



MERKBLATT 05

# VeniLux IMPERIUM matt



Das Produkt kann abgetönt werden

## Beschreibung des Produkts

"Grassello Paste" mit ausgewählten weißem geschliffenen Marmorpulver (600Mikron), für eine glatten Venezianischen Marmorino Effekt mit mittlerer Dicke. (matt/halb-satin)

## Anwendungsfeld

Traditionelle Dekoration mit mittlerem Dicken. Matte Veredelung für Innenbereiche.

## Produkteigenschaften

VeniLux IMPERIUM matt Innenveredelung, die erlaubt mit mehreren Schichten die traditional venezianischen matte Marmorino Wirkung zu erhalten. Die Abtönung des Produkts ist durch das Farbsystem VeniLux CS 1.0 möglich. Die hochwertigen Rohstoffe platzieren das Produkt VeniLux IMPERIUM matt auf der ökologischen Ebene der NATURE care, sind diffusionsoffen, atmungsaktiv, schimmelhemmend und ohne den Zusatz an Chemikalien. Es besteht keine Feuergefahr und ist geruchlos.

Technische Daten	
Namen	VeniLux IMPERIUM matt
Zusammensetzung	"Dolomitic" Sumpfkalk (Grassello) mindestens 12 Monate gelagert, Marmorpulver, Zusatzstoffe weniger als 4%
Konsistenz	Paste
Farbe	Natürliches Weiß
Anmischen	Gebrauchsfertig (bei Bedarf verdünnt in Wasser 0-5%)
Menge pro Schicht	ca.1,2-1,6 m <sup>2</sup> /kg
Ph	13
Dampfdurchlässigkeit	SD - 0,04m (DIN 52615)
Wasseraufnahme	w - 0,3kg / (m <sup>2</sup> h0,5) (EN1062-3:2001)
VOC-Klasse	VOC 4g/l - Wandfarbe und Unterkategorie "L" Max.Value UE2010
Spezifisches Gewicht	30g/l 1,75 kg/l
Verpackung	7,5 - 25 kg Eimer
Lagerung	An einem trockenem Ort mit Temperaturen von min.5° - max. 30°C aufbewahren.
Hinweis	Schützen Sie die Oberflächen vor Regen in den ersten 24 - 48 Stunden nach der Anwendung



MERKBLATT 05

# VeniLux IMPERIUM matt

---

## Gebrauchsanweisung

- Man empfiehlt für die Vorbereitung der Fläche eine Haftgrundierung zu benutzen von VeniLux
- Anwendung mit Edelstahlkelle Basis muss sauber und trocken tragfähig und fest sein, eventuelle Fettschichten oder Öle entfernen, Unebenheiten verspachteln.
- Anwendung von 2 oder mehr Beschichtungen. Nach dem Ausbreiten wird der Grad der Glätte verfeinert.
- Wir empfehlen, die erste Beschichtung mindestens 4 Stunden trocknen zu lassen um eine gute Haftung an der Oberfläche zu gewährleisten.
- Temperatur bei der Anwendung: 5° bis 35°C
- Alle Produkte auf Kalkbasis haben eine normale Trocknungszeit entsprechend der Dicke, aber die tatsächliche Härte wird durch Karbonisieren erreicht, die bei Kontakt mit der Luft auftritt.

## Notizen

Dieses technische Merkblatt wurde von den Technikern der Firma TRENDZEMENT verfasst und alle technischen und wissenschaftlichen Angaben wurden in Laboren experimentiert.

Die Verantwortung und das Ergebnis hängen ausschließlich von der Verarbeitung und der Technik ab.

**Herstellungsdatum 01.04.2020**

Trendzement GmbH  
Dorfstraße 11  
D-83379 Weibhausen  
+49 8681 478330  
[info@trendzement.de](mailto:info@trendzement.de)

[www.trendzement.com](http://www.trendzement.com)