



MERKBLATT 13

## VeniLux Minerale

### Beschreibung des Produkts

Für eine durchscheinende dekorative Lasur auf Basis von Kalk und speziellen Additive für die Realisierung von dekorativen Verschleierungseffekte.

### Anwendungsfeld

Dekorativ: für alte Schattierungen und Verschleierungseffekte. Prestigeträchtige Dekorationen mit einem matten Finish, für innen.

### Produkteigenschaften

"VeniLux Mineral" ist eine sehr langlebige Mattverschleierung, mit hoher Beständigkeit und einer guten Dampfdurchlässigkeit. Die sorgfältige Formulierung verleiht dem Produkt eine besondere Dichte mit thixotropen Eigenschaften, die es während der Anwendungsphase sehr bearbeitbar macht. Hervorragend als dekoratives Finish. Die Farbtöne können mit dem VeniLux CS 1.0 Farbsystem personalisiert werden. Dank seiner hohen Atmungsaktivität und seines natürlichen Charakters kann man mit „VeniLux Mineral“ ganz besondere ästhetische Effekte erzeugen.

Technische Daten	
Namen	VeniLux Mineral
Zusammensetzung	Kalk und Harze in wässriger Lösung.
Farbe	milchig/transparent
Verdünnung	mit Wasser 15 - 25%
Menge pro Schicht	ca. 5-12 m <sup>2</sup> /Lt
Ph	13
Dampfdurchlässigkeit	SD bei 0,01 m (DIN 52 615)
Wasseraufnahme	w bei 0,5 kg / (m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) (EN 1062-3:2001)
VOC-Klasse	VOC 0 g/l, Wandfarbe und Unterkategorie "L" max.value UE2010 30g/l
Spezifisches Gewicht	1,15 Kg/ L
Verpackung	Eimer 250 ml, 1 L
Bemerkung	Schützen Sie die Oberflächen vor Wasser in den ersten 24 - 48 Stunden



MERKBLATT 13

## VeniLux Mineral

---

### Gebrauchsanweisung

- Anwendung mit Pinsel, Schwamm oder Rolle
- Anwendung, eine oder mehr Beschichtungen nach Veredelungsbedarf
- Basis muss sauber und trocken sein, alle nicht wesentlichen Teile, Spuren von Öl oder Fett müssen entfernt werden.
- "VeniLux Mineral" ist gebrauchsfertig, kann nach Bedarf der verschiedenen dekorativen Bedürfnissen verdünnt werden.
- Temperatur der Anwendung 5° bis 35°C. Mindestens 48 Stunden vor direkter Feuchtigkeit schützen.

### 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.

**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)