

# STRIASOL MORTIER BE

Mortier époxy modifié compactable à la lisseuse



## DEFINITION

Mortier sans solvant à 3 composants.

Existe en deux qualités :

- STRIASOL MORTIER BEF : granulométrie fine
- STRIASOL MORTIER BEG : granulométrie grossière

## DESTINATION

S'applique sur support:

- bitumineux préalablement imprimé avec du STRIASOL BE ROUTIER.
- Béton préalablement imprimé avec de la RESINE MULTICOUCHE ou du PAREVAPOX

Particulièrement recommandé pour les sols devant supporter un trafic intense et lourd:

- Etablissements publics,
- Industries,
- Laboratoires, etc...

## PROPRIÉTÉS

Bonne résistance:

- mécanique,
- à l'abrasion,
- aux produits chimiques, (consulter nos services techniques).

Permet :

- La suppression des "nids de poules".
- La rénovation des chapes dégradées.
- La réalisation de chapes à haute résistance mécanique.

Nota : les propriétés du revêtement, hormis son aspect, ne sont pas affectés par le rayonnement actinique.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Mat
Teinte(s)	: Noir
Nombre de composants	: 3
Rapport du mélange en poids	: Liant: B/D:68,55/31,45 - Liant/charge:11/89
Masse volumique	: 2,25 +/- 0,10 g/cm <sup>3</sup>
Extrait sec en poids	: 100 %
Extrait sec en volume	: 100 %
Temps de murissement à 20°C	: Néant
Durée de vie en pot du mélange	: 1 heure à 20°C 30 minutes à 30°C
Température du produit à l'application	: Comprise entre 15 et 30 °C
Consommation théorique	: 11,25 kg/m <sup>2</sup> pour 5 mm
Consommation pratique	: 12 à 15 kg/m <sup>2</sup> en fonction du support, des conditions et du matériel d'application, etc.
Dilution	: Prêt à l'emploi
Nettoyage du matériel	: 67-232



## STRIASOL MORTIER BE

Mortier époxy modifié compactable à la lisseuse

### MISE EN OEUVRE

#### Préparation des surfaces

Dans tous les cas le support devra avoir reçu, selon sa nature, dans le quart d'heure précédent l'application du STRIASOL MORTIER BE une couche de PAREVAPOX, de RESINE MULTICOUCHE ou de STRIASOL BE ROUTIER

#### Préparation du produit

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

Nombre de couche(s) : 1

### DONNÉES TECHNIQUES

Applicable sur	béton	enrobé percolé	acier	enrobé	bois	carrelage
Couches précédentes	PAREVAPOX, RESINE MULTICOUCHE, STRIASOL BE ROUTIER.					
Couches suivantes	RESINE MULTICOUCHE, STRIASOL BE ROUTIER, STRIASOL 250SP.					

### APPLICATION

Fonction/Aspect	Produit	Préparation mélange	Consommation	Matériel d'application
Chape Mortier	STRIASOL MORTIER BE	Mélange: 1 de (Base et Durcisseur) pour 8 de charge	11 à 15 kg/m <sup>2</sup> /5mm	Malaxeur planétaire type Hounsfield Râteau jardinier, Règle, Raclette caoutchouc, compacteuse

### CONDITIONS D'APPLICATION

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

Température ambiante : Minimum : 10°C / Maximum : 30°C

Humidité ambiante : 85% maximum

Humidité du support : 4 % maximum

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		6 jours	3 jours	2 jours
Trafic normal		15 jours	7 jours	4 jours
Sec		24 heures	12 heures	6 heures
Dur		14 jours	7 jours	4 jours
Délai de recouvrement	Minimum :	48 heures	24 heures	12 heures
	Maximum :	12 jours	6 jours	3 jours

### PROCÉS VERBAUX

- PV Résistance Flexion/Compression VERITAS

## STRIASOL MORTIER BE

Mortier époxy modifié compactable à la lisseuse

### SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classement AFNOR : Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 6b  
COV (directive 2004/42/CE) : Valeur limite UE pour ce produit (A/j) : 500 g/l (2010).  
Ce produit contient au maximum 35 g/l de COV

### HYGIENE ET SECURITE

Point d'éclair : Base : Supérieur à 61°C, Durcisseur : Supérieur à 60°C  
Précautions d'utilisation, étiquetage, transport : Se reporter à la fiche de données sécurité établie selon les directives européennes en vigueur.  
Conservation : 2 ans minimum en emballage d'origine plein et fermé. Stocker dans un endroit frais et aéré, à l'abri des intempéries.

### CONDITIONNEMENT

KIT	BASE	DURCISSEUR	CHARGES
28.10 kg	2,12 kg	0,98 kg	25,00 kg
112.4 kg	8,50 kg	3,90 kg	100,00 kg

