



MATERIALBESCHREIBUNG

Acrylpolymere in Wasserdispersion, Spezialeffektpigmente, ausgewählte Füllstoffe, Additive zur Erleichterung der Anwendung.

ANWENDUNGSBEREICH

Innenbereich.

PRODUKTMERKMALE

Kristallglanz verbindet alte Technik und moderne Produkte und verleiht der Umwelt eine bezaubernde und erlese Harmonie. Dank seiner Zusammensetzung kann das Produkt im Innenbereich eingesetzt werden und verleiht der Wand bezaubernde Schleiereffekte oder intensive Farben mit kostbaren Metallreflexionen. Kristallglanz ist atmungsaktiv, geruchsarm, nicht brennbar und umweltfreundlich.

	TECHNISCHE DATEN
PRODUKTNAME	Kristallglanz
INHALTSSTOFFE	Harze in wässriger Dispersion, anorganische Pigmente und spezielle metallisierte Pigmente
AUSSEHEN	Paste
FARBE	Silber, Gold, Weißgold, Kupfer, Anthrazit und die Farben auf der Farbkarte
VOC KLASSE	3 g/l Wandfarben & Unterkategorien "L" Limit-Wert UE 2010 30 g/l
LAGERUNG	Fest verschlossen und frostfrei lagern. Temperatur von 5°- 30° C°
VERDÜNNUNG	Gebrauchsfertig (in Wasser je nach Anwendungsbedarf)
PH-WERT	ca. 6 - 8
ERGIEBIGKEIT	ca. 6 - 10 m ² /Kg
ABTROCKNUNG	Es ist nach 15 Tagen nach der Anwendung mit Wasser und üblichen Reinigungsmitteln abwaschbar.
GEWICHT	1,1 kg/l
TROCKNUNGSZEIT	ca. 1 Stunde



VERARBEITUNG

- Das Produkt ist gebrauchsfertig, vor Gebrauch sorgfältig mischen.
- Anwendung bei Pinsel oder Schwamme.
- Anwendung in 1 oder mehreren Schichten.
- Stellen Sie sicher, dass der Untergrund sauber und trocken ist, entfernen Sie alle uneinheitlichen Teile, entfernen Sie Öl- und Fettspuren und füllen Sie alle Unebenheiten im Untergrund aus.

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

07.07.2020