

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



La Description

IntoDEC® MP-2K Liant polyuréthane, spécialement formulé pour l'application de moquettes en pierre. 100 % solides, inodore, faible viscosité et hydrophobe avec une excellente adhérence pour l'application de Moquette de pierre à l'intérieur. Il durcit rapidement et est zéro toxique (zéro V.O.C.). idéal pour une utilisation par temps extrême froid.

IntoDEC® MP-2K Après durcissement Résistant au contact de l'eau et aux produits chimiques.

L'application nécessite de mélanger 4-6% 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® MP-2K idéal pour une utilisation par temps froid
- Spécialement formulé pour la saison hivernale
- 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 A Comp. 8kg B Comp. 12kg

Description de la palette

A Comp.	8kg	60pièces X 8kg	Total 480kg
B Comp.	12kg	60pièces X 12kg	Total 720kg

Caractéristiques et Avantages

- Sans solvant : Convient pour une application dans des espaces fermés
- Résistance aux UV
- Hautement hydrophobe
- 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®-MP 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 : ± 25 minutes (20 °C)	Mélange Rapport
Temps de séchage au toucher : ± 4 heures (25 °C)	1/1,5 Taux
Temps de séchage : 24 heures (25 °C)	(1000gr A + 1500gr B)
Praticable après : 24 heures	
La température de service : (-40 °C) - (+80 °C)	

Consommation

- Consommation 4-6% 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	COMPOSANT A (isocyanates)	COMPOSANT B (polyols & amines)
Viscosité (Brookfield)	cP, at 25 °C	200-300	1,500-3,000
Poids spécifique	gr/cm ³	1.20-1.25	0.95-1.05
Couleur	-	marron foncé	Jaune transparent
Rapport de mélange en poids	A : B, en poids	1 : 1.5	