



## NOTICE D'UTILISATION

Edition 25/01/2011

### SEAWAX® Etch Primer

Primaire d'accrochage écologique neutre pour l'environnement pour coques polyester, bois, acier, fer, aluminium

SEAWAX® Etch Primer est un primaire d'accrochage mono composant « éco conçu » en phase aqueuse à base de résine polyuréthane. De par sa haute résistance et sa souplesse, il assure la protection des coques contre les risques d'agressions mécaniques (fissures). De séchage rapide, il permet un temps de recouvrement plus court. C'est un isolant idéal qui contribue à l'étanchéité du support et sa formulation originale contribue à prévenir et à ralentir la corrosion. Il convient aux navires navigants en mer ou en eau douce.

#### COMPATIBILITE/SUPPORTS

SEAWAX® Etch Primer est destiné aux œuvres vives, aux œuvres mortes et superstructures. Il est compatible avec les anciennes peintures antifouling sauf le Téflon® et le silicone. Il s'applique directement sur support neuf ou sur anciens fonds. Il est particulièrement adapté aux coques polyester, bois, acier, fer et aluminium sauf polypropylène et polyéthylène. Il est aussi efficace pour les bouées de balisage ou de mouillage en PVC souple ou rigide.

#### PREPARATION DU SUPPORT

Travaux préparatoires : les surfaces doivent être saines, sèches, homogènes et propres.

Support neuf : dégraisser, dépoussiérer et nettoyer le support avec un chiffon propre et absorbant.

Support en bon état déjà revêtu de peinture antifouling : nettoyer à la haute pression, dégraisser, dépoussiérer et laisser sécher avant application.

Support en mauvais état : décaper la surface au maximum. Enlever toutes les écailles résiduelles de l'ancienne peinture antifouling avec un racloir ou une brosse dure, laver à la haute pression et laisser sécher avant application.

#### PREPARATION DU REVÊTEMENT

**MELANGE** : avant utilisation, mélanger vigoureusement le produit avec une spatule plate pour l'homogénéiser.

**Remarque** : Ce produit est prêt à l'emploi, il est impératif de ne pas le diluer.

**Matériel d'application** : brosse, rouleau laqueur, pistolet.

**APPLICATION** : sur coques polyester, aluminium, acier et fer, appliquer 2 couches par mouvements croisés pour stabiliser le fond. Pour les coques en bois, absorbantes et poreuses, appliquer 3 couches.

Remarque importante : les zones de patins devront être peintes en respectant les délais avant la mise à l'eau. Ne pas appliquer par temps de pluie ou de brouillard. S'il pleut pendant ou après l'application, couvrir le navire avec une bâche.

Pouvoir couvrant / Rendement théorique par couche : 10 m<sup>2</sup>/L  
Epaisseur du coating (par couche) : 100 µm humide – 40 µm secs  
Pouvoir masquant : variable selon les teintes.  
Nettoyage des outils : à l'eau de ville

#### **CONDITIONS D'APPLICATION**

La température doit être comprise entre 10 °C et 30°C et l'hygrométrie inférieure à 80 % d'humidité relative.

#### **TEMPS DE SECHAGE** (Conditions standards : 23°C /50 % HR)

TEMPERATURE	10°C	15°C	23°C	35°C
Sec au toucher	1H00	40mn	20mn	10mn
Sur couchage (durée mini)	3H00	2H00	1H00	45mn
Sur couchage (durée maxi)	5H00	4H00	3H00	2H00

Remarque : en cas de dépassement de ce temps, poncer légèrement à l'eau la surface avec du papier de verre grade 240 avant application de la couche suivante.

#### **EMBALLAGE ET STOCKAGE**

Conditionnement: 0,75 L - 2,5 L - 5 L

Conservation : 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité à une température comprise entre 5°C et 30°C. Après usage partiel, reboucher parfaitement le pot et le conserver à l'abri du soleil. Stocker hors gel. Ce produit est sans danger pour l'applicateur.

SAS SEAWAX MARINE COATINGS  
infos@seawaxmarinecoatings.com  
www.seawaxmarinecoatings.com