



TECHNISCHES MERKBLATT 006 GRUNDIERUNG FUßBODEN

MATERIALBESCHREIBUNG

Körnige Grundierung mit sehr hoher Haftung. Dank der Silantechnologie haftet es auf allen Oberflächen wie Fliesen, glasierter Keramik, Kunststoff, Marmor, Eisen usw.

ANWENDUNGSBEREICH

„Grundierung Fußboden“ wird auf Fliesen, glasierter Keramik, Marmor, Kunststoff, Eisen und all jenen Oberflächen mit geringer Haftung als Verankerungsgrund verwendet.

PRODUKTMERKMALE

„Grundierung Fußboden“ ist eine Grundierung für nicht poröse Oberflächen, die eine starke Verankerungsbedingung benötigen.

Das Produkt bietet ideale Bedingungen, um eine solide Verankerung auf Fliesen, glasierter Keramik, Kunststoff, Marmor, Eisen und glatten oder bereits mit solchen Materialien behandelten Oberflächen zu gewährleisten. Hard Grip ist ein gebrauchsfertiges Produkt, und seine Mikrokörnigen bleiben gleichmäßig verteilt, um eine gleichmäßige Anwendung zu erzielen. Sein endgültiges Aussehen wird besonders rau und leicht opalisierend sein.

	TECHNISCHE DATEN
PRODUKTNAME	Grundierung Fußboden
INHALTSSTOFFE	Wässrige Dispersion von Acrylat-Copolymeren, Mikromarkierungen und Verdickungsmitteln
AUSSEHEN	Halb-dicke Paste
FARBE	Halb-opaleszent
VERDÜNNUNG	Gebrauchsfertig (nicht mit Wasser verdünnen)
ERGIEBIGKEIT	ca. 5-7 m ² /l
PH -WERT	7-8
VOC KLASSE	0 g/l Wandfarben & Unterkategorien "L" Limit-Wert UE 2010 30 g/l
GEWICHT	1,20 Kg/l
LAGERUNG	Fest verschlossen und frostfrei lagern. Temperatur von 5°- 30° C°
ABTROCKNUNG	ca. 12 Stunden



TECHNISCHES MERKBLATT 006 GRUNDIERUNG FUßBODEN

VERARBEITUNG

- Verdünnen Sie das Produkt nicht
- Vor Gebrauch gründlich mischen
- Auftragen mit Pinsel oder Rolle
- Das Produkt muss in 1 Schicht aufgetragen werden.
- Bereiten Sie die Oberfläche vor: die Oberflächen müssen fest, sauber und trocken sein, entfernen Sie alle widersprüchlichen Teile. Spuren von Ölen und Fetten entfernen
- Anwendungstemperatur 10° - 30°C.

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