

Liant polyuréthane aliphatique, spécialement formulé pour l'application de moquette de pierre



La Description

GardenDEC® AL-2K est Liant polyuréthane aliphatique, spécialement formulé pour l'application de moquette en pierre.

GardenDEC® AL-2K Liant polyuréthane aliphatique qui durcit avec l'humidité de l'atmosphère. Il est 100% solide, à faible viscosité et hydrophobe avec une excellente adhérence pour l'application de moquette de pierre en extérieur. Il durcit rapidement et est zéro toxique (zéro V.O.C.). Excellente résistance aux conditions mécaniques, chimiques, thermiques, UV, au contact continu avec l'eau et aux conditions climatiques extrêmes.

Couleur du liant: (Comp. A marron foncé) - (Comp. B jaune transparent)

Application: Recommandé pour les granulés de pierre de couleur foncée. 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

- GardenDEC® AL-2K idéal pour une utilisation par temps froid
- Spécialement formulé pour la saison hivernale extrêmement
- En raison du contact continu avec l'eau et l'eau de pluie, aucune tache d'eau calcaire/chlorée ne se produit
- Hautement hydrophobe
- Hautement résistance à la lumière du soleil
- Inodore

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 clos
- Résistance aux UV
- Hautement hydrophobe
- Excellentes propriétés mécaniques
- Liant de granulés puissant
- Excellente résistance aux produits chimiques
- Excellente résistance à l'hydrolyse et à l'oxydation
- Absolument non moussant
- Application confortable

Zone D'application

- Extérieurs
- Parkings et garages
- Places et parcs
- Zones avec beaucoup de circulation automobile
- Allées, terrasses, bords de piscine
- Chemins de jardin en passerelles
- Vérandas et balcons
- Aires de loisirs en plein air
- Idéal pour chemins
- Rampes de garage
- Pistes cyclables
- Aires de stationnement
- Passages piétons
- Routes secondaires

Données Techniques

Délai d'utilisation : ± 25 minutes (20 °C)	Mélange Rapport
Temps de séchage au toucher : ± 2 heures (25 °C)	1/1,5 Taux
Temps de séchage : 24 heures (25 °C)	(1000gr A + 1500gr B)
Praticable après : 8 hours	
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, à 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	