



MATERIALBESCHREIBUNG

„Tonerpulver“, bestehend aus Pigmenten, Kalkhydrat, hydraulischen Bindemitteln und speziellen Additiven. Erstellt, um dekorative Oberflächen mit Zementeffekt einzufärben.

ANWENDUNGSBEREICH

Einfärbung des Produktes „Betonoptik“.

PRODUKTMERKMALE

„Toner Betonoptik“ ist ein Tonerpulver, das zur Einfärbung des Produktes „Betonoptik“ verwendet wird. Da es sich um das Produkt der gleichen Zusammensetzung von „Kalkbeton“ handelt, können Sie so viele Toner hinzufügen, wie Sie wollen, je nach dem Grauton, den Sie erhalten möchten. Wir empfehlen, den Toner zuzugeben, während sich das Produkt noch in Pulverform befindet, und mit einem mechanischen Mischer zu mischen. Auf diese Weise können Sie die Herstellung des Schattens besser gewährleisten.

	TECHNISCHE DATEN
PRODUKTNAME	Toner Betonoptik
INHALTSSTOFFE	Pigmente, Kalk, hydraulische Bindemittel, Zuschlagstoffe und Harze
AUSSEHEN	Pulver
FARBE	Hellgrau
VOC KLASSE	0 g/l Wandfarben & Unterkateg. "L" Limit-Wert UE 2010 30 g/l
LAGERUNG	Fest verschlossen und frostfrei lagern. Temperatur von 5°- 35° C°
VERDÜNNUNG	Mit Wasser ca. 47%-50%
PH-WERT	13
WIDERSTANDSWERT	SD ~ 0,04 m (DIN 52 615)
WASSERAUFNAHME	W ~ 0,3 kg/ (m ² h 0,5) (EN 1062-3:2001)
ERGIEBIGKEIT	Im Wasser



VERARBEITUNG

- Prüfen Sie, ob der Untergrund sauber und trocken ist, entfernen Sie alle uneinheitlichen Teile, entfernen Sie Öl- und Fettspuren und füllen Sie alle Unregelmäßigkeiten im Untergrund aus.
- Wir empfehlen, den Untergrund mit einer spezifischen Grundierung, wie Grundierung Lattex oder Grundierung Fein vorzubereiten.
- Anwendung mit Edelstahlkelle und dekorativen Werkzeugen.
- Das Produkt gleichmäßig mit sauberem Wasser mischen und etwa 10 Minuten ruhen lassen.
- Das Produkt muss in 1 oder mehreren Schichten aufgetragen werden. Tragen Sie das Produkt mit einem großformatigen Spachtel auf und tragen Sie es vertikal auf, wobei Sie Überlappungen und Fugen erzeugen. Nach dem Aufbringen des Produkts werden Nachbearbeitungsarbeiten durchgeführt, um das klassische Aussehen des „facettierten“ Zements zu schaffen. Wenn er sich gleichmäßig anfühlt, können Sie ihn mit einer Edelstahlkelle verdichten und ihn satiniert aussehen lassen.
- Nach dem Trocknen ist es ratsam, eine Wachsschicht als Schutzschicht aufzutragen.
- Alle Produkte auf Kalkbasis haben eine normale Trocknung entsprechend der aufgetragenen Schichtdicken, aber die wirkliche Härte des Produkts wird durch Karbonatisierung erreicht, die in Kontakt mit Luft stattfindet. Dieser Prozess kann viele Monate dauern.

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