

**MERKBLATT 10: VeniLux FINE quarz - Technische Information****Produktbeschreibung:**

VeniLux FINE quarz ist eine körnige Haftgrundierung, die einfach mit Pinsel oder Walze aufgetragen werden kann. Sie eignet sich als Grundierung für verschiedenste dekorative Spachteltechniken, einschließlich Kalk-basierter Produkte (maximale Körnung: 200 Mikron).

Anwendungsbereich:

Diese mikrokörnige Grundierung ist sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich geeignet.

Produkteigenschaften:

VeniLux FINE quarz ist eine innovative Lösung, speziell entwickelt für Oberflächen mit hohen Haftungsanforderungen. Diese feine Grundierung besteht aus hoch haftfähigen Vinylharzen, gemischt mit Marmor-Quarz, der bis zu 200 Mikron gesiebt wird. Die Anwendung von VeniLux FINE quarz versiegelt den Untergrund teilweise und verhindert ein Durchscheinen. Der homogen in die Paste eingemischte Quarz ermöglicht eine gleichmäßige Wandapplikation. Das Endergebnis präsentiert sich in einer rauen, weißen Oberfläche. Die Farbtöne können mithilfe des VeniLux CS 1.0 Farbsystems individualisiert werden. Dieses Produkt eignet sich hervorragend für Anwendungen auf Zement, Gips, Ziegel, Gipskartonplatten und alten Hydro-Farben.

Technische Daten:

- Produktname: VeniLux FINE quarz
- Zusammensetzung: Vinylharze gemischt mit Pulvern und Mikromarmorkörnern
- Konsistenz: Dichte Paste
- Farbe: Weiß
- Verdünnung: In Wasser bis zu 15%
- Verbrauch: Ca. 5 - 7 m²/kg pro Schicht
- pH-Wert: 9,5
- VOC-Klasse: VOC 5g/l - Wandfarbe und Unterkategorie "L", Maximalwert UE2010 30g/l
- Spezifisches Gewicht: 1,58 kg/Liter
- Verpackung: 5 - 15 Liter
- Lagerung: Trocken halten bei Temperaturen von mindestens 5°C bis maximal 30°C.
- Hinweis: Oberflächen während der ersten 12 Stunden nach der Anwendung vor Wasser schützen.

Gebrauchsanweisung:

- VeniLux FINE quarz kann mit Pinsel und Walze aufgetragen werden.
- Eine oder mehrere Beschichtungen sind möglich.
- Die Basis sollte sauber und trocken sein. Nicht wesentliche Teile wie Öl- oder Fettsuren müssen entfernt werden.

- Um die unveränderte Thixotropie des Produkts zu gewährleisten, wird eine Verdünnung von maximal 15% empfohlen.
- Bei schwierigen Oberflächen kann eine geringfügige Verdünnung hilfreich sein.
- Das Produkt kann auf verschiedenen Oberflächen angewendet werden, darunter Marmorino, Grassello, Gipskartonplatten und Holzplatten.
- Es gewährleistet exzellente Haftung und eine solide Basis für weitere Anwendungen.
- Das Produkt besteht aus 30% Vinylharz mit Marmor-Quarz.
- Die Applikationstemperatur liegt zwischen 5°C und 35°C.

Anmerkung:

Dieses technische Merkblatt wurde von den Technikern der Firma TRENDZEMENT verfasst. Alle Angaben wurden in Laboren experimentiert. Die Verarbeitung und Technik bestimmen das Ergebnis.

Herstelldatum: 01.04.2020

Trendzement GmbH

Dorfstraße 11

D-83379 Weibhausen

Tel: +49 8681 478330

Email: info@trendzement.de

Website: www.trendzement.com

Technische Information: MERKBLATT 10 / VeniLux Fine quarz - Seite 2 von 2

Version: 1.0

Revisionsdatum: 01. April 2020