

CARÈNE EN CONTREPLAQUE

■ CYCLE BICOMPOSANT

Imprégnation IMPREGARD - Primaire EPOXYGARD - 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 IMPREGARD	2	Transparent	100 - 150	8 à 20	6H	48H	Ne se dilue pas
3	Primaire EPOXYGARD	3 à 5 (Protection)	Ivoire/Gris	130/300	8.5	6H sans ponçage	4j sans ponçage	DE
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 recommandées

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'IMPRÉGNATION IMPREGARD

- Bien mélanger la base avant d'incorporer le durcisseur. Ne mélanger que la quantité nécessaire. Laisser reposer le mélange 10 min avant l'application.
- Appliquer plusieurs couches. jusqu'à saturation
- Poncer au 80 entre les couches



	10°C	15°C	20°C	30°C
Vie de pot	2 H	1H40	60 min	40 min
Sur-couchage à partir de	10 H	6 H	4 H	3 H
Ponçable	48 H	36 H	24 H	18 H

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

3 ■ APPLICATION DU PRIMAIRE EPOXYGARD

EPOXYGARD s'applique sur un support sain en couches fines de 130µm humide maximum pour permettre à ses charges plates de s'aligner dans l'axe du film.

- Bien mélanger la base avant d'incorporer le durcisseur. Ne mélanger que la quantité nécessaire. Laisser reposer le mélange 10 min avant l'application.
- Appliquer 2 couches.



	10°C	15°C	20°C	30°C
Vie de pot	12 H	8 H	6 H	3 H
Sur-couchage à partir de	8 H	6 H	5 H	3 H
Ponçable	24 H	20 H	16 H	8 H

Application : brosse, rouleau, pistolet
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 OPÉRATEURS

- 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.