gebinde ca. 1 Jahr lagerstabil.

Deklaration der Inhaltsstoffe: Füllstoffe und Additive

Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste können als Bauschutt oder Hausmüll entsorgt werden.

Produktcode: M-DF 01

SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Produkt enthält:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on und eine Mischung von 5-Chloro-2-Methyl-2-Hisotiazol-3-on [EG Nr.247-500-7] und 2-Methyl-2-H-isotiazol-3-on [EG Nr.220-239-6]. Kann eine allergische Reaktion verursachen. WGK 1: (Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend..

Sicherheitsdatenblatt beachten!

Stand 07.02.2018

Diese Technische Information ist nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden und soll die Grundlage für die weitere Behandlung durch den Verarbeiter bilden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, die Produkte in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Wegen der Vielfalt von Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten werden Verbindlichkeiten und Haftung ausgeschlossen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verliert das Vorherige seine Gültigkeit.