




# STRIAROC 83-05



## ACRYLIQUE MODIFIE

	Définition
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Primaire d'accrochage de faible odeur pour sols.</li> <li>➤ Monocomposant.</li> <li>➤ Aspect mat.</li> </ul>

	Propriétés
<p>Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b1</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Bonne perméabilité à la vapeur d'eau.</li> <li>➤ Bonne adhérence sur bétons et bitumes.</li> <li>➤ Séchage rapide.</li> </ul>

	Destination
<p>INTERIEUR</p> <p>EXTERIEUR</p>	<p>Produit spécialement mis au point comme couche d'accrochage sur bétons difficiles pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Parcs de stationnement,</li> <li>➤ Sols industriels, etc...</li> </ul>

## 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, présentant une rugosité suffisante pour l'accrochage du système à venir.
- ⇒ **Nombre de couches** : 1

### Méthode d'Application :

Diluant	Matériel	Taux dilution	Températures
80-28	Brosse ou Rouleau	5 à 15 %	Ambiante, 10°C minimum. La température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.
	Pistolet Pneumatique Buse : selon matériel - Pression : 3-4 bars	10 à 20 %	
	Pistolet Airless Buse : Ømm 0,33 à 0,43 - Angle 30 à 60° Pression : selon dilution et pertes de charges	0 à 5 %	

**Remarque : STRIAROC 83-05** est destiné à des applications bien particulières (**consulter impérativement nos services techniques**)

## Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec.....	Mat
Teinte.....	Selon nuanciers Sol, Ral/Afnor
Nombre de composants .....	1
Masse volumique du mélange .....	1,55 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Extrait sec en volume .....	52 ± 2 %
Epaisseur recommandée par couche.....	120 µm secs
Température du produit à l'application ....	Comprise entre 15 et 30°C
Consommation théorique .....	4,35 m <sup>2</sup> /l pour 120 µm secs soit 360 g/m <sup>2</sup>
Rendement pratique .....	Fonction du support, des conditions et du matériel d'application, de la qualification du personnel, etc...
Temps de séchage à 20°C.....	Sec : 1 heure
et hygrométrie normale	Recouvrable : - Mini : 12 heures - Maxi : non critique
Nettoyage.....	Après réticulation totale du film
Mise en service.....	Trafic léger : 12 heures      Trafic normal : 72 heures

## Hygiène et Sécurité

Point Eclair.....	Inférieur ou égal à 21°C
Transport & Etiquetage .....	Se rapprocher de 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

15 litres