

## MERKBLATT 07: VeniLux MICA 1850

### Produktbeschreibung:

VeniLux MICA 1850 ist eine Pulvermischung aus ausgewählten weißen Marmorpulvern und hydraulischen Bindemitteln, die einen prestigeträchtigen Steineffekt erzeugt.

### Anwendungsbereich:

Ideal für traditionelle Dekorationen mit mittlerer Dicke und mattem Finish im Innenbereich.

### Produkteigenschaften:

VeniLux MICA 1850 ist eine Innen- und Außenveredelung, die durch einfache Anwendung einen modernen matten Satineffekt mit schimmernden Reflexionen erzeugt. Die Farbtonanpassung ist mit dem Farbsystem VeniLux CS 1.0 möglich. Hochwertige Rohstoffe positionieren das Produkt VeniLux MICA 1850 auf der ökologischen Ebene von NATURE care. Es ist diffusionsoffen, atmungsaktiv, schimmelhemmend und frei von zusätzlichen Chemikalien. Es besteht keine Feuergefahr und ist geruchlos.

### Technische Daten:

- Bezeichnung: VeniLux MICA 1850
- Zusammensetzung: Kalk- und Hydraulikbindemittel, Marmorpulver, Spezialschimmer und Additive (weniger als 4%)
- Aspekt: Pulver
- Farbe: Natürliches Weiß
- Anmischen: In Wasser 45%
- Menge pro Schicht: Ca. 1 - 1,5 m<sup>2</sup>/kg (bei einer Dicke von 2-3 mm)
- pH: 13 in Wasserlösung
- Dampfdurchlässigkeit: SD - 0,05 m (DIN 52615)
- Wasserabsorption: w - 0,3 kg / (m<sup>2</sup>h<sup>0,5</sup>) (EN1062-3:2001)
- VOC-Klasse: VOC 0g/l, Wandfarbe und Unterkategorie "L" Max. Wert UE 2010 30g/l
- Verpackung: 5 kg, 17 kg Eimer
- Lagerung: Trocken, bei Temperaturen von 5 °C bis 30 °C
- Hinweis: Oberflächen vor Nässe schützen in den ersten 24 - 48 Stunden

### Gebrauchsanweisung:

- Grundieren Sie die Basis mit einem VeniLux Primer.
- Rühren Sie das Produkt sorgfältig in sauberem Wasser.
- Verwendung einer Edelstahlkelle.
- Tragen Sie eine oder mehrere Beschichtungen auf.

- Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von nicht wesentlichen Teilen, Öl- oder Fettspuren sein.
- Jede Schicht gleichmäßig verteilen, um einen halb-groben Effekt zu erzielen.
- Nachdem das Produkt leicht trocken ist, mit der Glättkelle verpressen, um glatte Bereiche zu schaffen, die mit den rauen Teilen kontrastieren.
- Bei fast abgeschlossener Trocknung die Oberfläche glätten und vereinheitlichen, um den Glanz der Glimmerteilchen zu verstärken.
- Zur weiteren Verbesserung des Produkts empfiehlt sich die Verwendung von Wachs und/oder Schutzprodukten auf der fertigen Oberfläche.
- Verarbeitungstemperatur: 5 °C bis 35 °C.

**Notizen:**

Dieses technische Merkblatt wurde von den Technikern der Firma TRENDZEMENT verfasst. Alle technischen und wissenschaftlichen Angaben wurden in Laboren experimentiert. Die Verantwortung und das Ergebnis liegen ausschließlich 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](mailto:info@trendzement.de)

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

Technische Information: MERKBLATT 07 / VeniLux Mica 1850 - Seite 2 von 2

Version: 1.0

Revisionsdatum: 01. April 2020