

# HUILE POUR TECK

## TITAN



Code Produit: 07B

## Description

Composition à base d'huiles naturelles et oxydes de fer transparents qui imprègnent et protègent le bois. Contient des filtres ultraviolets. Odeur très faible.

## Domaines d'Application

Pour la protection et la restauration des bois de teck exposés aux intempéries.

## Données Techniques

<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incolore et teck.
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	0,80 - 0,85 Kg/l
<b>Rendement</b>	10 - 18 m <sup>2</sup> /l
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	2 - 4 heures
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	24 heures.
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse ou tampon à vernir
<b>Nettoyage des Outils</b>	Diluant sans odeur ou White Spirit TITAN
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	27 - 28 %
<b>Conditionnement</b>	4 l , 750 ml et 375 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:

Teck vieilli ou avec des taches d'huile, graisse, etc : nettoyer et dégraisser avec du Dérouillant TITAN YATE. Rincer à l'eau. Poncer pour éliminer les restes de saleté, huile, etc. et la couche superficielle grisâtre. Le bois doit être complètement sec avant d'appliquer l'Huile pour Teck.

Laisser sécher au moins 24 heures avant de marcher sur la surface ou appliquer une deuxième couche, si nécessaire.

Pour la première application, on recommande deux couches. Après il suffit d'appliquer une couche d'entretien chaque 3 - 5 mois.

## 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: 2019-05

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, Inscrip. 210  
N.I.F. B-08218158

