



FARBIGES HARZ, GLATTBARE, ZUM FINISHING GLATTENDER MATÈRIKA EXTRALEICHT MIT WIRKUNG „VAILING“

Farbe

das Produkt erscheint NEUTRAL
(Momentan einfärbbar mit die
passenden Pasten Farbstoffe)

Verbrauch

- Auf einer Schicht Materika
Extralight: 110 gr/m² In einzigartig
Schicht
- Auf zwei Schichten Materika
Extralight: 90 gr/m² In einzigartig
Schicht

Verpackung

1kg • 3 kg

MATÈRIKA SOFT ist ein farbiges, einschichtiges Endharz Komponente, optional zur Verwendung auf MATÈRIKA EXTRALEICHT, falls Sie dennoch ein ästhetisches Erscheinungsbild wünschen Glatter und dekorativer Effekt durch die Technik „Verglasung“ (halbtransparente chromatische Überlagerungen) Beibehaltung der Eigenschaften von Widerstandsfähigkeit und hoher Pe-Geschenk des unterstützt beschichtet. Nicht enthält Lösungsmittel.

Verwenden

MATÈRIKA SOFT muss in der Glastechnik verwendet werden Endbearbeitung von Oberflächen aus MATÈRIKA EXTRALIGHT. Die Dekorationen können je nach Modus individuell angepasst werden Anwendungen. Kann in Innenräumen für zivile Zwecke verwendet werden (Pa-Netzwerke Und Böden Von Häuser, Büros, Hotels, zeigen Zimmer, usw.).

Vorteile

- Einzelkomponente
- Einfach Und schnell Anwendung
- Frei aus Lösungsmittel
- Unendlichkeit Von Effekte ästhetisch erreichbar



Modus Von verwenden Qualität aus dem Oberfläche

Der Träger (MATÈRIKA EXTRALIGHT) muss fachmännisch hergestellt werden, wie z aus technischem Referenzdatenblatt, ohne jeglichen Reststaub oder Schmutz. UND notwendig Nicht haben angewandt Die endet K FINISH und K WAX (sonst pro-Ergebnisse Sie sich für ein ausreichendes Schleifen der Schicht oberflächlich).

Vorbereitung aus dem Oberfläche

Nach dem Trocknen und innerhalb von 24 Stunden seit der letzten MATÈRIKA-Anwendung EXTRALIGHT T, Ja dürfen fortfahren zur Anwendung Kation ohne brauchen Von Sand.

Vorbereitung von Produkt

MATÈRIKA SOFT ist neutral erhältlich, einfärbbar mit Farbpasten auf Basis Wasser (auch aus Tönungsanlagen). Ja empfiehlt die Zugabe von Farbpasten im Ausmaß von 2-3 % des Produktgewichts (20-30 G Für 1 kg) Und mischen mit Mich- Wähler begabt Von spezifisch Laufrad bis Zu erhalten Der Farbe homogen.

Fügen Sie Wasser in einer Menge von 10 % hinzu. Je nach Gewicht des Produkts mischen und auf niedriger Stufe mischen Anzahl der Umdrehungen mit einem Mixer ausgestattet mit Laufrad.

Halten gegenwärtig Das Dort Viskosität aus dem pa · Diese Farbstoffe beeinflussen die Viskosität von MATÈRIKA SOFT.

Um eine perfekte Homogenität zu gewährleisten Führen Sie nach dem Färben eine gründliche Reinigung durch Mischen durch Schüttelsystement, oder mit einem Mixer ausgestattet mit spezifisch Laufrad.

UND aus halten Das Dort Färbung Von MATÈRIKA SOFT , Wenn basierend An Produkte Von · Verse, auf Nachschlagewerken oder auf Systemen Die Farbmetriken anderer Referenzen können abweichen sich selbst (mehr oder weniger erheblich) verletzen Für das Aussehen Das gehört al Materialund was die visuelle Wirkung derselben unterscheidet Ich kenne auch als Funktion einen anderen Index Von Spiegelung aus dem Licht.

Um einen möglichst hautnahen Auftritt zu gewährleisten fähig zum Gewünschten ist ratsam, Führen Sie ggf. eine Färbung

durchzu Probe. Halten In Rücksichtnahme Besonderheiten und für Die oben beschrieben niemals mit einem identisch sein Referenz Bedenken Sie, dass das frische Produkt in geringfügig im Endtonbasierend auf versch Material Und Die Beläge Von beenden Das J

Anwendung von Material Folge-Geist am Vorbereitung aus dem Oberfläche

Kation MATÈRIKA SOFT auf der Oberfläche Und anwenden A Schicht subtil durchGlätten Sie den Stahlspatel, bis Sie ihn erhaltenDort beenden gewünscht.

