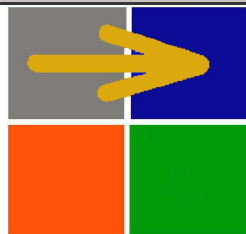


STRIASOL "O"



PEINTURE EPOXYDIQUE A L'EAU

	Définition
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Peinture demi-brillante bi-composant. ➤ En phase aqueuse. ➤ Sans odeur. ➤ Applicable en film mince.

	Propriétés
<p>Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 6b</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne tenue à l'abrasion, aux produits chimiques, (Consulter nos services techniques). <p>S'applique sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Béton, ➤ Acier ou acier galvanisé préalablement imprimé à l'aide d'une couche d'EPODUX PRIMER 61-134, ➤ Asphalte ou bitume (dans ce cas on devra cependant s'assurer, au préalable, de leur qualité et consulter impérativement nos services techniques). ➤ Anciennes peintures, (consulter impérativement nos services techniques). <p>Nota : les propriétés du film, hormis son aspect, ne sont pas affectées par le rayonnement actinique.</p>

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"> ➤ Adhérence, abrasion, lavabilité : CERIPEC 627-a ➤ Adhérence, lessivabilité : DREIF/LROP n° 34 398-1 ➤ Classement au Feu M1 : CSTB n° RA04-0354

	Destination
<p>INTERIEUR EXTERIEUR* (*excepté pour les teintes vives)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sols et des murs industriels, ➤ Parcs de stationnement, ➤ Hôpitaux, etc.

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** : 2 à 3 selon porosité et rugosité du support.

Préparation du Produit et Application :

STRIASOL "O" 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.

Diluant	Matériel	Taux dilution	Températures
EAU	Brosse ou Rouleau	12 à 20 % Aussi bien en 1 ^{ère} , 2 ^{ème} ou 3 ^{ème} couche	Ambiante, 10°C minimum. La température du support devra être au moins de 10°C et supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.
	Pistolet Pneumatique Buse : selon matériel - Pression : 3-4 bars	5 à 10 %	
	Pistolet Airless Buse : Ømm 0,33 à 0,43 - Angle 30 à 60° Pression : selon dilution et pertes de charges	0 à 5 %	

Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec Demi-brillant
 Teintes Selon nuanciers SOL, RAL / AFNOR
 Nombre de composants 2
 Rapport du mélange..... En poids : 85/15 En volume : 83/17
 Masse volumique du mélange 1,27 ± 0,05 g/cm³
 Extrait sec en volume 33 ± 2 %
 Temps de mûrissement à 20°C 5 à 10 minutes, avant utilisation
 Durée de vie du mélange à 20°C 3 heures
 Epaisseur recommandée par couche..... Film sec : 40 µm Film humide : 120 µm
 Température du produit à l'application .. Comprise entre 15 et 30°C

Rendement : - Théorique 8,25 m²/l pour 40 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* : 1 heure *Sec* : 2 heures *Dur* : 7 jours
 et hygrométrie normale *Recouvrable* : - *Mini* : 8 heures - *Maxi* : 6 jours

Nettoyage..... Après réticulation totale du film
 Mise en service à 20°C..... *Trafic léger* : 72 heures *Trafic normal* : 7 jours

Hygiène et Sécurité

Point Eclair **Base** : compris entre 23°C et 55°C **Durcisseur** : 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
 Stocker dans un endroit frais et aéré

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

Conditionnement (non fractionnable)

Kits de : **1 litre**

4 litres

12 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 PAMBIERS - Ariège - Tél. 05 61 67 97 40 - Fax 05 61 67 05 47
 e-mail : accueil @ maestria.fr