

STARLAC

Laque marine brillante monocomposant



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



DESCRIPTION

La laque Nautix STARLAC est une peinture de finition monocomposant haut de gamme formulée pour résister aux UV en milieu marin. Son application facile et son rendu lui confère une brillance durable sur tous les supports émergés (polyester, bois, et métal correctement préparé).

CARACTÉRISTIQUES

Finition	Très Brillant
Pouvoir couvrant	14m ² /L (rouleau/brosse)
Point éclair	23°C < PE < 55°C
Conditionnement	350mL - 750mL - 2,5L
Délai d'utilisation	5 ans
Diluant/Nettoyant	Nautix WS
Couleurs	blanc, blanc cassé light, gris clair, gris anthracite, noir, orange rescue, ivoire light, jaune Sunset, vert anglais, vert herbe, rouge vermillon, bleu ciel, bleu France, bleu marine, bleu nuit.

Informations sur le séchage et les délais de recouvrement

Température	10°C	15°C	20°C	30°C
Hors poussière	6h	4h	2h	1h30
Entre 2 couches*	48h	36h	24h	12h
Durcissement complet	5j	3j	2j	1j

j=jours h=heures min=minutes

*Temps minimum de recouvrement pour 1 couche humide de 80µm. Voir section « Procédure » pour plus d'information

TYPE DE SURFACES

- Polyester, bois, métal correctement préparé

PRÉPARATION DU SUPPORT

Sur sous couche U2, U3

- Dégraisser avec Nautix SD et dépolir la surface au P240.
- Rincer à l'eau douce et laisser sécher.

Sur peinture existante

- Vérification du support : 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.
- Support en bon état
 - Éliminer les salissures avec un détergent, au nettoyeur haute pression ou à la brosse.
 - Dégraisser avec Nautix SD et dépolir la surface au P240.
 - Rincer à l'eau douce et laisser sécher.
- Support en mauvais état
 - Décaper et Dégraisser soigneusement avec Nautix SD.
 - Dépolir au P120.
 - Rincer à l'eau douce et laisser sécher.
 - Appliquer 1 à 2 couches de U3 ou U2 et laisser sécher à cœur.
 - Dépolir la surface au P240.
 - Rincer à l'eau douce et laisser sécher.

Conseils spécifiques

Le support doit être propre et sec. En fonction du support, reportez-vous aux FT des sous-couches pour plus d'information.

Pour un meilleur rendu, il est préférable de mettre une sous-couche blanche type U3 ou U2, sur le support qui sera dépoli au P240.

Important : attention aux poussières dans l'environnement proche.

Respecter scrupuleusement les temps de séchage avant recouvrement.

Compatibilité

STARLAC est compatible avec tout support (bois contreplaqué, Gelcoat, acier).

Pour plus d'information, reportez-vous à la fiche technique des produits concernés.

PROTECTION DES OPÉRATEURS

- Travailler dans un endroit bien ventilé, porter des vêtements de protection, des gants, des lunettes. Vous devez absolument utiliser un masque de protection adapté.
- Avant toute application, lire attentivement les précautions d'emploi figurant sur l'étiquette.



STARLAC

Laque marine brillante monocomposant

MISE EN ŒUVRE

- Méthodes d'application : brosse, rouleau, pistolet.
- Appliquer entre 10 et 30°C (idéalement en intérieur 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.
- Eviter 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 et ne pas chauffer l'air ambiant après le début de l'application. Ne pas utiliser de ventilation forcée directement dirigée sur la surface.
- Bien mélanger avant utilisation.
- Ne pas appliquer en fin de journée, l'humidité ambiante pouvant provoquer une perte de brillance.
- Respecter scrupuleusement les temps de séchage avant recouvrement.
- Il est préférable de dépolir au 400 entre les couches.

PROCÉDURE

Rouleau

- Applique la peinture en croisant les mouvements du rouleau.
- Procéder par portions de 40 cm de côté environ.
- Dilution au Nautix WS de 5 à 10%.

Nombre de couches : 2 minimum
Couvant théorique par couche : 14m²/L
EFH* recommandée par couche : 80µm
EFS** finale minimum recommandée : 80µm

Brosse

- 2 à 3 passages dans le même sens (horizontal) pour déposer la peinture, puis un passage à 90° pour lisser.
- Procéder par portions de 40 cm de côté environ.
- Dilution au Nautix WS de 5 à 10%.

Nombre de couches : 2 minimum
Couvant théorique par couche : 14m²/L
EFH* recommandée par couche : 80µm
EFS** finale minimum recommandée : 80µm

Tremper la brosse dans la peinture jusqu'à la moitié de sa hauteur seulement.

Pistolet

- 2.0 à 2.5 bars, buse 1.6mm à 2.0mm.
- Dilution Nautix WS de 10 à 20% max.

Nombre de couches : 2 minimum
Couvant théorique par couche : 8m²/L
EFH* recommandée par couche : 80µm
EFS** finale minimum recommandée : 80µm

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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. Reboucher les bidons après usage, retourner les pots et les conserver entre 10°C et 25°C.

Sécurité

- Pour plus d'informations, les fiches de données de sécurité (FDS) sont disponibles auprès de Nautix, des revendeurs ou des importateurs

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.

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.

