

# STRIASOL IMPRIM (1)

Epoxy solvanté



## DEFINITION

- Fixateur époxydique, d'imprégnation et d'accrochage bi-composant.
- Fluide, incolore.
- Solvanté.

(1) Disponible jusqu'à épuisement du stock

## DESTINATION

- Couche de blocage et de fixation des chapes en béton, neuves ou anciennes.

## PROPRIÉTÉS

- Excellente propriété de mouillabilité du béton.
- Pénètre en profondeur.
- Très adhérent sur béton préalablement préparé.
- Compatible avec finition époxydique ou polyuréthane.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Brillant
Teinte(s)	: Incolore
Nombre de composants	: 2
Rapport du mélange en poids	: 70/30
Rapport du mélange en volume	: 69/31
Masse volumique	: 0.96 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Extrait sec en poids	: 42 +/- 2%
Temps de murissement à 20°C	: 20 à 30 minutes, avant utilisation
Durée de vie en pot du mélange	: 4 heures à 20°C 2 heures à 30°C
Température du produit à l'application	: Comprise entre 15 et 30 °C
Consommation théorique	: Fonction du support, des conditions et du matériel d'application, de la qualification du personnel, etc...
Rendement théorique	: 7 m <sup>2</sup> /l pour 60 µm secs
Dilution	: 67-232 v01

## STRIASOL IMPRIM (1)

Epoxy solvanté



### MISE EN OEUVRE

#### Préparation des surfaces

#### Préparation du produit

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

STRIASOL IMPRIM (1) 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 dans le mélange.

Laisser mûrir le mélange 20 à 30 minutes avant son emploi.

**Nombre de couche(s) :** 1 à 2 selo

### APPLICATION

Fonction/Aspect	Produit	Consommation	Matériel d'application
Primaire	STRIASOL IMPRIM	6-7 m <sup>2</sup> /l	Rouleau 10-12 mm

### CONDITIONS D'APPLICATION

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

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

Humidité ambiante : 85%

Humidité du support : 4%

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
Sec		36 heures	18 heures	9 heures
Dur		14 jours	7 jours	3 jours
Délai de recouvrement	Minimum :	24 à 48 heures	12 à 24 heures	6 à 12 heures
	Maximum :	12 jours	6 jours	3 jours

### 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) : 550 g/l (2007),

Ce produit contient au maximum 550 g/l de COV

### HYGIENE ET SECURITE

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.