

Liant polyuréthane entièrement aliphatique spécialement formulé pour moquette de pierre application au sol



La Description

IntoDEC® MX-2K Liant polyuréthane entièrement aliphatique Spécialement formulé pour l'application de moquette en pierre. Excellente adhérence.

IntoDEC® MX-2K Liant pour moquette en pierre il ne jaunit pas et les granulés ne changent pas de couleur lorsqu'ils sont exposés au soleil. Est à base d'élastomère pur, hydrophobe. Cela offre une excellente résistance mécanique, chimique, thermique, UV et après durcissement Résistant au contact de l'eau et des produits chimiques.

100% solides. Il est à durcissement tardif 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.

Caractéristiques Importantes

- IntoDEC® MX-2K 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
- Très hydrophobe
- Hautement, résistance à la lumière du soleil
- Entièrement aliphatique

Type d'emballage A Comp. 20kg B Comp. 20kg

Description de la palette

A Comp.	20kg	30pièces X 20kg	Total 600kg
B Comp.	20kg	30pièces X 20kg	Total 600kg

Caractéristiques et Avantages

- Transparent et entièrement aliphatique
- Pas de jaunissement résultant de l'exposition aux UV
- Sans solvant, 100 % solides
- Excellente résistance à la chaleur
- Excellente adhérence
- Résistance aux UV
- Très haute résistance aux contraintes mécaniques (haute résistance à la traction et à l'abrasion)
- Excellente résistance aux produits chimiques
- Excellente résistance à l'hydrolyse et à l'oxydation
- Absolument non moussant
- Application confortable

Zone D'application

- IntoDEC®-MX 2K Système d'agrégats de liant pour revêtement de sol intérieur décoratif
- Salle d'exposition automobile
- Garage fermé
- Salles d'exposition
- Espaces de vie
- Magasins
- Supermarchés
- Des bureaux
- Écoles et collèges

Données Techniques

Délai d'utilisation : ± 45 minutes (20 °C)	Mélange Rapport
Temps de séchage au toucher : ± 7 heures (25 °C)	1/1 Taux
Temps de séchage : 24 heures (25 °C)	(1000gr A + 1000gr B)
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 20 °C	2,000-3,000
La température de service	°C	-	-40 à 80
Max. température courte durée (choc)	°C	-	200
Dureté	Rive D	-	> 90
Pourcentage d'allongement à 23 °C	%	-	> 180
Test de vieillissement accéléré QUV (6h UV, à 70°C (Lampes UVB) & 6h COND à 60°C) - Passé 4000 heures	-	-	passé (4,000 heures)
Hydrolysis (Potassium Hydroxide 8%, 10 jours à 60 °C)	-	-	pas de changement significatif des propriétés élastomères
Hydrolysis (Sodium Hypochlorite 16%, 14 jours)	-	-	pas de changement significatif des propriétés élastomères
Absorption de l'eau	-	-	0.5%