



ARTE-SUPER FINISH

Hybrid-Gel-Finish widerstandsfähig gegen Rissbildung

2023-06-27_DE

- für manuelle und maschinelle Verarbeitung mit Rolle auftragbar
- gute Haftung auf Untergründen
- perfekt glatte Oberfläche
- gute Verarbeitung und staubfreies Schleifen
- erhöhte Elastizität durch Zusatz von Polymeren
- rissfest

ANWENDUNG:

Hochwertige, gebrauchsfertige Masse auf Polymerbasis zur Herstellung von Feinputz für den Innenbereich, auch in Feuchtbereichen.

Geeignet zur Herstellung einer perfekt glatten Schicht unter Acryl-, Latex-, Dispersionsfarben usw. Für Wände und Decken mit Zement- und Kalkputzen, Gipsputzen oder Gipskartonplatten.

Geeignet für manuelles und maschinelles Auftragen und Auftragen mit einer Rolle.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der Untergrund soll tragfähig, lufttrocken, sauber und mit folgendem Produkt grundiert werden: stark saugende Untergründe Akryl Grunt Stronger oder Uni-Kontakt HD (Verdünnung 1:3), bei glatten, nicht saugenden Untergründen mit einer Haftschrift abgedeckt: B-TON Kontakt.

PRODUKTVERARBEITUNG:

Gebrauchsfertiges Produkt. Beim manuellen Auftragen nicht mit Wasser verdünnen oder mit anderen Materialien mischen. Beim Auftragen mit einer Farbrolle oder maschinellen Auftragen ist ein geringer Zusatz von Wasser möglich, um die Konsistenz zu verbessern. Vor dem Gebrauch soll der Verpackungsinhalt gründlich vermischt werden. Beim Auftragen im Spritzverfahren ist es ratsam, max. max. 2% Wasser zuzugeben. Für das Spritzverfahren kann das Aggregat WAGNER PS 3.39 GRACO MARK VII mit Düse 533 bei Druck von 190 bar verwendet werden. Beim Auftragen mit einer Rolle ist es zulässig, max. 1% Wasser zuzugeben.

AUSFÜHRUNG:

Manuelles Auftragen:

Die Spachtelmasse tragen Sie mittels Rolle und verteilen Sie die Masse gleichmäßig auf den Untergrund. Die aufgetragene Schicht glätten Sie mit einem Edelstahl-Reibebrett.

Auftragen mit Reibebrett:

Tragen Sie die Masse gleichmäßig mit einem Edelstahl-Reibebrett auf, indem Sie es zum Boden drücken. Die maximale Schichtstärke (2 mm) soll nicht überschritten werden. Beginnen Sie an der Decke und tragen Sie die Masse streifenweise vom Fenster aus in den Raum auf, dabei ziehen Sie das Reibebrett zu sich heran, während Sie an den Wänden die Masse vom Boden bis zur Decke auftragen und dabei das Reibebrett von unten nach oben führen.

Die nächste Schicht kann auf zweierlei Weise aufgetragen werden:
- auf die bereits ausgehärtete Schicht, wenn deren Oberfläche matt-feucht ist (was in der Regel nach ca. einer Stunde und bei 20 °C erfolgt).

- nachdem die erste Schicht ausgehärtet ist (die Oberfläche soll vor dem Auftragen mit Wasser angefeuchtet werden, was die Bildung von Blasen beim Auftragen minimiert).

Mechanisches Auftragen:

Zum mechanischen Auftragen ist es ratsam, die in der Tabelle aufgeführten Werkzeuge zu verwenden (Hierzu muss der Hauptfilter am Gerät demontiert werden).

Schleifen:

Manuelles oder mechanisches Schleifen hat erst nach der vollständigen Austrocknung der Oberfläche zu erfolgen. Es ist ratsam, Gewebe mit einer Abstufung von 140 bis 240 einzusetzen.

EMPFEHLUNGEN:

Diese Anweisung gilt als allgemeine Vorgabe für die Produktverwendung und die Arbeitsausführung, kann aber die fachliche Vorbereitung der arbeitsausführenden Person nicht ersetzen. Der Hersteller gewährleistet die Produktqualität, kann aber die Bedingungen und die Art der Produktverwendung nicht beeinflussen.

HINWEIS:

Bei Bedarf ärztlichen Rat einholen, den Behälter oder das Etikett vorzeigen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach

Gebrauch die Hände gründlich waschen. Bei Hautreizung oder Hautausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. EUH 208 Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isouthiazol-3-on und 2-Methyl-2H-Isouthiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

LAGERUNG:

Haltbarkeit im geschlossenen Behälter: 12 Monate ab Herstellungsdatum bei Temperaturen von +5 °C bis +30 °C. Durch Öffnen der Verpackung kann sich diese Zeit erheblich verkürzen. Herstellungsdatum, Sortiment und Chargennummer – siehe Verpackung.

HALTBARKEITSDATUM:

12 Monate ab Herstellungsdatum, siehe Verpackung.

VERPACKUNGEN:

18-kg-Eimer, Palette 44 St. 729 kg.

TECHNISCHE DATEN:

Zusammensetzung	Gemisch aus speziell ausgewählten Füllstoffen, Polymerdispersion, Modifizierungsmitteln und Wasser.
Raumdicke	1,85 kg/dm ³ (± 10%)
Topfzeit	ca. 2 Stunden × 1,0 mm
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +25 °C
Trocknungszeit	ca. 2 Stunden (Schichtstärke 1 mm)
Haftung	auf Beton ≥ 0,3 MPa
	auf Gipskartonplatte ≥ 0,2 MPa
	auf Zementkalkputz ≥ 0,1 MPa
(Ca.) Verbrauch Nach einmaligem Auftragen	1,5–2,0 kg/m ² × 1,0 mm
Werkzeuge	Langsamlaufender Mischer, Korbmischer, Edelstahl-Reibebrett, Reibebrett (Feinputzglätter), Kelle, Walze, Spritzaggregat: WAGNER PS 3.39 GRACO MARK VII mit Düse 533 bei Druck von 190 bar
Technische Spezifikation	Das Produkt entspricht der Norm EN 15824