



**ABDECKUNG AUS BEENDEN
TRANSPARENT
UNDURCHSICHTIG, FÜR DORT
SCHUTZ AUS OBERFLÄCHEN
HERGESTELLT MIT MATÈRIKA
E PRÀTIKA**

Verbrauch

0,200 - 0,250 kg/ m² (In Drei Hände)

Verpackung

1 kg • 5 kg • 10 kg (A+B)

K BEENDEN Und A Abdeckung schützend transparent, zweikomponentig nent, basierend auf wasserbasierten Polyurethanharzen, dieErzeugt einen undurchsichtigen Film, der gegen Witterungseinflüsse und Luft beständig ist Strahlen UV, An Oberflächen vollendet mit Die Beläge In Harzaus dem Linie MATÈRIKA Und PRÀTIKA.

Verfügbar Auch im Version rutschfest (aus Anfrage da speziell) In Grad Von realisieren Oberflächen mit Rutschhemmung R10 oder R11 (je nach Wetterlage) Ich falte).

Verwenden

K FINISH ist speziell für den Schutz realer Oberflächen konzipiert lisiert mit Harzbeschichtungen der MATÈRIKA e-Linie PRÀTIKA, wodurch sie wasserdicht, leicht zu reinigen und widerstandsfähig sind Nöte Zu Agenten atmosphärisch Und am Normal tragen.

Vorteile

- Einfach Anwendung
- Nicht prognostiziert Anker
- Beständig Zu Agenten atmosphärisch
- Wahrscheinlichkeit Von realisieren A hoch Grad rutschfest

Modus Von verwenden Qualität aus dem Oberfläche

Die Unterstützung (MATÈRIKA oder PRÀTIKA) muss fachmännisch hergestellt werden, wie z aus bilden Technik Von Referenz.

Vorbereitung aus dem Oberfläche

K FINISH sollte nach einiger Zeit aufgetragen werden Riodo Von mindestens 24 Std. vom letzten anwenden - Kation Von MATÈRIKA oder PRÀTIKA (Empfehlung bei einer Temperatur von 23°C - RH 60-65 % nach dem Schleifen Oberflächenbearbeitung und -entfernung Verarbeitungsstaub wie angegeben Katze auf der bilden Technik Von Referenz. Stellen Sie sicher, dass sie nicht an der Oberfläche liegen gegenwärtig Rückstände Von Staub oder Schmutz.

Vorbereitung von Produkt

Getrennt mit Mischgut vermischen neu mit einem Laufrad mit geringer Anzahl ausgestattet Drehen Sie Komponente A und Komponente B. Vereinigen Die zwei Komponenten innerhalb Von Asauberen Behälter (oder mehrere Behälter). groß) und gründlich vermischen ca. 1-2 Min. mit Mixer ausgestattet mit Laufrad Zu Bass Nummer Von dreht sich. Erwendet es an - Es muss aus erster Hand erfolgen Verdünnen Sie das Material angemessen mit Wasser NEIN von 10 % auf der Gewicht gesamt von Produkt (Danach langsam Wasser hinzufügen nachdem zuvor A und B gemischt wurden). Der zweite und dritte Anstrich müssen sein Abends ohne Verdünnung auftragen. Während der Vorbereitung des Materials ständig von den Wänden entfernen Behälter zur Vermeidung von Produktrückständen tariieren Sie die Austrocknung und Verschmutzung von Material.

Für Dort Vorbereitung teilweise von Produkt- Befolgen Sie den Bericht gewissenhaftder auf dem vorliegenden

Etikett angegebenen Katalyseleistung Auf der Verpackung anhand einer Waage ablesen Elektronik.

A Zeit gemischt Die zwei Komponenten, (A + B)
Der Produkt muss zu sein angewandt Ich bin-mittelbar, zu Beginn der Katalyse (ca. 35 Min. bei einer Temperatur von ca. 20°C; bei höheren Temperaturen nimmt sie ab Der Zeit Von Verarbeitbarkeit Für Dort Katalyse mehrschnell).

Um die rutschfeste Version zu erhalten hinzufügen, zum benötigten Produkt entsprechenden Zusatz hinzufügen Grund von 5 % auf der Gewicht.

Anwendung von Material

K BEENDEN er kommt angewandt durch Rolleaus Emaille, Bürste oder Spray. Während der Antrag, Ja empfehlen Von In-Kreuzzug Die passieren.

Tragen Sie das Produkt in drei Schichten im Abstand aufza von etwa 8 Stunden voneinander entfernt 24 Stunden (unter Berücksichtigung der Temperatur von 23-25 °C Zu UR 60-65 %).

