


# STRIASOL 1000



## REVETEMENT EPOXYDIQUE AUTOLISSANT

	Définition
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Revêtement épais, 2 composants.</li> <li>➤ Sans solvant.</li> <li>➤ Sans odeur.</li> <li>➤ Teinté dans la masse.</li> <li>➤ Applicable de 1 à 3 mm.</li> </ul>

	Propriétés
<p>Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 6b</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Revêtement lisse, dur, imperméable.</li> <li>➤ Brillant lumineux.</li> <li>➤ Résiste aux produits chimiques (consulter nos services techniques).</li> <li>➤ Offre de bonnes performances mécaniques.</li> <li>➤ Décontaminable suivant les critères du CCTR EDF.</li> </ul>

	Procès Verbaux et Agréments
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Adhérence, abrasion, lavabilité : CERIPEC 627-d</li> <li>➤ Décontamination d'un revêtement au sol : EDF n° EFT CE / 97 121 A</li> </ul>

	Destination
<p>INTERIEUR</p>	<p>Trafic industriel intensif des sols des :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Entrepôts,</li> <li>➤ Usines,</li> <li>➤ Laboratoires,</li> <li>➤ Centrales nucléaires, etc.</li> </ul>

**Quantités minimales de fabrication** : 12 kits. Pour des quantités inférieures, consulter nos services.

**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 couche sur support **préalablement imprimé** avec la RESINE MULTICOUCHE.

**Préparation du Produit :**

STRIASOL 1000 est livré en 2 composants, base et durcisseur, 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. Si le mélange n'est pas homogène, on risque d'avoir des zones mal polymérisées qui seront molles et ne durciront pas. Une fois le mélange effectué, appliquer immédiatement le revêtement sur le sol, le délai d'utilisation étant limité. En cours de polymérisation, éviter les courants d'air pouvant être à l'origine d'un voile à la surface du produit.

⇒ **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.

⇒ **Diluant de nettoyage** : 67-232

**Caractéristiques Techniques**

Aspect final du film sec.....	Brillant lisse		
Teintes .....	Selon nuanciers SOL, RAL/AFNOR		
Nombre de composants .....	2		
Rapport du mélange en poids .....	85,7 / 14,3		
Masse volumique du mélange .....	1,79 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>		
Extrait sec en volume .....	100 %		
Temps de mûrissement à 20°C.....	Néant		
Durée de vie du mélange à 20°C.....	20 minutes		
Epaisseur recommandée.....	1 à 3 mm		
Température du produit à l'application ....	Comprise entre 15 et 30°C		
Consommation théorique .....	1,8 kg/m <sup>2</sup> pour 1 mm		
Rendement pratique .....	2,3 à 2,5 kg/m <sup>2</sup> pour 1 mm en fonction du support, des conditions et du matériel d'application, de la qualification du personnel, etc...		
Temps de séchage à 20°C.....	HP : 8 heures	Sec : 24 heures	Dur : 7 jours
et hygrométrie normale	Recouvrable : - Mini : 24 heures - Maxi : 6 jours		
Nettoyage .....	Après réticulation totale du film.		
Mise en service .....	Trafic léger : 72 heures      Trafic Normal : 7 jours		
Contact à l'eau.....	Après réticulation totale		

**Hygiène et Sécurité**

Point Eclair.....	<b>Base</b> : non concerné	<b>Durcisseur</b> : supérieur à 61°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	

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

**Conditionnement (non fractionnable)**

Kit de : **21 kg** soit 18 kg (base) + 3 kg (durcisseur)

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.



FEINTURES

**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 @ maestia.fr