# STRIASOL SP SR

Revêtement époxydique, séchage rapide, applicable au rouleau



## **DEFINITION**

Revêtement époxydique à séchage rapide, bi-composant sans solvant, applicable au rouleau.

## **DESTINATION**

Locaux soumis à un trafic intense :

- Parcs de stationnement,
- Sols publics, industriels et ménagers,
- Entrepôts,
- Quais de chargement,
- Garages, etc.

Intérieur exclusivement.

## PROPRIÉTÉS

Séchage rapide.

Bonne résistance :

- A l'abrasion,
- Aux chocs,
- A un grand nombre de produits chimiques (Consulter nos services techniques).

Applicable sur:

- Béton,
- Acier ou acier galvanisé préalablement traité avec de l'EPODUX PRIMER 61-134 v01.

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

Pour obtenir une surface non glissante ou antidérapante, l'utilisation d'un adjuvant ou le saupoudrage d'agrégats est nécessaire. Consulter nos services techniques.

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Aspect du film sec : Brillant

Teinte(s) : Selon nuancier SOL,

**RAL/AFNOR** 

Nombre de composants : 2 Rapport du mélange en poids : 83/17 Rapport du mélange en volume : 74/26

Masse volumique : 1,57 +/- 0,10 g/cm<sup>3</sup>

Extrait sec en poids : 98 +/- 2% Extrait sec en volume : 97 +/- 3% Temps de murissement à 20°C : Néant

: 30 minutes à 20°C Durée de vie en pot du mélange 15 minutes à 30°C

Température du produit à l'application

: Comprise entre 15 et 30 °C Consommation théorique : 500 g / m<sup>2</sup> pour 315 µm secs Consommation pratique : 500 à 700 g/m², en fonction du

support, des conditions et du

matériel d'application, etc...

Dilution : Prêt à l'emploi Nettoyage du matériel : 67-232 v02





Revêtement époxydique, séchage rapide, applicable au rouleau



## MISE EN OEUVRE

#### Préparation des surfaces

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.

Carrelage : Préparé par tout moyen mécanique approprié, présentant une rugosité suffisante, ayant été imprimé avec un primaire adapté.

Acier : Après dégraissage/lavage éventuels, décapage par projection d'abrasif au degré Sa 2 ½ (selon ISO 8501-1) avec une rugosité profil moyen G selon ISO 8503-2 (Ra 10/12µm). Appliquer une couche de primaire EPODUX PRIMER 61-134 v01, ou de PRIMODUX H, EPODUX IM 209 selon les délais de recouvrement souhaités et ce conformément aux recommandations de nos fiches techniques.

Dans le cas d'un béton ou d'un carrelage après avoir effectué la préparation de surface, une opération de ratissage peut être rendue nécessaire en fonction de l'état de surface obtenue afin de récupérer la planéité. Cette opération de ratissage est réalisée après application de la couche primaire à l'aide de la RESINE MULTICOUCHE v01 chargée.

#### Préparation du produit

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

STRIASOL SP SR 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
	<b>V</b>		<b>V</b>			<b>V</b>
Couches précédentes	PAREVAPOX, RESINE MULTICOUCHE v01, RESINE MULTICOUCHE SR,					
	STRIAFIX, STRIAPRIM, STRIASOL SP S/C, EPODUX PRIMER 61-134 v01.					
Couches suivantes	STRIASOL 310, STRIASOL 250 SP, STRIASOL 500 SP v01, STRIASOL PU,					
	STRIATHANE UVR.					

## **APPLICATION**

Fonction/Aspect	Produit	Préparation mélange	Consommation	Matériel
				d'application
Lisse	STRIASOL SP SR	Base et Durcisseur	500 g/m <sup>2</sup>	Rouleau 10-12 mm
Antidérapant	STRIASOL SP SR	Base et Durcisseur	700 à 800 g/m <sup>2</sup>	Rouleau 10-12 mm
	appliqué sur			ou raclette
	couche de masse			
	antidérapante			

La durée de vie du STRIASOL SP SR étant très limitée, il est impératif d'appliquer sans délai le mélange.





## STRIASOL SP SR

Revêtement époxydique, séchage rapide, applicable au rouleau



## 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 : Hors condensation

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		4 jours	2 jours	1 jour
Sec		24 heures	12 heures	6 heures
Dur		15 jours	7 jours	4 jours
Délai de recouvrement	Minimum :	24 heures	12 heures	6 heures
Delai de recodviement	Maximum :	12 jours	6 jours	3 jours

<sup>\*</sup>Les délais de mise en service sont donnés pour un trafic piéton et ne concernent pas le passage des engins lourds

## **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.

# PROCÉS VERBAUX

- Réaction au feu : CSTB
- Résistance à l'abrasion, au choc, chimique, Traction, Usure BCA, Dureté Shore : Laboratoire Maestria

## SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES

CE 2013 (1) - EN13813SR (2) - B2,0 (3) - AR0,5 (4) - IR2,5 (5) - Bfl S1 (6)

Marquage CE La norme européenne harmonisée NF EN 13813 « Matériaux de chapes et chapes » est la norme européenne qui définit les exigences applicables au matériau pour chape destiné à la construction de planchers en intérieur. Les systèmes pour chape à base de résine synthétique tombent sous ces spécifications. Ils doivent être marqués selon l'annexe ZA. 3, tableau ZA.1.5 et 3.3 et remplir les conditions du mandat donné du Règlement Produit de Construction: Règlement UE numéro 305/2011

1) Année où le marquage CE a été apposé, 2) SR: Résine synthétique, 3) Force d'adhérence, 4) Résistance à l'usure, 5) Résistance à l'impact, 6) Réaction au feu

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 115 g/l de COV

## **HYGIENE ET SECURITE**

Point d'éclair : Base : Supérieur à 60°C, Durcisseur : Supérieur à 60°C

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





Version 19





# STRIASOL SP SR

Revêtement époxydique, séchage rapide, applicable au rouleau



## CONDITIONNEMENT

KIT	BASE	DURCISSEUR
18 kg	14,90 kg	3,10 kg

