



REVÊTEMENT DE FINITION
TRANSPARENT MAT, POUR
PROTECTION DE SURFACE
FABRIQUÉ AVEC MATÈRIKA ET
PRATIKA

Consommation 0,200 - 0,250 kg/m2 (en trois couches)

Paquets

1 kg • 5 kg • 10 kg (A+B)

K FINISH est un revêtement protecteur transparent à deux composants à base de résines polyuréthanes à base d'eau, qui crée un film mat, résistant aux agents atmosphériques et aux rayons UV, sur les surfaces réalisées avec des revêtements en résine des lignes MATÈRIKA et PRÀTIKA.

Disponible également en version antidérapante (sur demande spécifique) capable de créer des surfaces avec une résistance au glissement R10 ou R11 (selon l'utilisation).

Utiliser

K FINISH est spécifique pour la protection des surfaces réalisées avec des revêtements en résine des lignes MATÈRIKA et PRÀTIKA, les rendant imperméables, faciles à nettoyer, résistantes aux agents atmosphériques et à l'usure normale.

Avantages

- Application facile
- · Ne nécessite pas d'ancrages
- Résistant aux intempéries
- Possibilité d'obtenir un degré élevé d'antidérapant

Comment utiliser

Qualité de surface

Le support (MATÈRIKA ou PRÀTIKA) doit être réalisé selon les règles de l'art, conformément à la fiche technique de référence.

Préparation de surface

K FINISH doit être appliqué au moins 24 heures après la dernière application de MATÈRIKA ou PRÀTIKA (en considérant une température de 23°C

 RH 60-65%), après avoir poncé la surface et éliminé les poussières de traitement comme indiqué sur la fiche technique de référence.

Assurez-vous qu'il n'y a pas de poussière ou de saleté sur la surface.

Préparation du produit

Mélanger le composant A et le composant B séparément à l'aide d'un mélangeur équipé d'une turbine à basse vitesse.

Versez les deux composants dans un récipient propre (ou le plus grand) et mélangez soigneusement pendant 1 à 2 minutes à l'aide d'un malaxeur à faible vitesse. Pour appliquer

la première couche, diluez le produit avec de l'eau à raison de 10 % du poids total du produit (ajoutez l'eau lentement après avoir mélangé les composants A et B).

Les deuxième et troisième couches doivent être appliquées sans aucune dilution. Lors de la préparation du matériau, retirez constamment les résidus de produit des parois du récipient pour éviter le dessèchement et la contamination du matériau.

Pour la préparation partielle du produit, suivre strictement le rapport de catalyse indiqué sur l'étiquette de l'emballage à l'aide d'une balance électronique.

Une fois les deux composants (A + B) mélangés, le produit doit être appliqué immédiatement, avant le début de la catalyse (environ 35 min à une température d'environ 20 °C; à des températures plus élevées, le temps d'ouvrabilité est réduit en raison d'une catalyse plus rapide).

Pour obtenir la version antidérapante, ajouter l'additif approprié à raison de 5% en poids au produit nécessaire à l'avant-dernière couche.

Application du matériel K FINISH s'applique au rouleau émaillé, au pinceau ou au pistolet. Lors de l'application, il est recommandé d'intraverser le passé.

Appliquer le produit en trois couches espacées d'environ 8 heures dans un délai

de 24 heures (en considérant une température de 23-25°C à HR 60-65%).

La consommation par couche, selon la porosité du support, sera comprise entre 50 et 100 g/m².

La consommation finale moyenne, en fonction de la porosité du support, doit être comprise entre 200 et 250 g/m².

Pour obtenir le revêtement antidérapant (voir le tableau des données techniques), appliquez la deuxième (avant-dernière) couche de produit contenant l'additif antidérapant approprié, en remuant constamment pour éviter que les charges ne se déposent au fond du récipient. Une fois sec, appliquez la troisième couche sans additif antidérapant.









FINISH

Données techniques

PARAMÈTRE	VALEUR
Typologie	à deux composants
Rapport de catalyse (A:B)	85:15
Poids spécifique UNI EN ISO 2811-1	1,04 ± 0,05 g/cm³ de
Nature chimique	polyuréthane à base d'eau
Durée de vie en pot (Temp. 23-25°C – 60-65% HR) 35 min.	
Temps de séchage de la surface (Temp. 23-25°C – 60-65% HR)	8 ± 2 heures
Temps de marche (Temp. 23-25°C – 60-65% HR)	8 ± 2 heures
Maturation complète (Temp. 23-25°C – 60-65% HR)	3 jours
Brillance 60° support lisse	4 ± 2 GU
Température d'application Résistance	+ 15°C + 30°C
à l'abrasion UNI 8298-9 (meule type CS17, 1000 tr/min, 1000 g)	≤130 mg
Stockage	6 mois à une température comprise entre 10 et 30°C
Consommation finale moyenne	0,200 - 0,250 kg/m² (en trois couches)
Classe de résistance au glissement, DIN 51130:03	R10 sans additif sur MATÈRIKA et PRATIKA
	R11 avec additif antidérapant appliqué sur MATÈRIKA ou PRÀTIKA
	R10 avec additif antidérapant MATÈRIKA LUMIÈRE, MATÈRIKA EXTRALIGHT et MATÈRIKA SOFT
Résistance de contact 24 heures (facile à nettoyer) (après 3 jours à 23-25 °C, 60-65 % HR)	vin, enlever avec un détergent doux
	vinaigre, enlever avec un détergent doux
	huile, enlever avec un détergent doux
	café, enlever avec un détergent doux, de l'alcool éthylique

Paquets

1 - 5 - 10 kg (A+B)

Avertissements

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 15°C

Bien mélanger les deux composants - rien avant d'ajouter le pourcentage d'eau pour la dilution.

Assurez-vous que les supports sont parfaits bien nettoyer avant d'appliquer K FINISH.

Évitez la stagnation de l'eau pendant de longues périodes - Riodi.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides, il gèle - vous ou dans les prédictions de ceux-ci dans les succès - ve 12 heures, et en cas de brouillard persistant. Éviter la stagnation d'eau sur la surface du revêtement entre les couches, jusqu'à ce que le com - durcissement complet.

Lors de l'installation, tenez compte du fait qu'une élévation -Une humidité élevée ralentit le séchage du produit, et la pluie, une forte rosée ou d'autres précipitations peuvent entraîner le produit s'il n'est pas sec.

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

Élément de spécification

Protection des revêtements en résine coconstitué des lignes MATÈRIKA et PRÀTIKA, par application au rouleau, au pinceau ou à l'airless en trois couches (dont la première de -

(dilué dans 10% d'eau) de revêtement en résine à deux composants, entre -

vernis transparent mat, appelé K FINISH (Naici), pour une consommation finale moyenne d'environ 0,200 - 0,250 Kg/m².

