

## Mise en Œuvre

### Préparation des Surfaces :

Conforme aux recommandations du DTU 59-3 concernant la préparation des sols avant leur mise en peinture.

- ⇒ **Application** : sur support propre, sec et sain, exempt de toute pollution, n'étant pas siège de remontée d'humidité par capillarité et présentant une rugosité suffisante pour l'accrochage du revêtement.
- ⇒ **Nombre de couches** : 1 à 2 couches suivant la porosité et la rugosité du support.

### Préparation du Produit et Application :

STRIASOL IMPRIM est livré en 2 composants, 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.

- ⇒ **Matériel** : brosse ou rouleau exclusivement
- ⇒ **Dilution** : 5 à 10 % de 67-232
- ⇒ **Températures** : ambiante, 10°C minimum. Celle du support devra être au moins de 10°C et supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.

## Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec.....	Brillant		
Teinte.....	Incolore		
Nombre de composants .....	2		
Rapport du mélange .....	En poids : 70/30	En volume : 69/31	
Masse volumique du mélange .....	0,96 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>		
Extrait sec en volume .....	42 ± 2 %		
Temps de mûrissement à 20°C.....	20 à 30 minutes, avant utilisation		
Durée de vie du mélange à 20°C.....	4 heures		
Epaisseur recommandée par couche .....	Film sec 60 µm	Film humide : 145 µm	
Température du produit à l'application ..	Comprise entre 15 et 30°C		
Rendement : - Théorique .....	7 m <sup>2</sup> /l pour 60 µm secs		
- Pratique .....	Fonction du support, des conditions et du matériel d'application, de la qualification du personnel, etc...		
Temps de séchage à 20°C.....	HP : 4 heures	Sec : 18 heures	Dur : 7 jours
et hygrométrie normale	Recouvrable : - Mini : 12 à 24 heures - Maxi : 6 jours		

## Hygiène et Sécurité

Point Eclair.....	<b>Base &amp; Durcisseur</b> : compris entre 23°C et 55°C
Transport & Etiquetage .....	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur
Conservation.....	1 an en emballage d'origine plein et fermé Stocker dans un endroit frais et aéré

**Précautions d'utilisation** : consulter la fiche de données de sécurité

## Conditionnement (non fractionnable)

Kits de : **4 litres**

**15 litres**

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation de garanties.



**PEINTURES**  
**MAESTRIA**

**USINE, LABORATOIRE & BUREAUX**

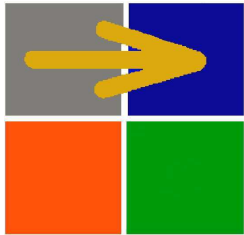
Z.I.-1 rue Denis Papin - 09100 PAMIERS - Ariège - Tél. 05 61 67 97 40 - Fax 05 61 67 05 47  
e-mail : accueil @ maestria.fr



# STRIASOL IMPRIM



## FIXATEUR EPOXYDIQUE

	Définition
	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Primaire bi-composant, d'imprégnation et d'accrochage.</li><li>➤ Solvanté.</li><li>➤ Fluide, incolore.</li></ul>

	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 6 b	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Excellente propriété de mouillabilité du béton.</li><li>➤ Pénètre en profondeur.</li><li>➤ Très adhérent sur béton préalablement préparé.</li><li>➤ Compatible avec toute finition époxydique ou polyuréthane.</li></ul>

	Destination
INTERIEUR EXTERIEUR (si recouvert)	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Couche de blocage et de fixation des chapes en béton, neuves ou anciennes.</li></ul>