

CARÈNE EN BOIS MASSIF

■ CYCLE MONOCOMPOSANT

Imprégnation IMPREWOOD - Primaire P1 - Antifouling NAUTIX

NAUTIX

Etape	Produit	Nbr de couche(s)	Couleur	EFH/EFS*(µm)	m ² /L au rouleau	Recouvrable min. à 15°C après	Recouvrable max. à 15°C après	Diluant
1	Dégraissant SD	1 (chiffon)	Transparent					
2	Imprégnation IMPREWOOD	2	Jaune ambré		4 à 10 selon essence	2H30		DA
3	Primaire P1	1 (Adhésion) 3 à 5 (Protection)	Gris	80/100	10	4H sans ponçage		DP
4	Antifouling A3Y Antifouling A4Y ou autre	2 minimum	Noir/Gris/ Bleu France/ Bleu Marine/ Rouge/ Vert/ Blanc Gris	100/100	10	3H	1 mois	DA

* EFH : Epaisseur film humide / EFS : Epaisseur film sec recommandés

1 ■ SUPPORT

- Laver la surface à l'eau puis avec le dégraissant Nautix SD
- Eliminer les peintures anciennes et dépolir au P120 maxi
- Rincer à l'eau douce, bien laisser sécher



Travailler dans un endroit ventilé.
Porter des vêtements de protection appropriés, des gants, des lunettes et un masque adapté.
Remplacer les chiffons tous le m²

2 ■ APPLICATION DE L'IMPREGNATION IMPREWOOD

IMPREWOOD est une résine polyuréthane d'imprégnation pour durcir le bois et favoriser l'adhérence des couches primaires ou de finition.

- Appliquer plusieurs couches jusqu'à saturation
- Bien lire la fiche technique du produit pour son utilisation

Recouvrir avant durcissement complet. Sinon dépolir au P120.



	10°C	15°C	20°C	30°C
Sec au toucher	10 H	6 H	4 H	3 H
Sur-couchage	3 H	2H30	2 H	1H30

Application : brosse, rouleau
Appliquer entre 10°C et 25°C.

3 ■ APPLICATION DU PRIMAIRE P1

P1 est un primaire monocomposant à séchage rapide applicable sur tout type de support.

Mélanger à l'aide d'un malaxeur jusqu'à l'obtention d'un produit homogène.

- Diluer avec Nautix DP entre 5 à 10% maximum
- Application d'une couche fine pour adhésion



	10°C	15°C	20°C	30°C
Sec au toucher	4 H	3 H	2 H	1 H
Sur-couchage	6 H	4 H	3 H	2 H
Sec à coeur	8 H	6 H	5 H	3 H

Application : brosse, rouleau, pistolet, airless
Appliquer entre 10°C et 30°C.

4 ■ APPLICATION DE L'ANTIFOULING MATRICE DURE A4 YACHTING OU MATRICE ERODABLE A3 YACHTING

- Au rouleau : utiliser un rouleau de bonne qualité pour antifouling. Diluer à 5% maximum avec Nautix DA.

- Au pistolet à air mixte : Buse 1.6 à 1.8 mm – Pression : 2 à 2.5 bars. Diluer entre 10 et 20% (Nautix DA) en fonction de la température et la buse.

- A l'airless : Buse 415 à 419 – Pression : 170 à 240 bars. Ne pas diluer.



	10°C	15°C	20°C	30°C
Sec au toucher	2 H	1H30	1 H	30min
Sur-couchage	4 H	3 H	2 H	1 H
Mise à l'eau	5 H	4 H	3 H	2 H

Pouvoir couvrant A3 YACHTING / A4 YACHTING : 10 m²/L

Pour s'assurer d'une bonne efficacité de l'antifouling sur une saison, bien respecter une épaisseur de film sec de 100 µm minimum. En fonction de la dilution, appliquer en 2 ou 3 passes (sur humide).

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Pensez à télécharger les fiches techniques des produits sur notre site internet avant toute application.

PROTECTION DES OPERATEURS

- Antifouling à usage professionnel. Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire attentivement cette fiche, l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Travailler dans un endroit bien ventilé, porter des vêtements de protection, des gants, des lunettes et un masque adapté.