



## Matèrika Soft

Resina colorata, spatolabile, per rifiniture liscianti di MATÈRIKA EXTRALIGHT con effetto “velatura”

### Descrizione

MATÈRIKA SOFT è una resina di finitura colorata, monocomponente, da utilizzare per la realizzazione di effetti decorativi mediante la tecnica della “velatura” (sovrapposizioni cromatiche in semi trasparenza) dopo l’applicazione di MATÈRIKA EXTRALIGHT, mantenendo le caratteristiche di resistenza e di elevata pedonalità dei supporti rivestiti. Non contiene solventi.

### Impiego

MATÈRIKA SOFT va utilizzato mediante la tecnica della velatura sulle superfici costituite da MATÈRIKA EXTRALIGHT. Le decorazioni sono personalizzabili in base alle modalità applicative. Utilizzabile in ambienti interni ad uso civile (pareti e pavimenti di abitazioni, uffici, hotel, show room, ecc.).

### Vantaggi

- Monocomponente
- Facile e veloce applicazione
- Esente da solventi
- Infinità di effetti estetici realizzabili

### Modalità di impiego

#### Qualità della superficie

Il supporto (MATÈRIKA EXTRALIGHT) deve risultare realizzato a regola d’arte, come da scheda tecnica di riferimento, privo di qualsiasi residuo di polvere o sporcizia. È necessario non aver applicato le finiture K FINISH e K WAX (in caso contrario procedere ad adeguata carteggiatura dello strato superficiale).

#### Preparazione della superficie

Ad asciugatura avvenuta ed entro 24 ore dall’ultima applicazione MATÈRIKA EXTRALIGHT, si può procedere all’applicazione senza necessità di carteggiare.

#### Preparazione del prodotto

MATÈRIKA SOFT è disponibile neutro, colorabile con paste coloranti a base acqua (anche da sistemi tintometrici). Si consiglia di aggiungere le paste coloranti in misura del 2-3% sul peso del prodotto (20-30 g per 1 kg) e mescolare con miscelatore dotato di apposita girante fino ad ottenere il colore omogeneo.

Aggiungere acqua in ragione del 10-15 % sul peso del prodotto e mescolare a basso numero di giri con miscelatore munito di girante.

Tenere presente che la viscosità delle paste coloranti, influisce sulla viscosità di MATÈRIKA SOFT.

Per garantire una perfetta omogeneità della colorazione, eseguire un’accurata miscelazione attraverso sistemi di scuotimento, oppure con miscelatore dotato di apposita girante.

*È da considerare che la colorazione di MATÈRIKA SOFT, se basata su prodotti diversi, su cartelle di riferimento o su sistemi tintometrici di altre referenze, potrà differire (più o meno sensibilmente) proprio per l’aspetto che appartiene al materiale e che differenzia l’effetto visivo dello stesso anche in funzione di un diverso indice di riflessione della luce.*

*Per assicurare un aspetto il più vicino possibile a quello desiderato è consigliabile, eventualmente, eseguire una colorazione a campione. Tenere in considerazione il fatto*

*che, per le sue peculiarità e per le motivazioni sopra descritte, il risultato non potrà risultare mai identico ad una referenza di diversa tipologia. Inoltre, considerare che il prodotto fresco potrà lievemente differire nella tonalità finale in base a vari fattori quali l'asciugatura del materiale e i rivestimenti di finitura che si andranno ad applicare.*

#### **Applicazione del materiale conseguentemente alla preparazione della superficie**

Versare MATÈRIKA SOFT sulla superficie ed applicare uno strato sottile mediante spatola liscia di acciaio o plastica fino ad ottenere la finitura desiderata. Durante l'applicazione mescolare, costantemente, il prodotto rimanente nel contenitore per mantenere la perfetta omogeneità del colore. Per ottenere l'effetto che esalti l'aspetto estetico materico, variare la direzione delle spatolate.

Il consumo minimo è, mediamente, di circa 70 g/m<sup>2</sup> in unico strato.

#### **Finiture per MATÈRIKA SOFT**

Ad asciugatura avvenuta del rivestimento, trascorso un periodo di almeno 24 ore dall'ultima applicazione (a una temperatura di circa 23-25 °C ed U.R. 60-65%), eseguire la carteggiatura con idonea attrezzatura e rimozione delle polveri di lavorazione.

Dischi consigliati:

- disco abrasivo gr. 120.

(Accertarsi che i dischi utilizzati non rilascino colore).

Procedere poi all'applicazione del rivestimento di finitura trasparente denominato "K FINISH" in tre mani (secondo scheda tecnica)

Dopo 24 ore (a temperatura di circa 23-25 °C ed UR 60-65%) concludere il lavoro mediante applicazione di due/tre mani di cera di protezione denominata "K WAX" (vedi scheda tecnica). Non utilizzare "K WAX" all'interno di docce o vasche da bagno.

### **Dati tecnici**

PARAMETRO	VALORE
Aspetto	pasta tixotropica, monocomponente
Colore	il prodotto si presenta NEUTRO (colorabile al momento con le apposite paste coloranti)
Peso specifico UNI EN ISO 2811-1	1,50 ± 0,050 gr/cm <sup>3</sup>
Temperatura di applicazione	+ 10°C + 30°C
Tempo di asciugatura al tatto Temp. 25°C – U.R. 60%	2 ore circa
Maturazione completa Temp. 25°C – U.R. 60%	48 ore circa
Consumo medio	70 gr/m <sup>2</sup> (unica mano)
Conservazione	12 mesi a temperatura compresa tra + 5° e +30°C al riparo da sole diretto, fonti di calore e dal gelo

### **Confezioni**

1 - 3 kg

### **Avvertenze**

Prodotto opzionale di rifinitura per MATÈRIKA EXTRALIGHT. Non aggiungere ulteriori sostanze oltre i coloranti consentiti e acqua, rispettando le quantità indicate.

Rispettare le temperature di applicazione menzionate.

Dopo l'utilizzo, in caso di rimanenza di materiale, riporre il nylon a contatto con il prodotto per evitarne l'indurimento e richiudere perfettamente la confezione.

Mantenere la confezione in posizione verticale, porre la massima attenzione a non capovolgere la stessa.

Verificare sempre l'ultima versione aggiornata della scheda tecnica ([www.resinamaterica.com](http://www.resinamaterica.com)).

**Voce di capitolato**

---

Resina di finitura monocomponente, colorata, denominato "MATÈRIKA SOFT" (Naici) adatta alla decorazione delle superfici costituite da MATÈRIKA EXTRALIGHT, realizzando effetti cromatici in semi trasparenza, sfumature, velature ecc., in ambienti interni ad uso civile quali abitazioni, uffici, negozi, showroom, hotel, ecc.... L'applicazione avviene a spatola di acciaio o plastica in una mano per un consumo medio totale di ca. 0,07 kg/m<sup>2</sup>. Ad asciugatura avvenuta si procede alla carteggiatura della superficie e rimozione delle polveri di lavorazione. La finitura consiste nell'applicazione di tre mani di rivestimento trasparente di natura poliuretanica, denominato "K FINISH" e per terminare due/tre mani di cera di protezione denominata "K WAX" (Naici) secondo schede tecniche di riferimento.

**Assistenza**

**NAICI, oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.**

La presente scheda è in base alle ns. migliori conoscenze sul prodotto. Non potendo esercitare alcun controllo sulla applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'uso del prodotto. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.naici.it](http://www.naici.it)