



ANTIFOULING A88

*Haute performance - à lixiviation contrôlée
Pour zone à fortes salissures*

L'antifouling Nautix **A88** est une peinture antisalissure nouvelle génération très haute performance et extrêmement puissante conçue pour la navigation côtière et hauturière sur tout type de navire.

Le Nautix **A88** est le résultat de nombreuses années de recherches appliquées dans nos laboratoires. L'utilisation de copolymères méthacryliques adaptés, formulés conjointement à la technologie CLR exclusive Nautix de lixiviation contrôlée des biocides, permet une action sélective, systémique et préventive de longue durée sur un large spectre de salissures.

Le haut extrait sec du Nautix **A88** - limitant l'apport de solvant (faible COV) - associé à des biocides spécifiques et à une résine à lixiviation programmée, permettent de réduire les effets indésirables sur l'écosystème.

La finition extrêmement lisse du Nautix **A88** est le résultat d'un processus de fabrication unique dans le monde maritime. La glisse est optimum pour un gain de vitesse et une moindre consommation de carburant. L'antifouling Nautix **A88** a une bonne compatibilité avec les autres produits du marché sauf avec ceux contenant du TBT.

PROTECTION

Travailler dans un endroit ventilé, porter des vêtements de protection, des gants, des lunettes et un masque adapté.

PREPARATION

Sur carène neuve : La coque doit être lessivée avec un détergent, dégraissée à l'aide d'un chiffon propre imbibé de Nautix **SD**. Dépouler la surface (P150), rincer à l'eau douce, et laisser sécher.

Primaires recommandés:

- Adhésion: Nautix mono composant **P1** ou **PO** (1 couche) ou époxy bi-composant **PE** ou **HPE** (1 couche).
- Préventif osmose: Nautix **PO** (mono composant très étanche) - 4 couches minimum.
- Protection époxy: Nautix **PE** ou **HPE** (4-5 couches minimum, dépolissage au papier P150 entre les couches et avant d'appliquer l'antifouling).
- Anticorrosion pour les quilles en fonte et coques acier : Nautix **IA + PA** - système de peinture mono composant très étanche.

Sur fond préparé ou en entretien : Rincer à l'eau douce, laisser sécher. Toute peinture non adhérente doit être enlevée et le support dépoli. En cas de doute sur la compatibilité du nouvel antifouling avec les couches existantes, appliquer une couche de NAUTIX **P1**.

APPLICATION

Précaution : les températures du support, de l'air ambiant et de la peinture doivent être identiques afin d'éviter la condensation qui peut se former entre le support et le film de peinture (Point de rosée).

Ne pas appliquer en dessous de 10°C. Bien remuer avec une spatule avant l'emploi.

Pour les seaux de 5L et 20L, un mixeur est fortement conseillé.

Méthode d'application : brosse, rouleau, pistolet.

Nombre de couches recommandé : 2. Epaisseur recommandée du film humide par couche : 140 microns.

Diluant / nettoyeur : NAUTIX **DA** - Dilution maximum : 10 % (20% au pistolet).

TEMPS DE SECHAGE

TEMPERATURE	10°C	15°C	20°C	30°C
Sec au toucher	2 H	1 H 30	1 H	30 min
Intervalle entre 2 couches	4 H	3 H	2 H	1 H
Délais minimum de mise à l'eau Maximum recommandé 6 mois	4 H	3 H	2 H	1 H

DONNEES TECHNIQUES

Résine: Copolymère méthacrylique. Charges: Biocides, dérivés du cuivre, pigments. Solvant: naphta.

Couleurs: bleu France, bleu marine, noir, rouge, gris. - Aspect : satiné.

Conditionnement: 2,5 L - 5 L - 20 L. Densité : 1,35 +/- 0,05 - Extrait sec en volume : 57 % +/- 3

Pouvoir couvrant : 8.5 m²/L par couche - Densité (gr/L): 1,35 +/- 0,05. - Extrait sec en volume : 57 % +/- 3.

C.O.V. = 369 gr / L - Viscosité : thixotrope - Point éclair : >27°C.

DONNEES DE SECURITE

Risques particuliers attribués à la préparation et conseils de prudence:

R 50 Très toxique pour les organismes aquatiques. R 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R 36 Irritant pour les yeux. R 20/22 Nocif par inhalation et par ingestion. R 10 Inflammable. R 32 Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique. S 2 Conserver hors de la portée des enfants. S 24 Éviter le contact avec la peau. S 29 Ne pas jeter les résidus à l'égout. S 37 Porter des gants appropriés. S 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. S 13 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. S 23 Ne pas respirer les vapeurs. S 25 Éviter le contact avec les yeux. S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S 50 Ne pas mélanger avec... (à spécifier par le fabricant). S 51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. S 62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. S 64 En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). S 9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59



Nautix – Z.I. des 5 chemins – 56520 Guidel – France

Tel: +33.(0)2.97.65.32.69

Fax: +33.(0)2.97.65.03.54

info@nautix.com — www.nautix.com

