

PRÉPARATION DE CARÈNE

■ SEMI-RIGIDE | PNEUMATIQUES

Primaire P1 - Antifouling A8

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	Primaire P1	1	Gris	100/40	10	4H sans ponçage	3 mois	DP
3	Antifouling A8	2	Noir/Gris/Blanc	100/100	10	4H	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 DU PRIMAIRE P1

P1 est un primaire monocomposant à séchage rapide applicable sur tout type de support. Simple d'utilisation, il peut aussi servir d'interface en cas de doute sur la compatibilité avec votre ancien antifouling.

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
- Application pistolet (2.0 à 2.5 bars, buse 1.8mm à 2.0mm)
- Application airless (170 à 240 bars, buse 315 à 419), doubler les temps de séchage.



	10°C	15°C	20°C	30°C
Sec au toucher	4 H	3 H	2 H	1 H
Sur-couche	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.
Pour éviter toute condensation, le support et la peinture doivent être à même température que l'air ambiant.

3 ■ APPLICATION DE L'ANTIFOULING MATRICE DURE A8

- 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.

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).



	10°C	15°C	20°C	30°C
Sec au toucher	2 H	1H30	1 H	30min
Sur-couche	5 H	4 H	3 H	2 H
Mise à l'eau	6 H	5 H	34H	3 H

Pouvoir couvrant A8 : 10 m²/L

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.