

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 revêtement et **préalablement imprimé** avec STRIASOL SP S/C ou RESINE MULTICOUCHE.

Préparation du produit :

STRIATHANE SP 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. Si le mélange n'est pas homogène, on risque d'avoir des zones mal polymérisées, qui seront molles et ne durciront pas. Le mélange effectué doit être appliqué immédiatement, le délai d'utilisation étant très limité. En cours de polymérisation, éviter les courants d'air pouvant être à l'origine de défauts d'aspect.

⇒ **Températures** : ambiante, 10°C minimum et pourcentage HR inférieur à 85 %. Celle du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.

⇒ **Diluant de nettoyage** : 68-69 ou 61-161

Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec	Brillant		
Teintes	Nous consulter		
Nombre de composants	2		
Rapport du mélange.....	En poids : 83 / 17		
Masse volumique du mélange	1,44 ± 0,05 g/cm ³ (pour le blanc)		
Extrait sec en volume	96 ± 2 %		
Temps de mûrissement à 20°C	Néant		
Durée de vie du mélange à 20°C	20 à 30 minutes		
Epaisseur recommandée	200 à 400 µm secs		
Température du produit à l'application ..	Comprise entre 15 et 30°C		
Consommation théorique.....	300 à 600 g/m ² pour 200 à 400 µm secs		
Rendement pratique	300 à 750 g/m ² en fonction de la rugosité 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 : 8 heures	Dur : 7 jours
et hygrométrie relative maxi : 85%	Recouvrable : - Mini : 24 heures	- Maxi : 72 heures sinon dépolissage	
Nettoyage.....	Après réticulation totale du film		
Mise en service à 20°C.....	Trafic léger : 48 heures	Trafic lourd : 7 jours	

Hygiène et Sécurité

Point Eclair	Base : compris entre 23°C et 55°C	Durcisseur : supérieur à 61°C
Transport & étiquetage	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur	
Conservation.....	Base : 1 an – Durcisseur : 6 mois en emballages d'origine plein et fermé.	
	Stocker dans un endroit frais et aéré	

Précautions d'utilisations : consulter la fiche de données de sécurité

Conditionnement (non fractionnable)

Kit de : **12,100 kg**

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

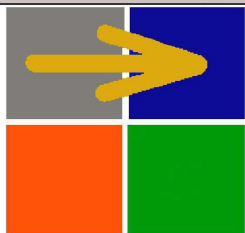
e-mail : accueil @ maestria.fr



STRIATHANE SP



REVETEMENT POLYURETHANNE POUR INTERIEUR

	Définition
	<ul style="list-style-type: none">➤ Revêtement bi-composant,➤ Sans solvant,➤ Sans odeur.

	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 6a	<ul style="list-style-type: none">➤ Bon durcissement à basse température.➤ Très lumineux.➤ Applicable sur support :<ul style="list-style-type: none">- Béton- Métal- Bitumineux (consulter nos services techniques) Excellente résistance : <ul style="list-style-type: none">➤ Au fluage normal des supports bitumineux.➤ Aux produits chimiques (consulter nos services techniques). 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'agrégat est nécessaire, (consulter nos services techniques).

	Procès Verbaux
	<ul style="list-style-type: none">➤ Lessivabilité, adhérence, perméabilité, vieillissement artificiel : LROP n° 37297➤ Allongement : CIBA n° 1030➤ Coefficient de frottement des sols : INRS n° 385 630/HS➤ Glissance : CETE-SO n° 13-09-040-2000-13049➤ Classement au feu M2 : LNE n°A070980-CEMAT/1

	Destination
INTERIEUR	<ul style="list-style-type: none">➤ Parcs de stationnement, aires de circulation, garages,➤ Halls d'exposition, galeries marchandes, etc.