



PRIMER



ANKERBASIS, EINKOMPONENT A BASIC WASSERFALL, FÜR DORT LINIEMATÈRIKA UND PRÀTIKA

Verbrauch Medium

0,100 - 0,250 l/ m²

(In Funktion der Absorption aus dem Oberfläche)

Verpackung

1L • 5 DER • 10 DER

K PRIMER ist eine einkomponentige Grundierung auf Wasserbasis Polymere Und Gebühren Das, angewandt An Oberflächen Konstruktion trocken, stellt die ideale Grundlage für die spätere Anwendung dar Beläge aus dem Linie MATÈRIKA Und PRÀTIKA.

Seine Durchschlagskraft garantiert eine hohe Verfestigung kinn des unterstützt Absorptionsmittel Von Natur Zement Und, am Gleichzeitig sind die Klebeeigenschaften, die es auszeichnen, und die Das Vorhandensein von Ladungen macht es zu einem Haftvermittler Ideal Für Oberflächen Zu selten Absorption.

Verwenden

K PRIMER wird als Grundierung und Konsolidierung verwendet Dante, Vor aus dem Realisierung des Beläge dekorativ aus dem Linie MATÈRIKA Und PRATIKA, Für Der Konsolidierung Von Oberflächen Von Natur Zement Und als Promoter Von Mitgliedschaft An CEMENGUAINA (Vor aus dem Pose In arbeiten Von PRÀTIKA).

Vorteile

- Bereit zu verwenden
- Frei aus Lösungsmittel
- Hoch Süßigkeiten Von Mitgliedschaft

Modus Von verwenden Qualität aus dem Oberfläche

Die Unterstützung muss regelmäßig erfolgen. struktur, strukturstabil und frei von Schmutz, Ausblühungen, Feuchtigkeit, Öle, FetteJa usw.

Sie gehen ENTFERNT, mit angemessenen Maschinen, eventuelle Spuren von Materialien, die sich gerade auflösen Ablösung, die die Haftung beeinträchtigen könnte sion von Produkt.

Die Anwendung von K PRIMER auf Zement Mantel muss passieren Nach Dort Reifung vollständig, berücksichtigt in 8 Tagen a Temperatur Von 23°C Und UR 60 %.

Die Anwendung Von K PRIMER An Estrich Es gibt- mentizio, muss nach der Fertigstellung erfolgen Reifung desselben, mit Restfeuchtigkeit sidua Nicht Vorgesetzter al 4%, gemessen mit spezifisch Instrument al Hartmetall Von Fußball.

Vorbereitung von Produkt

K PRIMER Und bereit zu verwenden. Mischen Aber-jährlich Vor der Bewerbung.

Anwendung von Material

K PRIMER wird mit einer Rolle oder einem Pinsel aufgetragen. Anwenden Der Produkt gleichmäßig Analle Dort Oberfläche Und warte darauf der Trockner-tur. Ausgegeben A Zeitraum Von um 3 Std. (ZuTemp. 23-25°C Und UR 60-65%) Und innerhalbDie 12 Std, fortfahren al Abdeckung. Darüber hinausDie 12 Std. Von Warten, wiederholen die Anwendung. Während Dort Pose In arbeiten mischen co-ständig Der Produkt In Weg aus vermeidenDas Die Gebühren enthalten Ja Kaution auf derunten aus dem selbst.Im Fall Von unterstützt übermäßig absorbieren- Benti und/oder krümelig anwenden A zweiteHand Von K PRIMER.

Daten Techniker

PARAMETER	WERT
Typologie	Einzelkomponente
Gewicht spezifisch UNI DE ISO 2811-1	1.04 g/ cm ³ ± 0,05
Verbrauch Medium Finale	0,100 - 0,250 l/ m ² (In Funktion der Absorption aus dem Oberfläche)
Temperatur Von Anwendung	+5 +35 °C
Trocknen (Temp. 23-25 °C,- UR 60-65%),)	3 Std.
Mitgliedschaft	Zementscheide > 2 Mpa Beton > 2 MPa
Lagerung	12 Monate Zu Temperatur enthalten Zwischen 5 Und 35 °C

Verpackung

1 - 5 - 10 DER

Warnungen

Nicht anwenden Zu Temperaturen minderwertig Zu 5 °C. Nicht auf Grundflächen auftragen. Mücke oder Fröste. Lagern Sie die gesamten Packungen 12 Monate lang. gre in der Originalverpackung, in der Umwelt trocken Zu Temperatur enthalten Zwischen +5 Und +35 °C.

Bei Kontakt mit den Augen gründlich auswaschen Gründlich mit Wasser spülen und Rücksprache halten sofort Der Arzt. Verwenden Kleidung schützend. Überprüfen Sie immer die neueste aktualisierte Versionentstanden aus dem technischen Datenblatt (www.resinamaterica.com).

Stimme Von Spezifikationen

Einkomponentige Grundierung zur Wasserverankerung hier die Festigung und Förderung der Haftung, konstituiert aus A Mischung Von Polymere Und cariche, genannt „K PRIMER“ (Naici), für die Verfestigung von ZementoberflächenVor aus dem Pose In arbeiten des AbdeckungDu aus dem Linie MATERIKA Und PRATIKA, Und Für die Verankerung des letzteren (PRATIKA) auf Abdichtungssysteme vom Typ CEMEN SHEATH (Naici), in einer Kontinuität anzuwenden Sumo Medium gesamt enthalten Zwischen 0,100 Und 0,250 l/m² je nach Absorption aus dem Oberflä

