

# STRIAROCK MPV

Liant polyaspartique



## DEFINITION

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

## DESTINATION

Liant pour l'application, en vertical, de la moquette de pierre sur béton ou carrelage

- Contremarches
- Plinthes
- Etc...

Intérieur et extérieur

## PROPRIÉTÉS

- Revêtement décoratif
- Drainant
- Résistant à l'usure
- Résistant aux UV.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Brillant
Teinte(s)	: Incolore
Nombre de composants	: 2
Rapport du mélange en poids	: 65/35
Masse volumique	: 1,15 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Extrait sec en poids	: 97 +/- 2%
Extrait sec en volume	: 97 +/-3%
Temps de muriissement 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	: Moquette de Pierre : (1.75 kg/m <sup>2</sup> de liant STRIAROCK MPV / 25 kg Marbre roulé ) 16 à 20 kg/m <sup>2</sup> pour 0.8 à 1.0 cm
Dilution	: Prêt à l'emploi
Nettoyage du matériel	: 68-69 v01 ou 61-161 v01



## STRIAROCK MPV

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.

Le STRIAROCK MPV en primaire sera appliqué sur un support déjà imprimé avec du STRIASOL HD PRIMER ou du STRIAFIX sur lequel il aura été saupoudré du QUARTZ 0.3-0.6 mm.

#### Préparation du produit

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

STRIAROCK MPV 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
Primaire	STRIAROCK MPV	Base et Durcisseur	0.2 à 0.3 kg/m <sup>2</sup> de STRIAROCK MPV	Maryse ou couteau à enduire
Moquette de Pierre	STRIAROCK MPV / Granulats	Base et Durcisseur / Marbre roulé	1.75 kg/m <sup>2</sup> de STRIAROCK MPV pour 25 kg de granulats soit 16 à 20 kg/m <sup>2</sup>	Platoir inox

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

La Moquette de Pierre devra être appliquée dans le quart d'heure qui suit l'application du primaire STRIAROCK MPV

Attention : il sera utilisé un même bain de granulats pour la réalisation du chantier (avant démarrage s'assurer qu'un seul numéro de lot sera mis en oeuvre)

**STRIAROCK MPV**

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

**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 2 g/l de COV

**HYGIENE ET SECURITE**

Point d'éclair : Base : &gt; 93°C et &lt;= 100°C, Durcisseur : &gt; 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	1.3 kg	0.7 kg