



MATERIALBESCHREIBUNG

Pulverförmiges, faserverstärktes, schrumpfungshemmendes Zementprodukt zum Nivellieren von Oberflächen im Innen- und Außenbereich von 8 mm, mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen atmosphärische Einflüsse und ausgezeichneter Verarbeitbarkeit.

ANWENDUNGSBEREICH

Ideal zum Nivellieren von Putzen, Betongusswänden, zum allgemeinen Nivellieren und teilweisen Verfugen.

PRODUKTMERKMALE

„Nivelliermasse 1000“ ist ein Produkt mit einem sehr hohen Weiß grad auf Zementbasis. Das Material, in Pulverform, besteht aus Zuschlagstoffen und Additiven, um eine ausgezeichnete Verarbeitbarkeit, Haftung und Endbeständigkeit zu gewährleisten.

Wird zum Glätten von Außen- und Innenwänden verwendet; es eignet sich zur Restaurierung alter Fassaden, zum Ausgleichen heterogener mineralischer Untergründe, neuer und/oder abgelagerter Putze. Das Produkt wird durch ein 1000 Mikron Maschenweite fein vibriert, um eine feine und homogene Korngröße zu erhalten, die es uns erlaubt, perfekt glatte Oberflächen zu erhalten.

| | TECHNISCHE DATEN |
|-------------------------------|--|
| PRODUKTNAME | Nivelliermasse 1000 |
| INHALTSSTOFFE | Zementbasis, Zuschlagstoffe und Additive |
| AUSSEHEN | Pulver |
| FARBE | weiß |
| VERDÜNNUNG | Im Wasser 25-30% |
| ERGIEBIGKEIT | ca. 500 gr/m ² pro 1 mm |
| PH -WERT | 13 (verdünnt) |
| POT life | ca. +/- 45 Min. |
| MAXIMALE DICKE PRO SCHICHT | 8/10 mm |
| GRIFFBEGINN | 20/30 Min. |
| DRUCKFESTIGKEIT | > 6 N / mm ² |
| LAGERUNG | Vor Hitze und Feuchtigkeit geschützt lagern. Leere Behälter oder Behälter mit Rückständen des getrockneten Produkts müssen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. |



VERARBEITUNG

- Vorbereitung die Oberflächen: entfernen Sie alle Öl- oder Fettflecken von der Oberfläche, entfernen Sie alle Teile der darunter liegenden Oberfläche, die nicht gut befestigt sind.
- Es ist wichtig, dass der Unterboden rau und feucht ist, um die Haftung des Produkts zu erleichtern.
- „Nivelliermasse 1000“ mit der angegebenen Verdünnung durch Zubereitung kleiner Produktmengen mischen, da sie maximal etwa 45 bis 60 Minuten durchführbar ist.
- Es wird empfohlen, die Glatte zum Reparieren beschädigter Kanten von Säulen oder Balken zu verwenden.
- Wenn sich die Temperatur ändert, kann das Produkt die Abbindezeit erheblich verändern.

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