

**TECHNISCHE TABELLE 25 - VeniLux Spachtelwachs****Produktbeschreibung:**

VeniLux Spachtelwachs ist ein hochwirksames, wasserabweisendes Finish auf Lösemittelbasis. Es wurde speziell entwickelt, um venezianischen Stucko, Marmorinospachtelmassen und ähnliche Kalkbasis-Oberflächen zu schützen und zu polieren.

Anwendungsbereich:

Ideal zur Konservierung und Veredelung von hochwertigen dekorativen Oberflächen.

Produkteigenschaften:

- Produktname: VeniLux Spachtelwachs
- Zusammensetzung: Wachs
- Konsistenz: Dichte Paste
- Farbe: Neutrales klares Weiß / transparent nach Trocknung
- Verdünnung: Sofort einsatzbereit
- Menge pro Schicht: Ca. 7 - 10 m²/kg
- VOC-Klasse: VOC 0g/l - Wandfarbe, Unterkategorie "L" max. Wert UE2010 30g/l
- Spezifisches Gewicht: 0,99 kg/Liter
- Verpackung: 2,5 Liter
- Lagerung: An einem trockenen Ort bei Temperaturen von min. 5°C bis max. 30°C
- Bemerkung: Oberflächen für 12 Stunden nach dem Auftragen schützen

Eigenschaften:

VeniLux Spachtelwachs bietet eine robuste, oberflächliche Fixierung und verleiht der behandelten Fläche hervorragende Wasserabweisung und Schmutzresistenz. Die aufgetragene Schicht schützt vor Flecken und erleichtert die Pflege.

Gebrauchsanweisung:

- Mit Edelstahlkelle auftragen
- Je nach Bedarf 1 oder mehrere Schichten auftragen
- Oberfläche muss fest und stabil sein
- Überschuss nach dem Auftragen entfernen, da das Produkt eine dünne Schicht hinterlässt
- Nach ca. 30 Minuten und innerhalb von 2 Stunden polieren
- Außendekorationen für mindestens 48 Stunden vor Regen schützen
- Anwendungstemperatur: 5°C - 35°C; bei Regen oder Wind vermeiden

Datenbasis:

Dieses technische Merkblatt wurde von den Technikern der Firma TRENDZEMENT erstellt. Alle technischen und wissenschaftlichen Angaben basieren auf Laborexperimenten. Die Verantwortung und das Ergebnis hängen ausschließlich von der Verarbeitung und Technik ab.

Herstelldatum: 01.04.2020

Trendzement GmbH

Dorfstraße 11

83379 Wonneberg

Telefon: +49 (0)8681 478330

Web: www.trendzement.com

E-Mail: info@trendzement.com

Technische Information: MERKBLATT 25 / VeniLux Spachtelwachs - Seite 2 von 2

Version: 1.0

Revisionsdatum: 01. April 2020