

MATÈRIKA[®]

extralight



HARZ GLATT IN PASTA FARBIG, SPATELFÄHIG, FÜR AUSFÜHRUNGEN GLATTEN AUS MATÈRIKA

Farbe

das Produkt erscheint NEUTRAL
(Derzeit einfärbbar mit dem spezifisch
Pasten Farbstoffe)

Verbrauch Medium

1 Schicht: ca. 0,450 kg/ m²

2 Schicht: ca. 0,300 kg/ m²

Verpackung

1kg • 3 kg • 5 kg • 20 kg

MATÈRIKA EXTRALIGHT ist ein farbiges Pastenharz, einkomponentig, wahlweise als Spachtelmasse einsetzbar MATÈRIKA, falls ein ästhetisches Erscheinungsbild gewünscht ist. Trotzdem mehr glatt.

Die Zusammensetzung aus Edelhharzen, verstärkt mit Mikrofasern, garantiert hohe Widerstandsfähigkeit und hohen Fußgängerverkehr unterstützt beschichtet. Nicht enthält Lösungsmittel.

Verwenden

MATÈRIKA EXTRALIGHT wird zum Rasieren verwendet MATÈRIKA, um ein noch glatteres Finish zu erzielen aufwachen, Aufrechterhaltung Die Besonderheiten von System. Verwendbar In Innenräume für zivile Zwecke (für die Dekoration von Wänden und Böden, Von Häuser, Büros, Hotels, zeigen Zimmer, usw.).

Vorteile

- Einzelkomponente
- Einfach Und schnell Anwendung
- Frei aus Lösungsmittel

CE

resinamaterica.com

interior and exterior design

Modus Von verwenden Qualität aus dem Oberfläche

Der Unterstützung (MATÈRIKA) muss Ergebnis König- Perfekt gemacht, laut Datenblatt Referenztechnik, frei von jeglichem Reststaub oder Schmutz. Es ist notwendig Möglicherweise habe ich die K FIN-Oberflächen nicht aufgetragen ISH, K-FINISH MONO und K WAX (in Fall

Andernfalls führen Sie einen ausreichenden Schleifvorgang durch Giture von Schicht oberflächlich).

Vorbereitung aus dem Oberfläche

Die mit MATÈRIKA erstellten Oberflächen, einmal trocken und innerhalb von 24 Stunden Stunden seit der letzten Anwendung müssen sie es tun zu sein abgedeckt Und entstaubt mit ich tue - ne Ausrüstung, bevor Sie fortfahren Pose Von MATÈRIKA EXTRALEICHT.

Vorbereitung von Produkt

MATÈRIKA EXTRALEICHT Und verfügbar neutral, einfärbbar mit Farbpasten u. a auf Wasserbasis (auch aus Tönungssystemen) hier). Es wird empfohlen, die Pasten hinzuzufügen Farbstoffe in einer Menge von 3 % des Gewichts Produkt (30 G Für 1 kg), ankommen Zu A maximal von 5 % (max. 50gr. Für 1 kg), Für möglich Unterkünfte Von Farbe

Bedenken Sie, dass die Viskosität von Farbpasten, beeinflusst die Viskosität von MATÈRIKA EXTRALEICHT.

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

UND aus halten Das Dort Färbung Von MATÈRIKA EXTRALIGHT, sofern darauf basierend verschiedene Produkte, auf Referenzmappen oder auf Tönungssystemen anderer Referenzen, dürfen abweichen (mehr oder weniger deutlich) gerade wegen des Aussehens, das dazu gehört Material und die optische Wirkung differenziert von Dasselbe Auch In Funktion Von A Spaß- Ich weiß Index Von Spiegelung aus dem Licht.

Um einen möglichst hautnahen Auftritt zu gewährleisten fähig zum Gewünschten ist ratsam, Führen Sie ggf. eine Färbung durch Zu Probe. Halten In Rücksichtnahme die Tatsache, dass aufgrund seiner Besonderheiten und für Die oben beschriebenen Gründe, das Ergebnis es kann niemals mit einem identisch sein Referenz verschiedener

Typen. Außerdem, Bedenken Sie, dass das frische Produkt in der Lage sein wird unterscheiden sich geringfügig im Endton basierend auf verschiedenen Faktoren wie der Trocknung der Material Und Die Beläge Von beenden Das Ja sie werden gehen Zu anwenden. Bevor Sie mit der Bewerbung fortfahren ist dies der Fall notwendig mischen innerhalb aus dem Verpackung sorgfältig mit Mischung- Stier Zu Bass Nummer Von dreht sich ausgestattet Von ap - positiv Laufrad.

Anwendung von Material Folge-Geist am Vorbereitung aus dem Oberfläche

Kaution MATÈRIKA EXTRALEICHT auf der An-Oberfläche Und wenden Sie es an durch Spatelglatt Von Stahl oder Von Plastik In Benehmenhomogen In A oder zwei Schichten, bis Zu ot-halten Dort beenden gewünscht.

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

Der Verbrauch der ersten Schicht beträgt ca 0,450 kg/m².

Der Verbrauch Für das Mögliche zweite Schicht Und Von um 0, 300 kg/m².

