



RÉSINE COLORÉE, SPATULABLE, POUR LA FINITION MATÈRIKA LISSAGE EXTRALIGHT AVEC EFFET « VELATURA »

Couleur

le produit est présenté NEUTRE (peut être coloré sur place avec les pâtes colorantes appropriées)

Consommation

- Sur une couche de Materika Extralight : 110 gr/m² en une seule couche
- Sur deux couches de Materika Extralight : 90 gr/m² en une seule couche

Paquets

1 kg • 3 kg

MATÈRIKA SOFT est une résine de finition colorée monocomposante, qui peut être utilisée en option sur MATÈRIKA EXTRALIGHT pour obtenir un aspect encore plus lisse et un effet décoratif grâce à la technique du « glacis » (couches colorées semi-transparentes), tout en préservant la résistance et la praticabilité des supports revêtus. Elle ne contient aucun solvant.

## Utiliser

MATÈRIKA SOFT doit être utilisé selon la technique du glacis sur des surfaces en MATÈRIKA EXTRALIGHT.

Les décorations peuvent être personnalisées selon les méthodes d'application. Elles conviennent aux environnements résidentiels intérieurs (murs et sols de maisons, bureaux, hôtels, salles d'exposition, etc.

# **Avantages**

- Monocomposant
- · Application rapide et facile
- Sans solvant
- Nombre infini d'effets esthétiques pouvant être obtenus



## Comment utiliser

#### Qualité de surface

Le support (MATÈRIKA EXTRALIGHT) doit être préparé avec soin, conformément à la fiche technique correspondante, et exempt de tout résidu de poussière ou de saleté. Les produits K FINISH et K WAX ne doivent pas avoir été appliqués (sinon, procéder à un ponçage adéquat de la couche de surface).

#### Préparation de surface

Une fois sec et dans les 24 heures suivant la dernière application de MATÈRIKA EXTRALIGHT, vous pouvez procéder à l'application sans avoir besoin de poncer.

## Préparation du produit

MATÈRIKA SOFT est disponible à l'état neutre et peut être coloré avec des pâtes colorantes à base d'eau (y compris celles issues de systèmes de teinture). Nous recommandons d'ajouter les pâtes colorantes à raison de 2 à 3 % du poids du produit (20 à 30 g pour 1 kg) et de mélanger à l'aide d'un malaxeur équipé d'une turbine spéciale jusqu'à obtention d'une couleur uniforme.

Ajouter de l'eau à raison de 10% du poids du produit et mélanger à basse vitesse avec un mélangeur équipé d'une turbine.

Veuillez noter que la viscosité des pâtes colorantes affecte la viscosité de MATÈRIKA SOFT.

Pour assurer une parfaite homogénéité de la couleur, mélanger soigneusement à l'aide d'un système d'agitation ou d'un mélangeur équipé d'une turbine spéciale.

Il faut tenir compte du fait que la coloration de MATÈRIKA SOFT, si elle est basée sur des produits différents, sur des dossiers de référence ou sur des systèmes de couleurs d'autres références, peut différer (plus ou moins significativement) précisément en raison de l'aspect qui appartient au matériau et qui différencie l'effet visuel de celui-ci également en fonction d'un indice de réflexion lumineuse différent.

Pour garantir un rendu aussi fidèle que possible à celui souhaité, il est conseillé de réaliser un essai de coloration si nécessaire. Gardez à l'esprit que, compte tenu de ses particularités et pour les raisons décrites ci-dessus, le résultat ne sera jamais identique à une référence différente. De plus, il faut tenir compte du fait que la teinte finale du produit frais peut légèrement différer en fonction de divers facteurs tels que le séchage du matériau et les couches de finition appliquées.

Application du matériau après la préparation de la surface

Versez MATÈRIKA SOFT sur la surface et appliquez une fine couche à l'aide d'une spatule lisse en acier jusqu'à obtenir la finition souhaitée.

Pour obtenir un effet qui rehausse l'aspect esthétique du matériau, variez la direction des coups de spatule.

La consommation minimale est en moyenne d'environ

- Sur une couche de Materika Extralight : 110 gr/m² en une seule couche.
- Sur deux couches de Materika Extralight : 90 gr/m² en une seule couche.

Les chiffres de consommation indiqués se réfèrent au produit net de la dilution prévue.

#### Finitions pour MATÈRIKA SOFT

Une fois le revêtement sec, après une période d'au moins 24 heures à compter de la dernière application (à une température d'environ 23-25°C et HR 60-65%), poncer avec un équipement approprié et éliminer toute poussière de traitement.

#### Disques

recommandés : • Disque abrasif grain 120. (Assurez-vous que les disques utilisés ne libèrent pas de couleur.)

Procéder ensuite à l'application en plusieurs couches du revêtement de finition protecteur transparent fourni, « K FINISH » ou alternativement « K FINISH MONO » (selon la fiche technique)

Après 24 heures (à une température d'environ 23-(25 °C et humidité relative de 60 à 65 %). Terminez par l'application de deux ou trois couches de cire protectrice « K WAX » à effet mat ou semi-brillant (voir la fiche technique). N'utilisez pas « K WAX » dans les douches ou les baignoires.











Données techniques

PARAMÈTRE	VALEUR
_J'attends	pâte thixotrope, monocomposant
Couleur	le produit est NEUTRE (peut être coloré sur place avec les pâtes colorantes appropriées)
Poids spécifique UNI EN ISO 2811-1	1,50 ± 0,050 g/cm <sup>3</sup>
Température d'application Temps	+ 10°C + 30°C
de séchage au toucher Temp. 25°C – HR 60%	Environ 2 heures
Maturation complète Temp. 25°C – HR 60%	Environ 48 heures
Consommation	Sur une couche de Materika Extralight:  110 gr/m² en une seule couche.  Sur deux couches de Materika Extralight:  90 gr/m² en une seule couche.
Conservation	12 mois à des températures comprises entre +5° et +30°C, à l'abri du soleil direct, des sources de chaleur et du gel.

## **Paquets**

1 à 3 kg

#### **Avertissements**

Produit de finition optionnel pour MA-TÈRIKA EXTRALIGHT. N'ajouter aucune substance autre que les colorants autorisés et l'eau, en respectant les quantités indiquées.

Respecter les températures d'application mentionnées.

Le séchage du produit varie en fonction de la température et du niveau d'humidité ambiante.

Après utilisation, s'il reste de la matière, remettez le nylon en contact avec le produit pour éviter qu'il ne durcisse et refermez hermétiquement l'emballage.

Vérifiez toujours la dernière version mise à jour de la fiche technique (www.resi-namaterica.com).

Elle consiste à appliquer plusieurs couches d'un des revêtements protecteurs transparents « K FINISH » ou « K FINISH MONO » et, pour finir, deux/trois couches de cire protectrice appelée « K WAX » (Naici) à effet mat ou semi-brillant, selon les fiches techniques de référence.

# Élément de spécification

Résine de finition colorée monocomposante appelée « MATÈRIKA SOFT »

(Naici) convient pour la décoration de surfaces en MATÈRIKA EXTRALI-GHT, créant des effets chromatiques semi-transparents, des nuances, des émaux, etc., dans des environnements intérieurs à usage civil tels que maisons, bureaux, magasins, salles d'exposition, hôtels, etc.

L'application se fait avec une spatule en acier ou en plastique en une seule couche pour une consommation totale moyenne d'environ 70 g/m2. Une fois sèche, la surface est poncée et toute poussière de traitement est éliminée. La finition

