



## Wygładzająca żywica w kolorowej paście, do nakładania szpachelką, dla gładkiego wykończenia MATÈRIKA

### Opis

---

MATÈRIKA LIGHT to barwna, jednoskładnikowa żywica w paście o zmniejszonej granulometrii, która może być stosowana jako opcjonalny środek wygładzający na MATÈRIKA, jeśli pożądanym jest estetyczny wygląd przy niższym stopniu porowatości, zachowując ekskluzywność i estetykę systemu materiałowego.

Kompozycja z cennymi żywicami wzmocnionymi mikrowłóknami gwarantuje wysoką odporność, także na ruch pieszki pokrytych powierzchni. Nie zawiera rozpuszczalników.

### Zastosowanie

---

MATÈRIKA LIGHT służy do wygładzenia MATÈRIKA, aby zapewnić niższy stopień porowatości, zachowując jej wygląd w pomieszczeniach (do dekoracji ścian i podłóg do użytku cywilnego, do domów, biur, hoteli, salonów itp.).

### Zalety

---

- jednoskładnikowa
- Szybka i łatwa aplikacja
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Utrzymuje efekt MATÈRIKA

## Sposób użycia

---

### **Jakość powierzchni**

Powierzchnia (MATÈRIKA) musi być wykonana w sposób fachowy, zgodnie z kartą technicznym, bez jakiegokolwiek kurzu lub brudu.

### **Przygotowanie powierzchni**

Powierzchnie wykonane za pomocą MATÈRIKA, po wyschnięciu i w ciągu 24 godzin od ostatniego zastosowania, należy przeszlifować i odkurzyć odpowiednim sprzętem, przed przystąpieniem do nakładania MATÈRIKA LIGHT.

### **Przygotowanie produktu**

MATÈRIKA LIGHT jest dostępna w kolorze neutralnym, barwiona pastami do farbowania na bazie wody (również z systemami tintometrycznymi). Zaleca się dodawanie past barwiących w ilości 3-4% do wagi produktu (30-40 g na 1 kg), osiągając maksymalnie 5% (maksymalnie 50 g na 1 kg) dla możliwych rozliczeń kolorów.

Należy pamiętać, że lepkość past barwiących wpływa na lepkość MATÈRIKA LIGHT.

Aby zapewnić idealną jednolitość koloru, należy przeprowadzić dokładne mieszanie za pomocą układu wstrząsającego lub za pomocą miksera wyposażonego w odpowiedni wirnik.

*Należy wziąć pod uwagę, że kolory MATÈRIKA LIGHT, jeśli opierają się na różnych produktach, na folderach referencyjnych lub na systemach barwiących o innych referencjach, mogą się różnić (bardziej lub mniej zauważalnie) właśnie ze względu na użyty materiał, który może dać inny efekt wizualny, jak również inny wskaźnik odbicia światła. Aby zapewnić wygląd jak najbardziej zbliżony do pożądanego, zaleca się, w razie potrzeby, przeprowadzenie próby koloru. Należy pamiętać, że ze względu na szczególne cechy produktu i czynniki opisane powyżej, wynik może nie być identyczny w odniesieniu do innego typu. Ponadto należy wziąć pod uwagę, że świeżo położony produkt może nieznacznie różnić się ostatecznym odcieniem w zależności od różnych czynników, takich jak suszenie materiału i powłoki wykończeniowe, które będą stosowane (poliuretan, wosk itp.).*

Przed przystąpieniem do aplikacji należy dokładnie wymieszać wewnątrz opakowania z mieszalnikiem o niskiej prędkości, wyposażonym w odpowiedni wirnik.

## Zastosowanie produktu po przygotowaniu powierzchni

Wylej MATÈRIKA LIGHT na powierzchnię i nałóż ją za pomocą gładkiej pacy stalowej (zwykle wystarcza jedna aplikacja) w jednorodny sposób, aż do uzyskania pożądanego wykończenia.

Aby uzyskać efekt, który poprawia wygląd materiału, należy zmienić kierunek układania.

Minimalne zużycie to około 0,450 kg / m<sup>2</sup> w jednej warstwie.

