

# LAQUE AQUEUSE CARREAUX CUISINE ET SALLES DE BAIN TITANLUX

Intérieur. Satiné



Code Produit: 02S



## Description

Laque satinée en phase aqueuse, multi-surfaces à application aisée. 2 en 1. Pas de besoin de sous couche. Grande variété de surfaces. Elle permet d'obtenir des finitions haut de gamme et douces au toucher. Très dure et résistante à l'abrasion, aux rayures, aux savons, aux taches de liqueur, aux jus de fruits, aux huiles, etc. Très lessivable. Contient du conservateur antimoisissure. Très faible odeur. Ne jaunit pas. Non apte pour immersion. Non apte pour des zones de condensation.

## Domaines d'Application

Laque pour des carreaux de céramique. Pour peindre des murs, portes, meubles de cuisine et salle de bain, radiateurs, tuyaux en PVC et cuivre, etc.

Ne pas l'utiliser pour carreaux de sols ou pour des plans de travail.

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Acrylic
<b>Finition</b>	Satin
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	White
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,25 - 1,27 Kg/l
<b>Rendement</b>	8 - 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	60 - 90 min.
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	Après 4 heures
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse et rouleau
<b>Nettoyage des Outils</b>	Eau
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30°C
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	38 - 39%
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2004/42IIA(d)(150/130) Max. COV 60g/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 contenu dans le pot. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et bien enduites. Enlever tout reste de salissure, graisse, rouille mal adhérente ou revêtements anciens avec de l'eau de Javel domestique diluée 9: 1, dissolvant ou décapant, si besoin.

### SURFACES NON PRÉPARÉES:

Carreaux: Nettoyer soigneusement la surface avec l'eau de Javel domestique diluée. Les restes de graisse ou silicone peuvent

réduire l'adhérence de la laque. Pour garantir l'adhésion, les joints doivent être frictionnés avec une brosse, afin d'éliminer toute saleté, moisissure, graisse, etc.

Enlever les joints de silicone avant de peindre et boucher les joints à nouveau, une fois la laque est appliquée.

Attendre a moins 5 jours pour utiliser les zones d'eau. 5 jours après peindre, on peut laver la surface avec du détergent doux.

Ne pas utiliser des produits abrasifs, des lavettes ou des brosses, car ils pourraient endommager la laque.

Céramique poreuse, PVC rigide, cuivre, mélamine: appliquer directement 1 ou 2 couches de Laque Carreaux Phase Aqueuse Bains et Cuisines.

Dans les environnements à haute humidité, le ponçage avec du papier de verre P280 favorise l'adhérence beaucoup.

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

Laver, poncer doucement et appliquer directement 1 ou 2 couches de Laque Carreaux Phase Aqueuse Bains et Cuisines.

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

Enlever 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: 2017-02

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

