

PEINTURES MARINES

NAUTIX

FICHE TECHNIQUE

P1

Primaire d'accroche



Les couleurs ci-dessus ne sont pas des applications de nos peintures et sont données uniquement à titre indicatif. F: Fluor

SUPPORTS

Polyester | Gelcoat | Bois | Acier



10m²/L



DESCRIPTION

P1 est un primaire monocomposant à séchage rapide applicable sur tout type de support. P1 permet de créer une adhésion simple sur du gelcoat ou du bois. Simple d'utilisation, il peut aussi servir d'interface en cas de doute sur la compatibilité avec votre ancien antifouling. Les primaires remplissent un rôle primordial d'accrochage ou de protection par effet de dureté ou par effet de barrière.

CARACTÉRISTIQUES

POUVOIR COUVRANT	10m ² /L
TAUX EXTRAIT SEC	45 (% volume) 62 (% poids)
POINT ÉCLAIR	23°C < PE <55°C
CONDITIONNEMENT	0.35L - 0,75L - 2.5L - 5L
DÉLAI D'UTILISATION	5 ans
CONDITION PRODUIT	Prêt à l'emploi
DILUANT / NETTOYANT	DP
COULEUR	Gris
ASPECT	Satiné

SÉCHAGE ET RECOUVREMENT

TEMPÉRATURE	10°C	15°C	20°C	30°C
Sec au toucher	4h	3h	2h	1h
Surcouchage*	6h	4h	3h	2h
Sec à coeur	8h	6h	5h	3h

j=jours h=heures min=minutes

*Temps minimum de recouvrement

PRÉPARATION DU SUPPORT

SUR COQUE NEUVE

- Dégraisser avec Nautix SD.
- Dépolir la surface au P120 pour favoriser l'adhérence.
- S'assurer que le support soit sec et exempt de poussière.

SUR ANTIFOULING OU PRIMAIRE EXISTANT

- Enlever l'antifouling existant :
 - 1 à 3 couches : DECAPANT STRIPPER Nautix
 - Au-delà des 4 couches : ponçage, gommage ou grattoir
- Vérification de l'état du primaire : pour pouvoir être recouverte, une peinture ne doit pas se décoller du support ou s'effriter. Gratter à la brosse en divers endroits pour tester la tenue du support. Éliminer tout revêtement non-adhérent.
- Dégraisser et dépolir la surface au P120 pour favoriser l'adhérence.
- S'assurer que le support soit propre, sec et sans poussière.

CONSEILS SPÉCIFIQUES

Pour protéger le bois, diluer la première couche à 50% avec du Nautix DP puis appliquer P1 en multi couches.

Pour obtenir une protection du métal, appliquer P1 en multicouches.

COMPATIBILITÉ

Nautix P1 peut être appliqué sous tous les antifouling Nautix, ou comme couche isolante sur une ancienne peinture antifouling incompatible ou de nature inconnue.



MISE EN ŒUVRE

- Méthodes d'application : brosse, rouleau, pistolet ou airless.
- Appliquer entre 10 et 30°C (idéalement avec un taux d'humidité inférieur à 85%).
- Ne pas peindre un support s'il y a le moindre risque de formation de condensation sur la surface (point de rosée) : Les températures de l'air ambiant, du support, et du produit doivent être très proches.
- Éviter toute application si les conditions climatiques sont défavorables : vent fort, exposition directe au soleil, hautes/basses températures, forte humidité ou pluie.
- Ne pas utiliser de ventilation forcée directement dirigée sur la surface.
- Il n'est pas nécessaire de dépolir entre les couches.
- Application :
 - Adhésion : appliquer 1 couche de primaire.
 - Protection : appliquer 3 à 5 couches de primaire.

APPLICATION

BROSSE / ROULEAU

- Appliquer 1 ou plusieurs couches fines.
- Dilution (volume) Nautix DP :
 - Protection : de 5 à 10% max
 - Imprégnation bois : 30 à 50% pour la première couche
- Utiliser un rouleau floqué ou laqueur à poil court.

PISTOLET

- 2.0 à 2.5 bars, buse 1.8mm à 2.0mm.
- Dilution Nautix DP de 0 à 10% max.

AIRLESS

- 170 à 240 bars, buse 315 à 419.
- Ne pas diluer.
- Doubler les temps de séchage.

INFORMATIONS

PROTECTIONS DES OPÉRATEURS

- Peinture à usage amateur et professionnel. Produit dangereux.
- 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.

TRANSPORT ET STOCKAGE

- Le produit doit être transporté et stocké dans des bidons hermétiquement clos et non perméables aux solvants.
- Ne pas exposer à l'air libre, ni au soleil, ni à des températures extrêmes. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage, retourner les pots et les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

SÉCURITÉ

- Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement les conseils de sécurité indiqués dans la section Hygiène et Sécurité, disponibles également auprès de Nautix et de ses revendeurs.
- Tous les opérateurs professionnels doivent porter des vêtements de protection appropriés : une combinaison d'une couleur contrastant avec le produit appliqué, une sous-combinaison jetable avec capuche, des gants appropriés et des chaussures de protection qui protègent les membres inférieures. Porter un masque respiratoire lors de la pulvérisation.

DÉCHETS

- L'élimination des bidons vides et déchets souillés doit être effectuée conformément aux prescriptions du règlement municipal en vigueur sur le traitement des produits dangereux, comme par exemple le dépôt en déchèterie ou l'utilisation de poubelles dédiées. Ne pas jeter les résidus dans les égouts ou les cours d'eau. Utiliser les poubelles mises à votre disposition. Il est conseillé de laisser durcir les résidus de peinture avant de les jeter.

GÉNÉRAL

- Les informations données dans cette fiche ne sont pas exhaustives. Toute personne utilisant ce produit à des fins autres que celles recommandées, sans confirmation préalable écrite de notre part quant à la faisabilité d'un tel usage, le fait à ses propres risques. Nautix ne saurait être tenu pour responsable. Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.

INFOS ROULEAU

Nombre de couches : 1 Adhésion - 5 Protection
Couvrant théorique par couche : 10m²/L
 EFH* recommandée par couche : 100µm
 EFS** finale recommandée : 300µm

INFOS PISTOLET

Nombre de couches : 1 Adhésion - 5 Protection
Couvrant théorique par couche : 10m²/L
 EFH* recommandée par couche : 100µm
 EFS** finale recommandée : 300µm

INFOS AIRLESS

Nombre de couches : 3 minimum
Couvrant théorique par couche : 4.5m²/L
 EFH* recommandée par couche : 200µm
 EFS** finale recommandée : 300µm

*EFH : Épaisseur film humide / **EFS : Épaisseur film sec