




# STRIA PISCINE



## REVÊTEMENT ACRYLIQUE

	<b>Définition</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Spécial piscine.</b></li><li>➤ Revêtement monocomposant.</li><li>➤ Aspect lisse et satiné.</li></ul>
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7a	<b>Propriétés</b> <p>Présente :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Une bonne tenue à l'eau douce.</li><li>➤ Une bonne résistance en immersion permanente.</li><li>➤ Une bonne adhérence sur fonds sains préalablement préparés.</li></ul> <p>Revêtement destiné à une maintenance facile des piscines par application périodique de une ou de deux couches.</p>
INTERIEUR EXTERIEUR	<b>Destination</b> <p>STRIA PISCINE assure la protection des piscines en :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Fibre de verre,</li><li>➤ Béton n'ayant pas été hydrofugé, ni durci avec un produit de cure</li><li>➤ Acier.</li></ul> <p><b>Traitement des eaux :</b> consulter un spécialiste.</p>

**Le résultat obtenu dépendant d'un grand nombre de paramètres non maîtrisables, PEINTURES MAESTRIA ne donne aucune garantie avec ce produit.**

## Mise en Œuvre

### Préparation des Surfaces :

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

⇒ **Béton et ciment neufs** : séchage du support 4 semaines minimum. Éliminer la laitance par projection d'abrasif, dépoussiérer ou neutraliser le support avec Striasol Net, rincer abondamment à l'eau HP, laisser sécher, vérifier la neutralité du support ( $7 < \text{pH} < 9$ ).

⇒ **Béton et ciment anciens** : \* *Ancien revêtement Stria Piscine* parfaitement adhérent : effectuer un ponçage pour dépolir le revêtement, éliminer les dépôts de calcaire à l'aide d'acide chlorhydrique dilué de 5 à 10 % (ces deux opérations ont pour but de créer une microrugosité facilitant l'accrochage), rincer à l'eau douce et laisser sécher.  
\* *Ancien revêtement autre que Stria Piscine* : nous consulter.

Les raccords de réfection récente en ciment devront avoir un séchage de 4 semaines minimum avant la mise en peinture (voir paragraphe "Bétons et ciments neufs") et de 24 heures minimum pour ceux en Striasol Filler. Dans tous les cas s'assurer que les supports sont parfaitement secs avant leur mise en peinture.

⇒ **Acier** : un décapage par projection d'abrasif jusqu'au degré Sa 2,5 minimum (selon ISO 8501-1988) est conseillé suivi d'un dépoussiérage soigné.

⇒ **Polyester ou fibre de verre** : poncer légèrement pour créer une microrugosité et éliminer des cires de démoulage ce qui favorise l'accrochage ultérieur. Diluant de nettoyage : 68 – 69.

### Méthode d'Application :

Diluant	Matériel	Taux dilution	Température
68-69	Brosse ou Rouleau (12 mm)	10 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 15 %	
	Pistolet Airless Buse : Ø mm 0,3 à 0,6 – Angle 30 à 60° Pression : selon dilution et pertes de charges	0 à 10 %	

**Systèmes** : - **béton et ciment neufs** : minimum 3 couches de Stria Piscine (selon rugosité du support).

- **Béton et ciment anciens déjà peints** (entretien) : 1 à 2 couches de Stria Piscine. - **Acier** : 1 couche d'Epodux Primer 61-134 (appliqué cf FT IP131) & 2 couches de Stria Piscine. - **Polyester ou fibre de verre** : 2 à 3 couches de Stria Piscine.

## Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec .....	Satiné mat	
Teintes .....	Nous consulter	
Nombre de composants .....	1	
Masse volumique .....	1,60 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>	
Extrait sec en volume .....	56 ± 2 %	
Épaisseur recommandée par couche .....	Film sec : 70 à 90 µm	Film humide : 130 à 170 µm
Température du produit à l'application .....	Comprise entre 15 et 30°C	

Rendement :	- Théorique.....	7,70 m <sup>2</sup> /l pour 70 µm secs
	- Pratique.....	Fonction du support, du matériel, des pièces à peindre, 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 : 24 heures
et hygrométrie normale	Recouvrable :	- Mini : 3 heures	- Maxi : non critique si lavage HP

**Mise en eau** : celle-ci s'effectuera 48 à 72 heures après l'application de la dernière couche. Ce délai sera augmenté selon les conditions extérieures (température et hygrométrie) de séchage. Les piscines doivent rester en eau toute l'année même pendant la période hivernale pour éviter tout cloquage et décollement de la peinture dus à la pression capillaire de l'eau provenant de l'extérieur (soit de la terre de remblai, soit de la nappe phréatique ou toute autre cause).

## Hygiène et Sécurité

Point d'éclair (Abel NFT 30050) .....	Compris entre 21°C et 55°C
Étiquetage .....	Conforme aux conclusions Label System 22 <sup>ème</sup> Adapt. 31/05/98-96/54/CE
Transport ADR/RID .....	Classe 3 Chiffre 31°c) Code 30 Identif. 1263 Etiquette 3 Non soumis à la réglementation si Q<450 litres selon Nota E marginal 2301
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

5 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

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](mailto:accueil@maestria.fr)