



MATERIALBESCHREIBUNG

Matte Zweikomponenten-Polyurethanfarbe auf Wasserbasis mit ausgezeichneter Transparenz.

ANWENDUNGSBEREICH

Schutzbeschichtung für Wände und Böden, die hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt sind.

PRODUKTMERKMALE

„Finish Lack Matt“ schützt behandelte Oberflächen, indem es einen gleichmäßigen, matten, waserfesten Film bildet, der die folgenden Eigenschaften aufweist:

- Hohe Haftung auf den meisten Substraten, wenn sie trocken und richtig behandelt sind;
- Ausgezeichnete Verschleiß- und Gravurbeständigkeit;
- Ausgezeichnete Flexibilität;

	TECHNISCHE DATEN
PRODUKTNAME	Finish Lack Matt
INHALTSSTOFFE	Satinharz auf Wasserbasis für Wände und Böden
AUSSEHEN	Milchig Flüssigkeit
FARBE	Transparente
LAGERUNG	Fest verschlossen und frostfrei lagern. Temperatur von 5°- 30° C°
VOC KLASSE	0 g/l Wandfarben & Unterkateg. "L" Limit-Wert UE 2010 30 g/l
VERDÜNNUNG	Gebrauchsfertig
ABTROCKNUNG	ca. 6-8 Stunden
ERGIEBIGKEIT	ca. 7 - 10 m ² /l
GEWICHT	1,05 g/cm ³
KATALYSE	20% Katalysator CT78 (Katalysieren vor der Verdünnung in Wasser)
WARNUNGEN	<ul style="list-style-type: none">• Den Katalysator unter Rühren zugeben und mindestens 5 Minuten ruhen lassen.• Vermeiden Sie den Einsatz von Vorwärmern.• Das Produkt vor Gebrauch gut mischen.• Verwenden Sie das gemischte Produkt innerhalb von 3 Stunden.• Farbreste dürfen nicht in die Kanalisation entsorgt werden.• Die Ausrüstung sollte sofort nach Gebrauch mit Wasser gewaschen werden.



VERARBEITUNG

- Katalysator CT78 in „Finish Lack Matt“ gießen und gründlich mischen.
- Auftrag durch Walze oder Sprühen.
- Das Produkt muss in 2 oder mehr Schichten aufgetragen werden.
- Tragen Sie die nächste Schicht auf, nachdem die vorhergehende ausgehärtet ist.
- Nicht unter 15 °C anwenden.

SONSTIGES

Dieses technische Datenblatt wurde von den Technikern von Stucco Veneziano Shop erstellt, und die zur Verfügung gestellten Daten stellen die im internen Labor getesteten technischen und wissenschaftlichen Indikationen dar. Jegliche Verantwortung bezüglich der erzielten Ergebnisse liegt allein bei der Methode und den Bedingungen, die für die Anwendung des Produkts angenommen wurden. Diese Angaben stellen eine gültige Unterstützung für die Überprüfung der Eignung des Produkts für den spezifischen Fall dar.

STAND

20.07.2020