



CIRE EFFET MAT OU SEMI-BRILLANT, POUR LA FINITION PROTECTION DE LIGNE MATERIKA

Consommation moyenne

- sur MATÉRIKA 0,180 l/m²
- sur MATIÈRE LÉGÈRE 0,080 l/m²
- sur MATÈRIKA EXTRA LÉGÈRE 0,060 l/m²
- sur MATIÈRE DOUCE 0,060 l/m²

## **Paquets**

1L • 5L

K WAX est une cire métallique monocomposante, à effet mat ou semi-brillant, dont la composition haute résistance permet une excellente protection des revêtements décoratifs en résine réalisés avec la ligne MATÈRIKA, pour laquelle elle a été spécifiquement formulée.

K WAX crée une couche protectrice contre l'usure due à l'utilisation quotidienne, facilitant le nettoyage et l'entretien périodique des surfaces sur lesquelles il est appliqué.

### Utiliser

K WAX est utilisé pour la protection finale des surfaces intérieures (murs et sols) des environnements résidentiels (maisons, hôtels, showrooms, magasins, bureaux, etc.) décorées avec des revêtements en résine de la ligne MATÈRIKA, en version mate ou semi-brillante, selon l'effet souhaité.

# **Avantages**

- · Application facile
- · Haute résistance
- Ne contient aucun solvant

### Comment utiliser

Préparation de surface

K WAX s'applique sur les surfaces réalisées avec la gamme MATÈRIKA environ 24 heures après l'application de K FINISH. Le support doit être parfaitement sec et propre.

Préparation du produit K WAX est prêt à l'emploi, agitez tester brièvement le produit à l'intérieur de l'emballage avant utilisation.

Application du matériel Versez K WAX dans un récipient propre, dans lequel vous trempez l'épandeur de cire ou un chiffon en microfibre, pour répartir K WAX sur la surface en deux/trois couches, chacune après que la précédente ait séché.

# ou un chiffon en microfibre, WAX sur la surface en deux, chacune après que la précéc

#### Données techniques

PARAMÈTRE

**VALEUR** 

Typologie	monocomposant
J'attends	liquide blanc
Support lisse brillant 60°	opaque 18 ± 2 GU
	semi-brillant 51 ± 2 OJ
PH	8,4 ± 0,2
Poids spécifique	1,036 g/l
Matière sèche	25%
substance active	29%
Coefficient de frottement	0,56
(ASTM2047/75)	
Solubilité dans l'eau	soluble
Inflammabilité	ininflammable
Temps de séchage	environ 30-45 min.
T' de surapplicabilité	environ 60 min.
Température minimale d'application	+ 5 °C
Consommation finale moyenne	sur MATÈRIKA 0,180 l/m²
	sur MATÈRIKA LUMIÈRE 0,080 l/m²
	sur MATÈRIKA EXTRALIGHT 0,060 l/m²
	sur MATÈRIKA SOFT 0,060 l/m²
Stockage	12 mois à des températures comprises entre +5 et +35 °C.

## Paquets

1 - 5

### Avertissements

Ne pas appliquer à l'intérieur des douches ou des baignoires.

Protéger du gel. Ne pas appliquer à des températures inférieures à +5 °C.

À conserver dans un endroit sec, à une température comprise entre +5 °C et +35 °C. Irritant pour les yeux. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin si nécessaire. Utiliser des gants en latex. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas jeter le récipient dans l'environnement après utilisation. Vérifier

toujours la dernière version mise à jour de la fiche technique (www.resinamaterica. com).

### Élément de spécification

Protection finale des surfaces intérieures (murs et sols) d'environnements résidentiels (maisons, magasins, showrooms, hôtels, etc.) décorées avec des revêtements en résine de la ligne MATÈRIKA (déjà traités avec K FINISH), en créant une couche protectrice contre l'usure, à travers deux/trois applications, pour une consommation finale moyenne d'environ 0,180 l/m² sur MATÈRIKA, 0,080 l/m² sur MATÈRIKA LIGHT, 0,060 l/m² sur Materika Extraligh et sur Materika Soft.