*MATERIKA EXTRALIGHT ggf za ist auch für die Veredelung geeignet von mit MATERIKA erstellten Oberflächen LIGHT, Im Fall In welche Ja gewünscht AIch warte ästhetisch weniger porös.

Ausführungen Für MATÈRIKA EXTRALIGHT

Wenn Sie eine zusätzliche Oberfläche wünsche nGeist glatt, mit A Wirkung "Verglasung", ZuNach dem Trocknen (24 Stunden) beschichten mit MATÈRIKA SOFT laut Blatt Technik, vor Schleifen. Ansonsten, Für vollständig Der Arbeiten, Zu Trocknen geschah von Abdeckung ein Zeitraum von mindestens 24 Stunden verstrichen ist seit der letzten Bewerbung (zu einem ZeitpunktNatur Von um 23-25 °C Und UR 60-65%), mit geeignetem Schleifmittel durchführen Ausrüstung Und Entfernung aus dem Staub Von Verarbeitung.

MATÈRIKA
e x t r a l i g h t





K Finish o K Finish Mono



K Wax opaco o lucido

Scheiben empfohlen:

- Scheibe Schleifmittel gr. 120.

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

Fahren Sie dann mit dem Auftragen der Beschichtung fort, bis die transparente Oberfläche bereitgestellt ist, die mit dem Namen „K FINISH“ in drei Händen (Sekunde, siehe technisches Datenblatt) oder K FINISH MONO in zwei Händen (zweite Bilden Technik).

Nach 24 Stunden (bei einer Temperatur von ca 23-25 °C und relative Luftfeuchtigkeit 60-65 %) schließen das ab Arbeiten durch Anwendung von zwei/drei Schützende Wachshände mit Namen „K WAX“ (siehe technisches Datenblatt). Nicht verwenden Verwenden Sie „K WAX“ in Duschen oder Wannen aus Bad



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	1,54 ± 0,050 gr/cmS
Temperatur Von Anwendung	+ 10°C + 30°C
Zeit Von Trocknen al berührenTemp. 25°C – UR 60 %	2 Std. um
Zeit Von überlappen Temp. 25°C – UR 60 %	5 Std. um
Vollständige Reifung Temp. 25°C – UR 60 %	7 Tage ungefähr
Verbrauch Medium	1 Schicht: ca. 0,450 kg/ m ²
	2 Schicht: ca. 0,300 kg/ m ²
Erhaltung	12 Monate bei Temperaturen zwischen + 5 Und +30°C al Unterschlupf aus Sonne direkt, Quellen Von Hitze und Frost

System MATÈRIKA mit Rüstung FV160 fertig mit MATÈRIKA EXTRALEICHT
Bestimmung des Kompressions-Footprints

Laden übergeben	[kPa]	Ced..vert. [mm]
1	1000	0,164
2	2000	0,266
3	3000	0,304
4	4000	0,378
5	5000	0,413
6	6400	0,432
7	5000	0,420
8	4000	0,400
9	3000	0,380
10	2000	0,362
11	1000	0,317
12	0	0,253

Verpackung

1 - 3 - 5 - 20 kg



Warnungen

Produkt optional Von Abschluss Für MATÈRIKA. Nicht hinzufügen Wasserfall oder ul-Front Substanzen darüber hinaus Die Farbstoffe erlaubt, Der Produkt Und bereit zu verwenden.

Beachten Sie die Anwendungstemperaturen angegeben. Die Trocknung des Produkts variiert je nach iare von Temperatur und Grad von Luftfeuchtigkeit Umwelt.

Nach die Nutzung, In Fall Von Rest VonMaterial, weglegen Der Nylon Zu Kontakt mitDer Produkt Für meide es Härten Undwieder schließen perfekt Dort Verpackung. Pflegen Dort Verpackung In PositionVertikale, setzen Dort maximal Aufmerksamkeit ZuNicht umdrehen Dort selbst.

Prüfen Stets der letzte Version ag -Tag der technischen Datenblätter (www.resinamaterica.com).

Stimme Von Spezifikationen

Einkomponentige Harzpaste, mikrofi-brata, bunt, namens „ MATÈRIKA EXTRALIGHT “ (Naici) anzuwenden auf Wand- und Bodenbeläge erstellt zati mit MATÈRIKA (Naici) welche spenden A glatteres Finish, für Innenräume wie z verwenden bürgerlich welche Häuser, Büros, Geschäfte, Ausstellungsräume, Hotels usw. Die Anwendung startet Wird mit einem Stahl- oder Kunststoffspatel geliefert A oder zwei Hände, Für A Verbrauch Medium Von ca. 0,300-0,400 kg/m² pro Hand.

Dort beenden besteht in der Bewerbung Von Drei Schichten aus natürlichem Klarlack ra Polyurethan, namens „K FINISH“ oder alternativ zwei Schichten „K FINISH MONO“ Und Für beenden zwei/drei Hände Von es gab Von Schutz namens „K WAX“ (Naici) gemäß den technischen Referenzblättern Artikel. Im Fall Ja Wünsche A beenden weiterer Geist glatt Und mit Wirkung „ Glasur “, mit der das Produkt abgedeckt werden kann MATÈRIKA SOFT (anzuwenden gemäß bilden Technik, Vor aus dem endet K FINISH oder K FINISH MONO Und K WAX).

MATÈRIKA
extralight

