

Liant à base de polyuréthane, spécialement formulé pour moquette de pierre application au sol

EAN-Code
6151153215279



Possibilités: 5kg, 20kg

La Description

IntoDEC® MS-1K Liant polyuréthane spécialement formulé pour l'application de moquette en pierre. qui durcit avec l'humidité de l'atmosphère Il est 100% solide, à faible viscosité, inodore, très élastique et hydrophobe avec une excellente adhérence pour l'application de Moquette de pierre à l'intérieur et zéro toxique (zéro V.O.C.).

L'application nécessite de mélanger 6 % du poids du liant du produit avec des granulés de quartz et de marbre colorés. Si l'infrastructure nécessite une imperméabilisation dans les applications de moquette de pierre, PoreFILLER® P-1K doit être appliqué sous la couche de moquette de pierre.

Ne laissez pas le couvercle de l'emballage ouvert pendant la phase d'application et le produit ouvert peut être conservé pour la prochaine application en utilisant la méthode d'ouverture et de fermeture du couvercle de l'emballage.

Caractéristiques Importantes

- IntoDEC® MS-1K idéal pour une utilisation par temps chaud
- Spécialement formulé pour la saison estivale
- En raison du contact continu avec l'eau et l'eau de pluie, aucune tache d'eau calcaire/chlorée ne se produit
- Résistance au contact de l'eau
- Hydrophobe

Type d'emballage 5kg 10kg 20kg

Description de la palette

5kg	120pièces X 5kg	Total 600kg
10kg	60pièces X 10kg	Total 600kg
20kg	30pièces X 20kg	Total 600kg

Caractéristiques et Avantages

- Transparent
- Sols flexibles en continu
- Le matériel affiche très faible jaunissement sur de longues périodes exposition aux UV
- Excellentes propriétés mécaniques
- Excellente résistance aux produits chimiques
- Excellente résistance à l'hydrolyse et à l'oxydation
- Absolument non moussant
- Application confortable

Zone D'application

- IntoDEC®-MS 1K, agrégat de liant, système pour la décoration revêtement de sol intérieur
- Sols flexibles en continu
- Salles d'exposition
- Espaces de vie
- Magasins
- Supermarchés
- Des bureaux
- Écoles et collèges

Données Techniques

Délai d'utilisation : ± 45 minutes (20 °C)

Temps de séchage au toucher : ± 8 heures (25 °C)

Temps de séchage : 24 heures (25 °C)

Praticable après : 24 heures

La température de service : (-40 °C) - (+80 °C)

Consommation

- Consommation 6% Poids de la granulés secs.
- Le rapport exact dépend de la teneur en poussière des granulés.

Procédure D'application

Nettoyez la surface à l'aide d'un nettoyeur haute pression si possible.

Enlevez les contaminants d'huile, de graisse et de cire. laitance de ciment, particules libres, agents de démoulage, guéri, les membranes doivent également être enlevées. La surface d'application doit être sèche.

Apprêt: Apprêt est nécessaire lorsque l'application est sur des substrats non poreux, tels que des carreaux de céramique/glacés. Dans ce cas, Primer® D-1K est utilisé.

Pendant l'application du moquette de pierre au sol;

- Pour une application plus confortable, vaporisez votre truelle avec un mélange de 20% d'eau de nettoyage pour vitres et 80% d'eau du robinet.
- Nettoyez fréquemment votre truelle avec le diluant cellulosique pendant la phase d'application.

Spécifications Techniques

LA PROPRIÉTÉ	UNITÉS	MÉTHODE	SPÉCIFICATION
Viscosité (Brookfield)	cP	à 25 °C	1,000-3,000
Poids spécifique	gr/cm ³	à 20 °C	1.00-1.10
La température de service	°C	-	-40 à 80
Max. température courte durée (choc)	°C	-	200
Dureté	Rive D	-	> 40
Résistance à la rupture à 23 °C	Kg/cm ² (N/mm ²)	-	350 (35)
Pourcentage d'allongement à 23 °C	%	-	>700
Transmission de vapeur d'eau	gr/m ² .hr	Méthode de l'eau	0.8