

OSMOSE - Cycle préventif

Le **traitement préventif** de l'osmose ne peut être appliqué que sur une carène neuve qui n'a jamais vu l'eau.




1- Sur une carène neuve, éliminer toutes traces d'agents de démoulage grâce au Décirant - Dégraissant **DCR900**. Laisser sécher et poncer très légèrement le gelcoat.

2- Appliquer 2 couches de Résine Epoxy Sans Solvant **TO26**. Si la surface est poisseuse, effectuer un rinçage à l'eau et bien essuyer (lors du séchage, la résine peut réagir avec l'air ambiant et former une pellicule superficielle, qui est poisseuse au toucher. Cette carbonatation est soluble à l'eau et donc s'élimine facilement).

3- Application du Primaire Epoxy Bicomposant **PR20**, nécessaire car les solvants de l'antifouling ne sont pas assez agressifs pour s'accrocher sur une résine aussi dure que la **TO26**.

4- Application de 2 couches d'Antifouling **AF1, AF2 Racing, AF PRO, AFC⁺** ou **AF5**.

- AF1 Antifouling Matrice Mixte
- AF2 Racing Antifouling Matrice Autopolissante
- AF PRO, AFC⁺ et AF5 Antifouling Matrice Dure

PRODUIT	NOMBRE DE COUCHE	EPAISSEUR PRECONISEE	TEMPS DE SURCOUCHAGE	DILUANT	RDT PRATIQUE PAR COUCHE	MODE D'APPLIC.
TO26	1ère couche	200 µ secs	24 h, au delà, il sera nécessaire de poncer avant de surcoucher		5 m²/l	
	2ème couche	200 µ secs				
PR20	1	40 µ secs 80 µ humides	6 h mini 24 h maxi, au delà, ponçage	Diluant PR20	8 m²/l	
AF1 AF2 Racing AF PRO AFC⁺ AF5	1ère couche	50 µ secs 100 µ humides	3 h mini 30 jours maxi	Diluant Antifouling	8-10 m²/l	
	2ème couche	50 µ secs 100 µ humides	4 h, avant mise à l'eau			



Prévenir l'osmose peut éviter bien des problèmes.