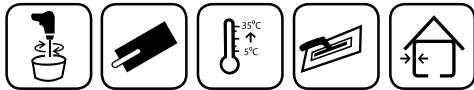


5.2 ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

GRAFIATO 1, 2, 3



Einheit	Stück / Palette	Verbrauch	Farbton/weitere Produktspezifikationen
25kg/Sack	54 Stück/ Palette	2.2 kg/m ² 3.1 kg/m ² 3.8 kg/m ²	1 mm Full 2 mm Struktur 3 mm Struktur



GRAFIATO 1, 2, 3

Dekorative Beschichtung zur Behandlung von Fassaden und Innenflächen.

PRODUKTKLASSIFIZIERUNG

GRAFIATO ist klassifiziert gemäß EN 998-1.

EIGENSCHAFTEN

- Für Anwendungen im Innen- und Außenbereich.
- Hohe Witterungsbeständigkeit.
- Gute Verarbeitbarkeit.
- Stellt eine tragfähige und nachhaltige Struktur.

ANWENDUNGSBEREICH

GRAFIATO ist geeignet für die Erstellung von elastischen dekorativen Beschichtungen mit sehr guten Abdichtungs- und Haftungsfähigkeiten. Einsetzbar auch für dekorative Beschichtungen auf Oberflächen aus Grundputz, die vorher mit TECNOFIX oder CONEXION 99 in dem Wärmedämmverbundsystem ausgeglichen nachdem sie mit TECNOFIX behandelt wurden. Einsetzbar als dekorative Beschichtung auch bei Wärmedämmverbundsystem.

ANWENDUNGSVERFAHREN UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der mit GRAFIATO zu beschichtete Untergrund muss frei von Staub, Altöl, Farben, Wachs und Antihafmaterialien sein. Die Entfernung von Ölen, Farben, Wachs oder Antihafmaterialien erfolgt mechanisch oder manuell. Vor der Anwendung dieses Produktes soll der Untergrund mit Tecnofix ausgeglichen werden. Die Untergründe müssen eben und mechanisch tragfähig sein.

ANWENDUNG

GRAFIATO wird mit einer Metalltraufel direkt auf dem mit der Grundierung TECNOFIX LIQUID vorbehandelnden Untergrund aufgebracht. Nach der Auftragung des Produkts wird die Oberfläche mit einer Kunststofftraufel gerieben, bis die erwünschte Struktur erreicht wird.

LIEFERFORM

GRAFIATO ist erhältlich als 25 kg- Sack.

HALTBARKEIT UND LAGERUNG

12 Monate bei Lagerung in ungeöffneten originale Verpackung geschützt vor direkte Sonneneinstrahlung und Frost.



ERGIEBIGKEIT

Abhängig von den Parametern des Steines:

Steinparametern (mm)	Verbrauch (Kg/m ²)
1 mm	2.5 Kg/m ²
2 mm	3.0 Kg/m ²
3 mm	3.5 Kg/m ²

TECHNISCHE DATEN

Konsistenz:	Pulver auf Zementbasis
Farbton:	Weiß
Spezifisches Gewicht:	1350 Kg/m ³
Anmischwasser:	25 - 27%
Spezifisches Gewicht des Mörtels:	1550 Kg/m ³
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +35°C

