

# TITANLUX LAQUE SYNTHÉTIQUE GLYCÉRO

Intérieur - Extérieur - Mat



Code Produit: 001 057

## Description

Laque synthétique (glycérophtalique) à séchage rapide et à usage universel. Basée sur une technologie à haute teneur en solides Très dure et lessivable. Résistante et à beau aspect mat velouté. Application aisée et haute brossabilité.

## Domaines d'Application

Pour la protection et l'embellissement de portes, meubles, etc.

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Alkyde à haute teneur en solides
<b>Finition</b>	Mate
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanc et noir
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	Blanc: 1,52 - 1,54 / Noir: 1,93 - 1,41 Kg/l
<b>Rendement</b>	12 - 14 m <sup>2</sup> /l
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	4 - 6 heures
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	18 - 24 heures
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse et rouleau
<b>Nettoyage des Outils</b>	Diluant sans odeur ou white spirit
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)</b>	40 - 41 °C
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	59 - 61 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42/IIA (d) (400/300) Max. COV 300 g/l
<b>Conditionnement</b>	Blanc: 4 l, 750 ml and 375 ml / Noir: 4l, 1l, 750ml, 375ml e125ml

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:

Bien remuer le produit avant et pendant utilisation. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et bien préparées. Éliminer tous les restes de salissure, graisse, rouille mal adhérente et couches anciennes de recouvrements en utilisant diluant ou décapant, selon besoins.

Les laques à haute teneur en solides laissent un film sec plus épais. Elles ne doivent pas être appliquées à des épaisseurs qui excèdent les données recommandées afin d'éviter des problèmes de séchage et d'aspect superficiel.

Si la température de la surface est inférieure à 10°C et si on applique une couche épaisse de peinture, le délai de recouvrement sera plus long. Vérifier si le séchage est correct avant d'appliquer la couche suivante.

Le processus de jaunissement des alkydes est accéléré dans les pièces sombres ou celles qui manquent de lumière naturelle. Les rayons UV aident à contrôler la blancheur de la laque, en détruisant les groupes chromophores qui se forment lors de la

polymérisation de la laque alkyde. **Par conséquent, son utilisation (couleur blanche) est déconseillée dans des pièces fermées (intérieurs de placards, ...) ou sans lumière naturelle.**

Le blanc, appliqué sur des radiateurs de chauffage, peut jaunir en fonction de la température atteinte par la surface peinte.

#### **SURFACES NON PRÉPARÉES:**

Bois : Poncer le bois dans le sens des veines, nettoyer à fond, éliminer des résines ou des sécrétions de résines et arrondir les bords vifs. Appliquer de la Sous-Couche TITAN ou Primaire Multi-Usage, selon besoins

Fer et acier : Primaire Antirouille Synthétique TITANLUX ou Primaire Multi-Usage TITAN. Pour des travaux à l'extérieur, on devra appliquer deux couches de fond du primaire choisi. Pour des travaux à l'intérieur, une couche suffira.

Autres surfaces : Veuillez nous consulter.

Dans tous les cas :

Intérieurs : Terminer par 1 ou 2 couches de Laque Synthétique (glycéro).

Extérieurs : Terminer par 2 ou 3 couches de Laque Synthétique (glycéro).

#### **ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:**

Laver, poncer doucement et appliquer directement 1 ou 2 couches de TITANLUX Laque Synthétique Mate.

#### **ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:**

Éliminer totalement les couches anciennes et procéder comme pour une surface non peinte.

## 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: 2020-09

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.



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

