

PEINTURES MARINES

NAUTIX

FICHE TECHNIQUE

NAUTIX GRIP

Antidérapant bicomposant translucide

Incolore

SUPPORTS

Polyester | Gelcoat | Bois | Métal | Plexiglas



DESCRIPTION

NAUTIX GRIP est une peinture translucide antidérapante formulée pour assurer une très bonne accroche sous les pieds, idéale pour les surfaces extrêmement sollicitées comme le pont. Ce produit est constitué de composants qui lui donnent ses propriétés de dureté, de résistance à l'abrasion en milieu marin et aux produits chimiques. Si besoin, il peut être teinté en incorporant de la laque.

CARACTÉRISTIQUES

POUVOIR COUVRANT	8m ² /L par couche
TAUX EXTRAIT SEC	45.30 (% volume) 67 (% poids)
RAPPORT EN VOLUME	7 base 2 durcisseur
RAPPORT EN POIDS	85g base 15g durcisseur
POINT ÉCLAIR	23°C < PE < 55°C
CONDITIONNEMENT	0.5kg - 3kg
DÉLAI D'UTILISATION	5 ans
SPECIFICATION	Prêt à l'emploi - Usage professionnel
DILUANT / NETTOYANT	Nautix DP
COULEUR	Incolore
FINITION	Mat

SÉCHAGE ET RECOUVREMENT

TEMPÉRATURE	10°C	15°C	20°C	30°C
Sec au toucher	3h	1h30	1h	20min
2ème couche*	7h	5h	3h	1h30
Séchage complet	10h	h8	6h	4h

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 ou L2 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 type U2 ou de la laque bicomposant L2 sur le support, qui sera dépoli au P120.

Important :

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

NAUTIX GRIP n'est compatible qu'avec une sous-couche ou une peinture bicomposant.

MISE EN ŒUVRE

- Bien mélanger la base avant d'incorporer le durcisseur. Ne mélanger que la quantité nécessaire.
- Laisser reposer le mélange 10 min avant l'application.
- Nettoyer le matériel avec le diluant DP.
- 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 inférieure 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

- Appliquez uniquement des couches fines 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 non recommandée. Ajouter 5% au Nautix DP si nécessaire.
- 1-2 couches recommandées.

PISTOLET

- 2.0 bars, buse 2.5-3.0mm
- Ne pas diluer.
- Appliquer en 1 couche régulière.

L'application au pistolet donne un résultat plus esthétique et un antidérapant plus durable.

NAUTIX GRIP peut être teinté par l'incorporation, une fois le mélange base-durcisseur effectué, de laque L2 (10% maximum en volume).

INFORMATIONS

PROTECTIONS DES OPÉRATEURS

- Produit à usage 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.

INFOS ROULEAU

Nombre de couches : 1 minimum
Couvrant théorique par couche : 8m²/L
EFH* recommandée par couche : 120µm
EFS** finale recommandée : 60µm

INFOS PISTOLET

Nombre de couches : 1
Couvrant théorique par couche : 6m²/L
EFH* recommandée par couche : 160µm
EFS** finale recommandée : 80µm

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