



REVÊTEMENT DE
FINITION TRANSPARENTE
COMPOSANT UNIQUE
SEMI-OPAQUE, POUR LE
PROTECTION DE SURFACE
FABRIQUÉ AVEC MATÈRIKA

Consommation par main entre 70 et 90 g/m² (selon la porosité du revêtement)

Consommation finale moyenne

entre 150 et 200 g/m² (selon la porosité du revêtement)

Paquets

1 kg • 5 kg • 10 kg • 20 kg

K FINISH MONO est un revêtement protecteur transparent monocomposant à base de résines acryliques aqueuses. Il crée un film semi-opaque qui protège les surfaces intérieures réalisées avec Matèrika du contact accidentel avec divers liquides (couramment utilisés dans les applications résidentielles) et de l'usure normale.

Utiliser

K FINISH MONO est spécifique pour la protection des surfaces intérieures réalisées avec Matèrika, les rendant imperméables, faciles à nettoyer et résistantes à l'usure ordinaire, avec des caractéristiques antitaches contre les déversements accidentels de divers types de liquides.

Avantages

- · Application facile
- · Excellentes propriétés d'adhérence
- Haute résistance aux taches
- · Excellentes performances

Comment utiliser Qualité de surface

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

Préparation de surface

K FINISH MONO doit être appliqué au moins 24 heures après la dernière application du système MATÈRIKA (en considérant une température de 23°C – RH 60-65%), après avoir poncé la surface et éliminé les éventuelles 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

Produit prêt à l'emploi, mélanger à l'intérieur de l'emballage avant utilisation.

L'application de la première couche doit se faire en diluant le produit avec de l'eau à raison de 3% du poids du produit,

Données techniques

PARAMÈTRE

à l'aide d'un mélangeur à basse vitesse.

La deuxième couche doit être appliquée sans aucune dilution.

Application du matériel

K FINISH MONO s'applique à l'aide d'un rouleau émailleur à poils courts (4-6 mm), d'un pinceau ou d'un pistolet.

Lors de l'application, il est recommandé de croiser les couches.

Appliquer le produit en deux couches espacées d'environ 6 heures dans un délai

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

Consommation

- par main : entre 70 et 90 g/ m² (selon la porosité du revêtement)
- médium final : entre 150 et 200 g/m² (selon la porosité du revêtement)

VALEUR

Typologie	monocomposant
Couleur	blanc (à l'intérieur du paquet)
	transparent (une fois sec)
J'attends	liquide visqueux
Poids spécifique (g/cm³)	1,05 ± 0,05
Température d'application	de +10 à +35°C
Temps de séchage	superposable après 6 heures (23 °C)
Consommation finale moyenne	entre 150 et 200 g/m² en deux couches
Brillant (60°)	30 ± 2 GU
Résistance à l'abrasion UNI 8298-9	< 130 mg
(Meule type CS17, 1000 tr/min, 1000 g)	
Stockage	1 an à des températures comprises entre +5 et +35 °C
	à l'abri du gel et de l'humidité
Outils de nettoyage	avec de l'eau (avant durcissement)
Classe de résistance au glissement, DIN 51130:03	R10
COV	DIR 2004/42/CE : Peinture monocomposant hautes performances (B/A). Valeur limite pour ce produit (CAT.A/i) : 140 g/l. Le produit contient 31 g/l de COV.

Résistances de contact (faciles à nettoyer) (après 7 jours à 23-25 °C, 60-65 % HR)	
Cascade	aucun changement n'est constaté dans les 7 heures
Café	Amovible en 7 heures avec de l'eau et un détergent neutre
Huile d'olive	Amovible en 7 heures avec de l'eau et un détergent neutre
Boissons acides	dans un délai d'une heure
Vin rouge	Retirer dans un délai d'une heure



FINISH

Paquets

1 kg • 5 kg • 10 kg • 20 kg

Avertissements

En cas d'application sur le sol et de protection ultérieure avec K WAX brillant ou mat, la brillance finale sera établie par ce dernier, en fonction du préchoix du même.

Ne pas appliquer : à des températures inférieures à +10 °C.

Vérifiez que les supports sont parfaits nettoyer les esprits avant l'application.

Ne pas appliquer dans des environnements avec un contact fréquent et/ou continu avec l'eau, même à haute température, comme les douches et les baignoires.

Sur les surfaces traitées, éviter les dépôts d'eau sur le revêtement pendant un certain temps. plus de 7 heures.

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 le taux d'humidité ralentit le séchage du produit.

Lors de l'utilisation, portez des gants et des lunettes de protection, utilisez tous les moyens nécessaires Précautions d'emploi. Pour des informations plus complètes sur l'utilisation sécuritaire du produit, il est recommandé de consulter: consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

Vérifiez toujours la dernière version agfiche technique du jour.

Élément de spécification
Protection des revêtements en résine co réalisé par le système MATÈRIKA et finitions
associées, par application au rouleau, au pinceau
ou au pistolet, en deux couches de re Revêtement en résine acrylique monocomposant
transparent à effet semi-opaque, appelé K FINISH

MONO (Naici), pour une consommation totale moyenne comprise entre 150 et 200 g/m², selon la porosité du revêtement traité.

