

# LAQUE BATEAUX DE PÊCHE

Intérieur - Extérieur. Brillant

## TITAN



Code Produit: 07D

## Description

Laque à base de résines alkydes (glycéro) longues en huile et à haute résistance, spéciale pour la protection de structures en atmosphères marines et pour l'entretien des bateaux de pêche.

Les couleurs antiglissantes ne contiennent pas de sable ou de poudre de marbre. L'additif à densité basse produit une laque à structure homogène, une application aisée et des finitions très uniformes.

## Domaines d'Application

Pour des surfaces en fer, bois et polyester adéquatement préparées. Couleurs à finition antiglissante pour des ponts de bateaux, escaliers et rampes. Résistance à l'abrasion, aux graisses, au pétrole, et à l'atmosphère marine. Cette laque atteint sa réticulation complète et devient résistante à l'usure 7 jours après son application.

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Alkyde à haute teneur en solides
<b>Finition</b>	Brillante
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanc et nuancier
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	0,96 - 1,20 Kg/l (selon la couleur)
<b>Rendement</b>	12 - 16 m <sup>2</sup> /l (40 - 50 μ)
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	4 - 5 heures
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	24 heures
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse, rouleau, pistolet
<b>Viscosité d'Application</b>	Brosse et rouleau: 0 - 5%, Pistolet: 5 - 15%
<b>Diluant</b>	White Spirit ou Diluant pour Synthétiques et Gras
<b>Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)</b>	80 - 120 μ film sec (2 - 3 couches)
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30°C
<b>Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)</b>	42 °C
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	63 - 65 % (selon la couleur)
<b>Conditionnement</b>	4 l et 750 ml

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinture ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

## Mode d'emploi

### RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

La surface doit être poncée, propre, sèche et exempte de sel (laver la surface). Ne pas peindre en plein soleil ou avec de la rosée.

## SURFACES NON PRÉPARÉES:

Bois: Superstructure: Appliquer une ou deux couches de Sous-Couche TITAN, Sous Couche Multi-Usage ou Sous Couche Époxy Anticorrosion TITAN YATE. Terminer par la Laque Bateaux de Pêche.

Fer: Superstructure: Appliquer 1 couche de Sous Couche Époxy Anticorrosion TITAN YATE, diluée dans 20% Diluant TITAN YATE. A partir de 24 heures, appliquer 2 couches de Sous Couche Époxy M150 Couche Épaisse TITAN YATE. Avant 72 heures, terminer par la Laque Bateaux de Pêche.

Polyester: Superstructure. Appliquer de la Sous Couche Epoxy Anticorrosion TITAN YATE .

Dans tous les cas:

Intérieurs: Terminer par 2 couches de Laque Bateaux de Pêche.

Extérieurs: Terminer par 3 couches de Laque Bateaux de Pêche.

## ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Nettoyer, poncer et appliquer directement.

## ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Enlever les couches anciennes. De suite, procéder comme pour des surfaces non préparées.

## Sécurité

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité.

Stocker dans des récipients bien fermés, à l'abri des sources de chaleur et des températures sous 0°C. Conservation: 36 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

**Gestion des déchets:** Respecter les réglementations légales locales. Aider à protéger l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer les déchets et leurs récipients dans un centre de collecte des déchets dangereux. Calculer la quantité de produit nécessaire pour éviter le gaspillage et les coûts supplémentaires. Conserver le produit restant bien stocké pour une nouvelle utilisation.

Date d'édition: 2020-10

Toutes les fiches techniques deviennent automatiquement annulées par une autre de date postérieure ou cinq ans après la date d'édition. Nous garantissons la qualité de nos produits. Cependant nous refusons toute responsabilité par des facteurs en dehors des produits ou en cas des usages ou méthodes d'application non appropriés. Si vous avez des doutes, prière de contacter notre service technique avant l'application des produits.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona  
(Espanya)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscryp. 210  
N.I.F. B-08218158

