

## NOTICE D'UTILISATION

### SEAWAX® Etch Primer

**Primaire d'accrochage écologique, formulé en phase aqueuse et respectueux de l'environnement marin.**

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, le temps de recouvrement est 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 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, dépolir et nettoyer le support avec un chiffon propre et absorbant.

Travaux préalables à réaliser avant l'application du primaire d'accrochage :

Sur coque aluminium : dérocher la coque à l'acide phosphorique puis appliquer un primaire époxy.

Sur coque polyester : appliquer préalablement un traitement anti osmose.

Sur coque acier : appliquer préalablement un traitement anti corrosion.

Support en bon état déjà revêtu de peinture antifouling : nettoyer à la haute pression, dégraisser, dépolir 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

Mélange : 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 airless.

Application : sur coques polyester, aluminium, acier et fer. Pour stabiliser le fond, appliquer deux couches par mouvements croisés. Pour les coques en bois, absorbantes et poreuses, appliquer trois couches. En application au rouleau laqueur, l'épaisseur du film humide doit être de 100 µm par couche, correspondant à 100 gr. par m<sup>2</sup>.

**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> par litre

Epaisseur du coating (par couche) : 100 µm humide – 40 µm secs

Pouvoir masquant : opacité variable selon les teintes.

Nettoyage des mains et des outils : à l'eau de ville

**Consommation** : la quantité à appliquer pour obtenir la protection optimale est de : 0,1 kg par m<sup>2</sup> - 0,08 litre par m<sup>2</sup>.

### 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)

TEMPERATURES	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 - 10 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.