



MERKBLATT 07

# VeniLux MICA 1850



Das Produkt kann abgetönt werden

## Beschreibung des Produkts

Pulver Mischung mit ausgewählten weißen Marmorpulvern und hydraulischen Bindemitteln für einen prestigevollen Steineffekt.

## Anwendungsfeld

Traditionelle Dekoration - mittlere Dicke - matt für Innen.

## Produkteigenschaften

VeniLux MICA 1850 ist eine Innen- und Außenveredelung, die es mit einer einfachen Anwendung ermöglicht einen modernen Mattsatineffekt mit Glimmer Reflexionen zu erhalten. Die Abtönung des Produkts ist durch das Farbsystem VeniLux CS 1.0 möglich.

Die hochwertigen Rohstoffe platzieren das Produkt VeniLux MICA 1850 auf der ökologischen Ebene der NATURE care, sind diffusionsoffen, atmungsaktiv, schimmelhemmend ohne den Zusatz an Chemikalien.

Es besteht keine Feuergefahr und ist geruchlos.

Technische Daten	
Namen	VeniLux MICA 1850
Zusammensetzung	Kalk- und Hydraulikbindemittel, Marmorpulver, Spezialschimmer und Additive für weniger als 4%
Aspekt	Pulver
Farbe	Natürliches Weiß
Anmischen	in Wasser 45%
Menge pro Schicht	ca.1 - 1,5 m <sup>2</sup> /kg
Ph	13 in Wasserlösung
Dampfdurchlässigkeit	SD - 0,05m (DIN 52615)
Wasseraufnahme	w - 0,3kg / (m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) (EN1062-3:2001)
VOC-Klasse	VOC 0g/l - Wandfarbe und Unterkategorie "L" max.value UE2010 30g/l
Verpackung	5 kg, 17 kg Eimer
Lagerung	Trocken, bei Temperatur min.5° - max. 30°C.
Anmerkung	Oberflächen vor Nässe schützen in den ersten 24 - 48 Stunden



MERKBLATT 07

## VeniLux MICA 1850

---

### Gebrauchsanweisung

- Man empfiehlt für die Vorbereitung der Fläche eine Haftgrundierung zu benutzen von VeniLux
- Rühren Sie das Produkt sorgfältig in sauberem Wasser
- Anwendung mit Edelstahlkelle
- Anwendung von 1 oder mehr Beschichtungen
- Der Untergrund muss sauber und trocken sein, alle nicht wesentlichen Teile, Spuren von Öl oder Fett müssen entfernt werden
- Jede Schicht muss gleichmäßig verteilt werden, um eine halb-grobe Wirkung zu erzeugen
- Wenn das Produkt leicht trocken ist wird es leicht mit der Glättkelle verpresst, um glatte Bereiche zu schaffen die mit den rauen Teilen kontrastieren.
- Wenn die Trocknung fast abgeschlossen ist, muss die Oberfläche geglättet und vereinheitlicht werden, um den Schimmer der Glimmerteilchen deutlicher zu machen
- Um das Produkt weiter zu verbessern, empfehlen wir, die fertige Oberfläche durch die Verwendung von Wachs und/oder Schutzprodukten zu schützen.
- Verarbeitungstemperatur bei 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.

### Anmerkung

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.

### Herstelldatum 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)