



FINITION INTERMÉDIAIRE REMPLISSAGE POUR MATÈRIKA ET PRATIKA

Consommation

moyenne environ 200 g/m²

Paquets

1 kg • 5 kg • 10 kg • 20 kg

K GEL est une résine acrylique transparente, monocomposante, à base d'eau, adaptée pour maintenir l'aspect esthétique et faciliter le nettoyage des sols réalisés avec MATÈRIKA et PRÀTIKA, en conservant leur aspect esthétique distinctif inchangé.

Utiliser

K GEL s'utilise sur les sols en résine MATÈRIKA et PRÀTIKA avant l'application des finitions K FINISH ou K FINISH MONO, afin de réduire la rugosité tout en préservant l'esthétique. Sa consistance gélifiée s'intègre parfaitement dans les pores de la surface, la rendant moins sensible à la saleté et facilitant le nettoyage quotidien.

Avantages

- Maintient l'aspect esthétique inchangé
- Ne jaunit pas
- · Produit à base d'eau non nocif

Comment utiliser

Qualité de surface

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

Préparation de surface

Les surfaces réalisées avec MATÈRIKA ou PRÀTIKA, une fois sèches et dans les 24 heures suivant la dernière application, doivent être poncées et dépoussiérées avec un équipement approprié, avant de procéder à l'application de K GEL.

Préparation du produit Produit prêt à l'emploi, mélanger avant application.

Application du matériel

Appliquer K GEL avec une spatule en plastique lisse, en le maintenant à 45° par rapport à la surface en une seule couche. Gardez à l'esprit que lors de l'application, effectuer plusieurs passages avec la spatule dans la même zone réduira la quantité de matériau appliquée et réduira par conséquent l'efficacité de remplissage du même.

Ne pas dépasser la quantité de produit appliquée, il faut respecter l'épaisseur apportée par le granulat. MATÈRIKA ou PRÀTIKA, sinon la résistance mécanique finale du système créé pourrait être compromise.

Le rendement attendu sur une surface préparée régulièrement, en une seule couche, est d'environ 200 g/m². Ce rendement peut varier en fonction de la rugosité de la surface.

Finitions K Gel

Une fois sec, après une période d'au moins 12 heures à compter de l'application (en considérant une température d'environ 23-25°C – UR 60-

65%), procéder à la pose d'un des revêtements de finition protecteurs transparents fournis :

Pour Matèrika:

Peinture acrylique monocomposante à base d'eau « K Finish Mono »

Pour Matèrika et Pràtika:

Finition polyuréthane à deux composants à base d'eau « K Finish »

Dans les deux solutions, appliquer en plusieurs couches selon la fiche technique de référence

Le cas échéant (support Matèrika), après 24 heures (en considérant une température d'environ 23-25 °C – HR 60-65 %), terminer l'intervention en appliquant deux ou trois couches de cire protectrice, appelée K WAX (voir fiche technique). Ne pas utiliser K WAX dans les douches, les baignoires ou en extérieur.

Données techniques

PARAMÈTRE

VALEUR

Typologie	monocomposant
J'attends	gel
Couleur	blanc, transparent (une fois sec)
Poids spécifique (g/cm³)	1,05 ± 0,05
Température d'application de +10 à +35°C	
Temps de chevauchement avec les	≥ 12 heures
arrivées	
Séchage (sans poussière)	de 4 à 6 heures (T. 23° - RH 60-65%)
Consommation finale moyenne	environ 200 g/m²
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)
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 29 g/l de COV.



Paquets

1 kg • 5 kg • 10 kg • 20 kg

Avertissements

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

Ne pas dépasser la consommation prévue et l'épaisseur du granulat MATÈRIKA ou PRÀTIKA.

Ne pas laisser exposé comme couche finale, toujours recouvrir avec la couche de finition protectrice ultérieure.

Eviter la stagnation d'eau à la surface du revêtement entre les couches jusqu'à son durcissement complet.

Lors de l'installation, tenez compte du fait qu'une humidité élevée ralentit le séchage du produit.

Vérifiez toujours la dernière version mise à jour de la fiche technique.

Élément de spécification

Gel de remplissage acrylique transparent, monocomposant, à base d'eau, à appliquer en une seule couche à la spatule pour une consommation moyenne d'environ 200 g/m², sur des sols en MATÈRIKA et PRÀTIKA, afin de réduire la porosité exclusivement au toucher, en conservant inchangé l'aspect esthétique qui distingue ces revêtements en résine, avant le revêtement de finition protecteur ultérieur K FINISH ou K FINISH MONO.