## Wykończenia do MATÈRIKA LIGHT

Po wyschnięciu powłoki, po upływie co najmniej 24 godzin od ostatniego zastosowania (w temperaturze około 23-25 ° C i przy wilgotności względnej 60-65%), przeszlifować odpowiednim urządzeniem i usunąć pyły obróbkowe.

Zalecane dyski:

- tarcza ścierna gr. 120.

(Upewnij się, że użyte dyski nie zostawiają koloru).

Następnie należy zastosować przezroczystą powłokę wykończeniową "K FINISH" w trzech warstwach (zgodnie z kartą techniczną)

Po 24 godzinach (w temperaturze około 23-25 ° C i wilgotności względnej 60-65%), zakończyć pracę nakładając dwie lub trzy warstwy wosku ochronnego o nazwie "K WAX" (zgodnie z kartą techniczną).

### DANE TECHNICZNE

<i>Typ</i>	<b>JEDNOSKŁADNIKOWA</b>
<i>Wygląd</i>	<b>PASTA TIKSOTROPOWA</b>
<i>Kolor</i>	<b>NEUTRALNY LUB KOLOROWY</b>
<i>Specyficzna masa UNI EN ISO 2811-1</i>	<b>1,63 ± 0,05 gr/cm<sup>3</sup></b>
<i>Uziarnienie</i>	<b>&gt;0,3 mm</b>

<i>Temperatura zastosowania</i>	<b>+5° C + 30° C</b>
<i>Suchość w dotyku w temp. 25°c przy wilgotności 60%</i>	<b>Ok. 2 godzin</b>
<i>Kompletne utwardzenie w temp. 25°c przy wilgotności 60%</i>	<b>48 godz.</b>
<i>Średnie zużycie w jednej warstwie</i>	<b>0,450 kg/m<sup>2</sup></b>
<i>Magazynowanie</i>	<b>12 miesięcy w temperaturze między +5° C + 30° C z dala od słońca, wilgoci i mrozu</b>

### **System MATERIKA ze zbroją FV160 wykończoną MATERIKA LIGHT**

#### **Określenie impresji ściskania**

Krok	Obciążenie (KPa)	Osiadanie w pionie (mm)
1	1000	0,150
2	2000	0,240
3	3000	0,298
4	4000	0,340
5	5000	0,390
6	6400	0,435
7	5000	0,417
8	4000	0,412
9	3000	0,410
10	2000	0,380
11	1000	0,349
12	0	0,270

## Opakowania

---

1 – 3 – 5 – 10 – 20 KG

## Ostrzeżenia

---

Opcjonalny produkt wykończeniowy do MATÈRIKA. Nie dodawać wody ani innych substancji poza dopuszczalnymi barwnikami, produkt jest gotowy do użycia.

Przestrzegać wskazanych temperatur aplikacji.

Po użyciu, w przypadku pozostałego materiału, należy umieścić folię na produkt, aby uniknąć stwardnienia i dokładnie zamknąć opakowanie. Zawsze sprawdzaj najnowszą zaktualizowaną wersję kart technicznych ([www.naici.pl](http://www.naici.pl)).

## Podsumowanie

---

Jednoskładnikowa, wzmocniona mikrowłóknami, barwiona żywica zwana "MATÈRIKA LIGHT" (Naici) do nakładania na ściany i podłogi wykonane przy użyciu MATÈRIKA (Naici), na którą zapewnia niższy stopień porowatości przy zachowaniu ekskluzywnego efektu estetycznego z efektem MATERIKA, do wnętrza do użytku cywilnego, takie jak domy, biura, sklepy, salony wystawowe, hotele, itp. Aplikacja jest wykonywana za pomocą stalowej szpachli, w jednej warstwie, przy całkowitym średnim zużyciu ok. 0,450 kg / m<sup>2</sup>. Wykończenie polega na nałożeniu trzech warstw przezroczystej powłoki poliuretanowej, zwanej "K FINISH" i wykończeniu dwóch / trzech warstw wosk ochronnego o nazwie "K WAX" (Naici) Postępuj zgodnie z kartami technicznymi.

---

Niniejsza dokumentacja jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą na temat produktu. Brak możliwości wykonania kontroli podczas stosowania produktu w wielu wariantach użytkowania, NAICI nie ponosi odpowiedzialności wynikających ze sposobu użytkowania produktu.