

STRIAROCK MP

Liant polyaspartique



DEFINITION

Liant polyaspartique, sans solvant, bi-composant, sans odeur, incolore, résistant aux UV.

DESTINATION

Liant de garnissage ou liant pour la réalisation de moquette de pierre
 - Entrées de garages
 - Terrasses
 - Allées
 - Plages
 - Etc...

exposés ou non aux UV.

PROPRIÉTÉS

Moquette de Pierre :
 - Revêtement décoratif composé liant de garnissage et marbre roulé
 - Drainant
 - Résistant à l'usure
 - Intérieur/extérieur

Garnissage
 - Finition brillante
 - Fort pouvoir garnissant
 - Intérieur et extérieur
 - Bonne résistance à l'usure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Brillant
Teinte(s)	: Incolore
Nombre de composants	: 2
Rapport du mélange en poids	: 60/40
Rapport du mélange en volume	: 62/38
Masse volumique	: 1,07 +/- 0,05 g/cm ³
Extrait sec en poids	: 98 +/- 2 %
Extrait sec en volume	: 96 +/- 3 %
Temps de murissement à 20°C	: Néant
Durée de vie en pot du mélange	: 15 à 30 minutes à 20°C 10 à 15 minutes à 30°C
Température du produit à l'application	: Comprise entre 15 et 30 °C
Consommation théorique	: Garnissage : 0.3 à 1.0 kg/m ² Moquette de Pierre : 0.7 kg/m ² de liant (mélange STRIAROCK MP / Marbre roulé 18 à 20 kg/m ² pour 0.8 à 1.0 cm)
Dilution	: Prêt à l'emploi
Nettoyage du matériel	: 68-69 v01 ou 61-161 v01



STRIAROCK MP

Liant polyaspartique

MISE EN OEUVRE

Préparation des surfaces

Carrelage : Préparé par tout moyen mécanique approprié, présentant une rugosité suffisante. Avant d'appliquer, on vérifiera :

- Par sondage, la parfaite adhérence des carreaux sur le support.
- L'état des joints : ceux-ci devront être parfaitement adhérents et étanches (aussi bien au niveau des carrelages que des siphons et autres points particuliers).
- L'absence totale d'humidité de sorte à éviter tout problème ultérieur (cloquage, perte d'adhérence, ...).

Béton : Conforme aux recommandations du DTU 59-3 et/ou du DTU 54-1 concernant la préparation et la qualité des sols avant mise en peinture : support sec, propre, exempt de toute trace de pollution, n'étant pas siège de remontées d'humidité par capillarité, présentant une rugosité suffisante pour l'accrochage du revêtement et imprimé avec un primaire adapté.

Un primaire d'accrochage type STRIASOL HD PRIMER, ou STRIAFIX, sur lequel sera saupoudré du quartz 0.3-0.6 mm, sera appliqué avant la pose de la moquette de pierre afin de favoriser le collage de celle-ci.

Préparation du produit

Stocker à une température de 20°C, 24h avant application.

STRIAROCK MP est livré en kit de 2 composants, Base et Durcisseur, non fractionnable, à mélanger intimement au moment de l'emploi avec un agitateur mécanique adapté. Si le mélange n'est pas homogène, le risque est d'avoir des zones mal polymérisées qui resteront molles et ne durciront pas. Une fois le produit préparé, l'utiliser immédiatement, sa durée de vie étant limitée.

Nombre de couche(s) : 1

DONNÉES TECHNIQUES

Applicable sur	béton <input checked="" type="checkbox"/>	Enrobé percolé	acier	enrobé	bois	carrelage <input checked="" type="checkbox"/>
Couches précédentes	STRIASOL HD PRIMER, STRIAFIX					
Couches suivantes	STRIAROCK RENOV					

APPLICATION

Fonction/Aspect	Produit	Préparation mélange	Consommation	Matériel d'application
Moquette de Pierre	STRIAROCK MP / Granulats	Base et Durcisseur/ Marbre roulé	0.7 kg/m ² de STRIAROCK MP (soit 2 kg de liant pour 50 kg de marbre roulé)	Platoir inox
Garnissage	STRIAROCK RENOV	Base et Durcisseur	0.3 à 1.0 kg/m ²	Consulter notre service technique

La durée de vie étant très limitée, il est impératif d'appliquer sans délai le mélange une fois celui ci préparé.



STRIAROCK MP

Liant polyaspartique

CONDITIONS D'APPLICATION

Stocker à une température de 20°C, 24h avant application.

Température ambiante : Minimum : 15°C / Maximum : 30°C

Humidité ambiante : 85% maximum

Humidité du support : Point de rosée +3°C

Température du support : Elle devra être au moins de 10°C et supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation

SECHAGE / RECOUVREMENT

Séchage et hygrométrie < 80%	10°C	20°C	30°C	
Trafic léger	12 heures	8 heures	6 heures	
Trafic normal	48 heures	24 heures	12 heures	
Délai de recouvrement	Minimum : Maximum :	10 heures 24 heures	8 heures 12 heures	6 heures 8 heures

*L'hygrométrie ayant une influence sur la vitesse de séchage, les temps de séchage et de recouvrement sont donnés pour une humidité relative de 60%. Au delà du délai maximum de recouvrement il est impératif de procéder à un dépolissage.

NETTOYAGE

Le premier nettoyage ne pourra avoir lieu qu'après réticulation complète du film (7 jours à 20°C). Les systèmes de revêtements de sol à base de résine, comme tous les revêtements et les joints, doivent être entretenus si l'on veut qu'ils soient durables et qu'ils donnent longtemps satisfaction.

Les règles de nettoyage recommandées doivent être respectées (cf notre procédure).

Certaines performances (comme la résistance à la glissance, aux agressions chimiques, la conductibilité), font partie des caractéristiques qui peuvent évoluer rapidement en fonction de l'utilisation et du manque de soins. Ce sont des phénomènes normaux d'usure.

SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classement AFNOR : Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 6a

COV (directive 2004/42/CE) : Valeur limite UE pour ce produit (A/j) : 500 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 20 g/l de COV

HYGIENE ET SECURITE

Point d'éclair : Base : > 93°C et <= 100°C, Durcisseur : > 100°C

Précautions d'utilisation, étiquetage, transport : Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives européennes en vigueur.

Conservation : 2 ans en emballage d'origine plein et fermé. Stocker dans un endroit frais et aéré, à l'abri des intempéries.

CONDITIONNEMENT

KIT	BASE	DURCISSEUR
2 kg	1.2 kg	0.8 kg
4 kg	2.4 kg	1.2 kg
10 kg	6.0 kg	4.0 kg