

# LAQUE TITANLUX ASPECT CÉRAMIQUE

Intérieur - Extérieur - Satiné



Code Produit: 00C 4290

## Description

Laque bicomposante à base de Polyol Acrylique, avec un haut degré de réticulation, et isocyanate aliphatique. Très dure et élastique. Excellente rétention du brillant et résistance aux intempéries, à l'usure, aux lavages et aux agents chimiques (graisse, essence, etc.). Ne jaunit pas.

## Domaines d'Application

Idéal pour la rénovation de toilettes (baignoires, lavabos, carreaux, paravents, robinetterie, etc.) et l'harmonisation d'autres éléments (radiateurs, fenêtres, armoires, etc.).

Il est aussi indiqué en cuisines (réfrigérateurs, machines à laver, machines à laver vaisselle et d'autres appareils électroménagers) et sur des surfaces en bois, stratifiés de mélamine, fer, ciment, aluminium, etc., dûment préparés.

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	À base de polyol acrylique et isocyanate aliphatique
<b>Finition</b>	Satiné
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanc
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,30- 1,35 Kg/l
<b>Rendement</b>	14 - 18 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>	12 - 24 heures
<b>Proportion du Mélange</b>	Base : 4 parties, Durcisseur : 1 partie
<b>Pot Life à 23°C</b>	4 - 8 heures
<b>Méthodes d'Application</b>	Rouleau, pistolet et brosse (L'application à la brosse n'est recommandée que pour des surfaces petites ou étroites)
<b>Nettoyage des Outils</b>	Diluant TITAN YATE
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30°C
<b>Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)</b>	Base: 35° C, Endurecedor: 38° C
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	52 - 54 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (j) (550/500) Máx. COV's 500 g/l
<b>Conditionnement</b>	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:

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 du diluant ou du décapant, selon besoins.

#### **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 du Primaire Multi-Usage ou du Primaire Époxy TITAN YATE, selon besoins.

**Fer et acier:** Nettoyer et dérouiller la surface. Appliquer du Primaire Multi-Usage ou Primaire Époxy TITAN YATE, selon besoins. 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.

**Céramique et métaux non ferreux :** Dégraisser la surface. Appliquer du Primaire Multi-Usage ou Primaire Époxy TITAN YATE, selon besoins

#### **Dans tous les cas:**

**Intérieurs :** Terminer par 1 ou 2 couches de TITANLUX Laque à Aspect Céramique.

**Extérieurs :** Terminer par 2 ou 3 couches de TITANLUX Laque à Aspect Céramique.

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

Reboucher si nécessaire avec du Mastic Epoxy TITAN YATE Laver, poncer doucement et appliquer directement une ou deux couches de TITANLUX Laque à Aspect Céramique.

Dans des baignoires, attendre au moins 72 heures après la dernière couche avant de les remplir

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

Éliminer totalement les couches anciennes et 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: 2020-07

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

