

# STRIAROCK RENOV

Résine polyaspartique



## DEFINITION

Liant pour la rénovation du STRIAROCK MP, bi-composant, incolore, résistant aux UV.

## DESTINATION

- Entrées de garages
- Terrasses
- Allées
- Plages,
- Etc...

exposés ou non aux UV.

## PROPRIÉTÉS

Permet de

- Raviver le STRIAROCK MP
- Améliorer la résistance à l'abrasion
- Renforcer la cohésion des granulats et la résistance aux UV

Conduit à un aspect mouillé

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Brillant
Teinte(s)	: Incolore
Nombre de composants	: 2
Rapport du mélange en poids	: 62/38
Rapport du mélange en volume	: 64.2/35.8
Masse volumique	: 1,08 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Extrait sec en poids	: 95 +/- 2%
Extrait sec en volume	: 94 +/- 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 : 0.5 à 1.0 kg/m <sup>2</sup>
Consommation pratique	: Varie selon mode application
Dilution	: Prêt à l'emploi
Nettoyage du matériel	: 68-69 v01 ou 61-161 v01

## STRIAROCK RENOV

Résine polyaspartique

### MISE EN OEUVRE

#### Préparation des surfaces

STRIAROCK RENOV doit être appliqué sur le STRIAROCK MP préalablement nettoyé et exempt de fonges, et parfaitement sec.

#### Préparation du produit

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

STRIAROCK RENOV est livré en kit de 2 composants, Base et Durcisseur, non fractionnable, à mélanger intimement au moment de l'emploi avec un agitateur mécanique, à vitesse lente, de façon à ne pas incorporer d'air. 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. En cours de polymérisation, éviter les courants d'air pouvant être à l'origine d'un voile à la surface du produit (fraîcheur et humidité accentueront le phénomène).

**Nombre de couche(s) :** 1 à 2

### DONNÉES TECHNIQUES

Applicable sur	béton	Enrobé percolé	acier	enrobé	bois	carrelage
Couches précédentes	STRIAROCK MP					
Couches suivantes	lui même					

\*STRIAROCK MP

### APPLICATION

Fonction/Aspect	Produit	Préparation mélange	Consommation	Matériel d'application
Garnissage	STRIAROCK RENOV	Base et Durcisseur	0.5 à 1.0 kg/m² de STRIAROCK RENOV	Rouleau ou Airless (consulter notre service technique)

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

### CONDITIONS D'APPLICATION

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

Température ambiante : Minimum : 15°C / Maximum : 25°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		48 heures	24 heures	12 heures
Trafic normal		96 heures	48 heures	24 heures
Délai de recouvrement	Minimum :	10 heures	8 heures	6 heures
	Maximum :	24 heures	12 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.

## STRIAROCK RENOV

Résine polyaspartique



### 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 55 g/l de COV

### HYGIENE ET SECURITE

Point d'éclair : Base : Supérieur à 60°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
10 kg	6.2 kg	3.8 kg