



### TECHNISCHES MERKBLATT 040 GRUNDIERUNG GRIFFSBRÜCK

#### MATERIALBESCHREIBUNG

Glatte Grundierung mit sehr hoher Haftung, dank der Silan-Technologie haftet sie auf jeder Art von Untergrund wie Fliesen, glasierte Keramik, Kunststoff, Marmor, Eisen usw.

#### ANWENDUNGSBEREICH

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

#### PRODUKTMERKMALE

„Grundierung Griffsbrück“ ist eine innovative Grundierung, der speziell für nicht poröse Oberflächen entwickelt wurde, die eine starke Verankerungsbedingung benötigen.

Das Produkt bietet ideale Bedingungen, um eine solide Verankerung auf Fliesen, glasierter Keramik, Kunststoff, Marmor, Eisen und bereits mit solchen Materialien behandelten Oberflächen zu gewährleisten. „Grundierung Griffsbrück“ ein gebrauchsfertiges Produkt, dessen Mikrokörnchen gleichmäßig verteilt bleiben und so eine gleichmäßige Anwendung ermöglichen.

	TECHNISCHE DATEN
PRODUKTNAME	Grundierung Griffsbrück
INHALTSSTOFFE	Wässrige Dispersion von Acrylat-Copolymeren, Mikromarkierungen und Verdickungsmitteln.
AUSSEHEN	Halb-dicke Paste
FARBE	Halb-opaleszent
VERDÜNNUNG	Gebrauchsfertig (nicht mit Wasser verdünnen)
ERGIEBIGKEIT	ca. 10 - 12 m <sup>2</sup> /l
LAGERUNG	Fest verschlossen und frostfrei lagern. Temperatur von 5° - 30° C°
GEWICHT	1 kg/l
PH-WERT	8,5 - 9
VOC KLASSE	30% g/l Wandfarben & Unterkateg. "L" Limit-Wert UE 2010 30 g/l
ABTROCKNUNG	ca. 12 Stunden



### TECHNISCHES MERKBLATT 040 GRUNDIERUNG GRIFFSBRÜCK

#### VERARBEITUNG

- Verdünnen Sie das Produkt nicht.
- Vor Gebrauch gründlich mischen.
- Auftragen mit Pinsel oder Walze.
- 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