

## DECK GRIP

Antidérapant monocomposant

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

### SUPPORTS

Polyester | Gelcoat | Bois | Aluminium | Acier



## DESCRIPTION

DECK GRIP est une peinture antidérapante monocomposant formulée pour le milieu marin. Facile à appliquer, résistant à l'abrasion et aux détergents, ce produit est le bon choix pour peindre les ponts ou les cales. Prête à l'emploi, la peinture antidérapante DECK GRIP s'applique en fines couches pour une finition uniforme.

## CARACTÉRISTIQUES

POUVOIR COUVRANT	<b>8m<sup>2</sup>/L par couche</b> <small>(voir section « Application » pour les détails)</small>
TAUX EXTRAIT SEC	<b>60 (% volume)   74 (% poids)</b>
POINT ÉCLAIR	<b>23°C &lt; PE &lt; 55°C</b>
CONDITIONNEMENT	<b>0.75L</b>
DÉLAI D'UTILISATION	<b>5 ans</b>
SPECIFICATION	<b>Prêt à l'emploi</b>
DILUANT / NETTOYANT	<b>Nautix DA</b>
COULEURS	<b>Blanc, Gris clair (RAL 7004)</b>
FINITION	<b>Mat</b>

### SÉCHAGE ET RECOUVREMENT

TEMPÉRATURE	10°C	15°C	20°C	30°C
Sec au toucher	6h	4h	2h	1h
2ème couche*	6h	4h	2h	1h
Séchage complet	8h	5h	3h	2h

*j=jours h=heures min=minutes  
\*Temps minimum de recouvrement*

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### SUR SUPPORT NU

- Le support doit être dégraissé avec Nautix SD, propre et sec.
- Dépolir la surface au P120.
- Rincer à l'eau douce et laisser sécher.

### SUR PEINTURE EXISTANTE

Vérifier l'état de la carène. Pour pouvoir être recouvert, une peinture ne doit pas se décoller ou s'effriter du support. Gratter à la brosse en divers endroits pour tester sa tenue.

#### • Support en bon état :

- Éliminer les salissures au nettoyeur haute pression ou à la brosse.
- Ponçage à l'eau de la surface au P120.
- Rincer à l'eau douce et laisser sécher.

#### • Support en mauvais état :

- Décaper et dégraisser soigneusement avec Nautix SD.
- Dépolir au P80-120.
- Rincer à l'eau douce et laisser sécher.
- Appliquer 1 à 2 couches de U2 en fonction des supports et laisser sécher à cœur.
- Dépolir la surface au P120.
- Rincer à l'eau douce et laisser sécher.

### CONSEILS SPÉCIFIQUES

#### Choisir la sous-couche adaptée :

Pour un meilleur rendu, il est préférable de mettre une sous-couche blanche U2, sur le support qui sera dépoli au P120.

#### Important :

Attention aux poussières dans l'environnement proche. Respecter les temps de séchage avant recouvrement.

## MISE EN ŒUVRE

- Nettoyer le matériel avec le diluant DA.
- Diluer le produit si nécessaire avant l'application. La dilution rend l'application plus facile, mais rend également le film plus fragile. En cas de dilution importante, appliquer 2 couches.
- Bien mélanger avant utilisation.
- Méthodes d'application : rouleau pour primaire ou pistolet avec godet à gravité (usage professionnel uniquement).
- 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.
- Privilégier l'évaporation naturelle des solvants. Ne pas chauffer l'air ambiant après le début de l'application. Ne pas utiliser de ventilation forcée directement dirigée sur la surface.

## APPLICATION

### ROULEAU POUR PRIMAIRE

- Appliquer à l'aide du rouleau spécial primaire et antidérapant par couche régulière en croisant pour un fini parfait. Ne pas trop tirer la peinture pour une meilleure durabilité.
- Procéder par portions de 60 cm de côté environ.
- Dilution au Nautix DA de 0 à 10%.
- 1 à 2 couches recommandées en fonction du niveau antidérapant souhaité.

### PISTOLET

- 2.0 bars, buse 2.5-3.0mm
- Dilution au Nautix DA de 10 à 20%.
- 2 à 3 couches recommandées en fonction du niveau antidérapant souhaité.

**Pour tout nouvel utilisateur, il est conseillé de faire un test d'application sur un support neutre avant la mise en œuvre sur le support définitif.**

### INFOS ROULEAU

**Nombre de couches : 2 minimum**  
**Couvrant théorique par couche : 8m<sup>2</sup>/L**  
EFH\* recommandée par couche : 120µm  
EFS\*\* finale recommandée : 60µm

### INFOS PISTOLET

**Nombre de couches : 2 à 3 minimum**  
**Couvrant théorique par couche : 12m<sup>2</sup>/L**  
EFH\* recommandée par couche : 80µm  
EFS\*\* finale recommandée : 80µm

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

## INFORMATIONS

### PROTECTIONS DES OPÉRATEURS

- Produit à usage amateur et professionnel.
- 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.