Um den Effekt zu erzielen, der das Erscheinungsbild verbessert Materialästhetik, variieren Sie die Richtung aus dem spateln.

Der Verbrauch Minimum Und, durchschnittlich, Von umca:

- An A Schicht Von Materika Extralight: 110 gr/m² In einzigartig Schicht.
- An zwei Schichten Von Materika Extralight: 90 gr/m² In einzigartig Schicht.

DER Verbrauch angegeben Ich bin relativ al Produkt al netto Von Verdünnung erwartet.

Ausführungen Für MATÈRIKA SOFT

Sobald der Belag getrocknet ist bis, nach einem Zeitraum von mindestens 24 Stunden Std. vom letzten Anwendung (Zu A Zeit-Temperatur Von um 23-25 °C Und UR 60-65

%), mit geeignetem Schleifmittel durchführen Ausrüstung Und Entfernung aus dem Staub Von Verarbeitung.

Scheiben empfohlen:

- Scheibe Schleifmittel gr. 120.

(Achten Sie darauf, dass sich die verwendeten Discs nicht lösen Skino Farbe).

Fahren Sie dann mit der Zusatzanwendung fort Schichten der schützenden Deckschicht ra transparent erwartet, „K FINISH“ oder InAlternative „K FINISH MONO“ (zweite bilden Technik)

Nach 24 Std. (Zu Temperatur Von um 23- 25 °C Und UR 60-65 %) abschließen Der Die · vore durch Auftragen von zwei/drei Schützende Wachshände mit Namen „K WAX“ Zu Wirkung undurchsichtig oder seidenmatt (siehe technisches Datenblatt). Verwenden Sie nicht „K WAX“ innerhalb Von Duschen oder Wannen ausBad.

MATÈRIKA
soft



K Finish o K Finish



K Wax opaco o lucido

Daten Techniker

PARAMETER	WERT
Ich warte	Pasta thixotrop, Einzelkomponente
Farbe	das Produkt erscheint NEUTRAL (färbbar al Moment mit Die spezifisch Pasten Farbstoffe)
Gewicht spezifisch UNI DE ISO 2811-1	1,50 ± 0,050 gr/cmS
Temperatur Von Anwendung	+ 10°C + 30°C
Zeit Von Trocknen al berührenTemp. 25°C – UR 60 %	2 Std. um
Vollständige Reifung Temp. 25°C – UR 60 %	48 Std. um
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> • An A Schicht Von Materika Extraleicht: 110 gr/m² In einzigartig Schicht. • An zwei Schichten Von Materika Extraleicht: 90 gr/m² In einzigartig Schicht.
Erhaltung	12 Monate Zu Temperatur enthalten Zwischen + 5 und +30°C, fern von direkter Sonneneinstrahlung, Quellen von Hitze und vor dem Frost

Verpackung

1 - 3 kg

Warnungen

Produkt optional Von Abschluss Für ABER · TÈRIKA EXTRALIGHT. Fügen Sie nichts mehr hinzu weitere Stoffe über die zugelassenen Farbstoffe hinaus und Wasser unter Beachtung der angegebenen Mengen. Beachten Sie die Anwendungstemperaturenerwähnt.

Die Trocknung des Produktes variiert je nach König der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit Dität Umwelt

Nach Gebrauch, falls vorhanden Material, weglegen Der Nylon Zu Kontakt mit das Produkt, um ein Aushärten zu vermeiden, z wieder schließen perfekt Dort Verpackung. Prüfen Stets der letzte Version ag · Datenblatttag (www.resi-namaterica.com).



Stimme Von Spezifikationen

Harz Von beenden Einzelkomponente, co - Lorata, genannt „MATÈRIKA SOFT“ (Naici) geeignet für die Dekoration von Oberflächen aus MATÈRIKA EXTRALI-GHT, das chromatische Effekte in Samen erzeugt Transparenz, Schattierungen, Schleier usw., in Umgebungen Innenräume Zu verwenden bürgerlich welche abi - Stationen, Büros, Geschäfte, Ausstellungsräume, Hotels, usw.. Die Anwendung passiert Zu Spatel Von Stahl oder Plastik In A Hand Für A durchschnittlich Gesamtverbrauch von ca. 70 g/ m² . Zu Trocknen geschah Ja Erlös am Schleifen aus dem besteht aus dem Auftragen mehrerer Schichteneine der transparenten Schutzbeschichtungen „K FINISH“ oder „K FINISH MONO“ Und Fürzwei bis drei Schichten Pro-Abschnitt namens „K WAX“ (Naici) Zu Wirkung undurchsichtig oder seidenmatt, zweite Karten Techniken Von Referenz

