

MERKBLATT 04: VeniLux LAPIS ready

Produktbeschreibung:

VeniLux LAPIS ready ist eine Paste auf Basis von ausgewähltem Marmorpulver, die matte Oberflächen mit dem Effekt von Travertinstein in durchschnittlicher Dicke erzeugt.

Anwendungsbereich:

Geeignet für durchschnittliche Dickenbeschichtungen im Innenbereich mit mattem Effekt.

Produkteigenschaften:

VeniLux LAPIS ready ist eine Spachtelmasse, die den traditionellen Look von alten, polierten oder gespaltenen Steinen bewahrt. Die Farbe kann mit dem Farbsystem VeniLux CS 1.0 personalisiert werden. Die sorgfältige Mischung aus ausgewähltem Mikro-Marmor ermöglicht eine gebrauchsfertige Füllstoffpaste. Diese eröffnet eine breite Palette an Veredelungsmethoden, um selbst anspruchsvollsten dekorativen Bedürfnissen gerecht zu werden. Hochwertige Rohstoffe positionieren VeniLux LAPIS ready auf der ökologischen Ebene von NATURE care. Es ist diffusionsoffen, atmungsaktiv, schimmelhemmend und frei von zusätzlichen Chemikalien. Es birgt keine Feuergefahr und ist geruchlos.

Technische Daten:

- Name: VeniLux LAPIS ready
- Zusammensetzung: "Dolomitic" Sumpfkalk (Grassello), mind. 12 Monate gereift, Marmorpulver, Additive (< 4%)
- Konsistenz: Paste
- Farbe: Naturweiß
- Anmischen: Gebrauchsfertig (bei Bedarf Verdünnung in Wasser 0-5%)
- Menge pro Schicht: ca. 1,2 m²/kg
- pH: 13
- Dampfdurchlässigkeit: SD bei 0,045 m (DIN 52 615)
- Wasseraufnahme: w bei 0,35 kg / (m² h^{0,5}) (EN 1062-3:2001)
- VOC-Klasse: VOC 5 g/l, Wandfarbe und Unterkategorie "L" max. Wert UE 2010 30g/l
- Verpackung: 7,5 - 25 kg Eimer
- Lagerung: Trocken lagern bei Temperaturen von 5 ÷ 30 °C
- Hinweis: Oberflächen in den ersten 24 ÷ 48 Stunden nach der Anwendung vor Regen schützen.

Gebrauchsanweisung:

- Grundieren Sie die Basis mit einem VeniLux Primer.
- Verwendung einer Edelstahlkelle.

- Basis muss sauber und trocken sein. Entfernen Sie nicht wesentliche Teile, Öl- oder Fettrückstände.
- Tragen Sie 1 oder mehrere Beschichtungen auf.
- Arbeiten Sie nach dem Auftragen der ersten Schicht mit der Kelle und Dekorationswerkzeugen, um Effekte zu erzeugen.
- Glätten Sie die Oberfläche mit der Kelle, wenn das Produkt berührungstrocken ist, um Kontraste zwischen glatten und rauen Teilen zu schaffen.
- Dekorative Verschleierungen können angewendet werden, um das Produkt weiter zu verbessern.
- Nach fast abgeschlossener Trocknung die Oberfläche mit der Edelstahlkelle verpressen.
- Verarbeitungstemperatur: 5 bis 35 °C.
- Kalkprodukte trocknen regulär und härten durch Karbonisieren aus. Dieser Prozess kann viele Monate dauern.

Anmerkung:

Dieses technische Merkblatt wurde von den Technikern der Firma TRENDZEMENT erstellt. Alle technischen und wissenschaftlichen Angaben wurden in Laboren getestet. Die Verantwortung und das Ergebnis liegen in der Verarbeitung und der Technik.

Herstelldatum: 01. April 2020

Trendzement GmbH

Dorfstraße 11

D-83379 Weibhausen

Telefon: +49 8681 478330

E-Mail: info@trendzement.de

Web: www.trendzement.com

Technische Information: MERKBLATT 04 / VeniLux Lapis ready - Seite 2 von 2

Version: 1.0

Revisionsdatum: 01. April 2020