

# TITANXYL LASURE COUCHE DE FOND ULTRA

Intérieur - Extérieur



Code Produit: 047

## Description

Protecteur base solvant prêt à l'emploi pour bois nu ou usé mais pas enterré ou submergé dans l'eau. Action préventive contre les moisissures du bois (pourriture et bleuissement), ainsi que contre les insectes et les termites.

**Nr. Régistre de Pesticides 16-80-08170 (Espagne).**

## Domaines d'Application

Pour des applications à usage domestique et professionnel, telles que des fenêtres, portes extérieures, revêtements, avant-toits, les panneaux d'affichage et chapiteaux.

## Données Techniques

<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incolore
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	0,80 Kg/l
<b>Rendement (UNE 48282)</b>	200 ml/m <sup>2</sup>
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	2 heures
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	24 heures
<b>Méthodes d'Application</b>	Public général: Appliquer le produit sur le bois à être traité moyennant brossage avec le produit sans diluer / Personnel spécialisé: Appliquer le produit sur le bois à traiter moyennant immersion prolongée, brosse, rouleau et pulvérisation.
<b>Nettoyage des Outils</b>	White Spirit
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)</b>	57,5 °C
<b>Conditionnement</b>	4 l (seulement usage professionnel) et 750 ml
<b>Composition</b>	3-iodo-2-propynylebutyle carbamate (IPBC) 0,75%, propiconazole 0,24%, perméthrine 0,25% et naphta fraction lourde, solvant et excipients qs 100%

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.

## Certificats

Accomplit les standards suivants:

**Norme EN 118:** Détermination de l'efficacité préventive contre les termites du genre Reticulitermes, ensemble avec des essais de vieillissement par évaporation selon EN 73 et par délavage selon EN 84.

**Norme EN 46:** Détermination de l'efficacité préventive contre les larves néonates d'Hylotrupes bajulus ensemble avec des essais de vieillissement par évaporation selon EN 73 et par délavage selon EN 84.

**Norme EN 113:** Détermination de la limite d'efficacité contre les fongs basydiomicetes xylophages, ensemble avec des essais de vieillissement par évaporation selon EN 73 et par délavage selon EN 84.

**Norme EN 152:** Détermination de l'efficacité préventive d'un traitement de protection du bois contre le bleuissement.

## Mode d'emploi

### RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Le produit est prêt à l'emploi. Ne pas diluer. Bien remuer le produit avant et pendant utilisation. Fermer le récipient hermétiquement après usage. Avant d'appliquer le Titanxyl Lasure Fond Ultra, protéger les objets en plastique.

Les surfaces de bois à traiter doivent être propres et sèches et dépourvues de toute pourriture et de toute couche de vernis ou de peinture afin de faciliter la pénétration de Titanxyl Lasure Fond Ultra.

L'humidité du bois ne doit pas excéder 12% dans bois durs et 15% dans bois mous. Couvrir le sol avec du plastique lors des applications extérieures.

Ne pas appliquer le produit dans des endroits où il pourrait atteindre les eaux de surface, par exemple un pont au-dessus d'un étang.

Bois peint ou verni: Éliminer complètement par le Décapant Plus TITAN les couches existantes et procéder comme pour bois neuf, après avoir bien nettoyé au dissolvant les restes de Décapant.

### SURFACES NON PRÉPARÉES:

Appliquer directement 1 ou 2 couches consécutives de Titanxyl Lasure Fond Ultra. Terminer par Titanxyl Lasure Couleur, vernis ou peinture appropriée.

Bois ancien non verni: Il faut indispensablement éliminer la surface desséchée et grise en polissant au papier émeri ou en rabotant en profondeur jusqu'à laisser à découvert le bois en bon état. Ensuite, procéder comme pour bois neuf.

Bois résineux ou tropicaux: Ils peuvent gêner le séchage. Laver à fond avec du Diluant TITAN YATE pour éliminer la résine. Appliquer une première couche sur une surface petite et attendre. Si l'exsudation de résine continue, consulter le service technique. Autrement, terminer avec du Titanxyl Lasure Couleur, vernis ou peinture appropriée.

## Sécurité

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

Intervalle de sécurité recommandé pour usage environnemental : 12 heures. Il ne sera jamais inférieur au temps de séchage superficiel du produit.

Date d'édition: 2016-09

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.



# TITAN

**INDUSTRIAS TITAN S.A.U.**  
España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia  
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia  
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