Der Verbrauch Für Hand In Funktion aus dem bisschen - Oberflächenrosität, wird dazwischen liegen 50 Und 100 g/m².

Der durchschnittliche Endverbrauch als Funktion von die Porosität der Oberfläche muss sein enthalten Zwischen 200 Und 250 g/m².

Zur Herstellung der Bespannung tisdrucchiolo, (siehe Tabelle der technischen Daten), Verteilen Sie die zweite (vorletzte) Schicht Produkt enthaltend das Passende Zusatzstoff rutschfest, ständig umrühren Material, In Weg aus vermeiden Das Die Enthaltene Gebühren , können auf dem abgerechnet werden Unterseite des Pakets. Zum Trocknen aufgetreten ist, fahren Sie mit der Anwendung von fort dritte Schicht beraubt Von Zusatzstoff rutschfest-Die.



K Finish su Matèrika



K Finish su Pràtika

Daten Techniker

PARAMETER	WERT
Typologie	zweikomponentig
Beziehung der Katalyse (A:B)	85:15
Gewicht spezifisch UNI DE ISO 2811-1	1.04 ± 0,05 g/cmS
Natur Chemie	Polyurethan zu gießen
Pot Leben (Temp. 23-25°C – 60-65 % UR)	35 min.
Zeit Von Trocknen oberflächlich (Temp. 23-25°C – 60-65 % UR)	8 ± 2 Std.
Zeit Von Begehbarkeit (Temp. 23-25°C – 60-65 % UR)	8 ± 2 Std.
Reifung vollständig (Temp. 23-25°C – 60-65 % UR)	3 Tage
Glanz 60° Unterstützung glatt	4 ± 2 ABI
Temperatur Von Anwendung	+ 15°C + 30°C
Widerstand zum Abrieb UNI 8298-9 (Schleifer Typ CS17, 1000 dreht sich, 1000 G)	≤130 mg
Lagerung	6 Monate Zu Temperatur enthalten Zwischen 10und 30 °C
Verbrauch Medium Finale	0,200 - 0,250 kg/m ² (In Drei Hände)
Klasse Von Widerstand am Ausrutschen,LÄRM 51130:03	R10 beraubt Von Zusatzstoff An MATÈRIKA UndPRÀTIKA
	R11 mit Zusatzstoff rutschfest angewandtAn MATÈRIKA oder PRÀTIKA
	R10 mit Anti-Rutsch-Zusatz MATÈRIKA LIGHT, MATÈRIKA EXTRALIGHT Und MATÈRIKA SOFT
Widerstände al Kontakt 24 Std. (einfach Zusauber) (Nach 3 Tage a 23-25 °C, 60-65 % RH)	Wein, entfernen mit Waschmittel empfindlich
	Essig, entfernen mit Waschmittelempfindlich
	Öl, entfernen mit Waschmittel empfindlich
	Kaffee, entfernen mit Waschmittelempfindlich, Alkohol Ethyl

Verpackung

1 - 5 - 10 kg (A+B)

Warnungen

Nicht bei Temperaturen darunter auftragen 15°C.

Mischen Sie die beiden Komponenten gründlich bevor Sie den Prozentsatz hinzufügen Wasser zur Verdünnung.

Stellen Sie sicher, dass die Stützen perfekt passen vor dem Auftragen von K reinigen **BEENDEN**.

Vermeiden Sie eine Stagnation des Wassers über einen längeren Zeitraum.

Nicht auf nassen oder gefrorenen Oberflächen auftragen oder in Vorhersagen davon in nachfolgenden 12 Stunden und bei anhaltendem Nebel.

Vermeiden Sie Wasserstau auf der Oberfläche der Beschichtung zwischen den Schichten, bis sie vollständig ist Härten.

Berücksichtigen Sie dies während der Installationsphase als hoch Die Luftfeuchtigkeit verlangsamt die Trocknung von Produkt Und Das Regen, hoch Dachs Von Tau oder andere Niederschläge können auftreten wegspülen Der Produkt Wenn Nicht trocken. Überprüfen Verwenden Sie immer die neueste aktualisierte Version des technischen Datenblattes (www.resinamaterica.com).

Stimme Von Spezifikationen

Schutz des Beläge In Harz co -gegründet aus dem Linie MATÈRIKA Und PRATIKA, durch Auftragen mit Rolle oder Pinsel oder luftlos In Drei Hände (Von welche Dort Vor Von -luta in einer Menge von 10 % mit Wasser) von Zweikomponenten-Harzbeschichtung, dazwischen klar matt, genannt K FINISH (Naici), Für A Verbrauch Medium Finale Von ca 0,200 - 0,250 kg/m²

