

TITAN SALLES DE BAIN ET CUISINES LAQUE À CARREAUX

Intérieurs. Satiné



Code Produit: 02E

Description

Laque synthétique satinée et facile à appliquer. 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. Non apte pour immersion. Non apte pour des endroits avec condensation.

Domaines d'Application

Laque pour intérieurs pour des carreaux de céramique. Ne pas l'utiliser pour carreaux de sols ou pour des plans de travail de cuisines.

Données Techniques

Type de Produit	Alkyde modifié
Finition	Satinée
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc et nuancier
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	1,35 - 1,65 Kg/l
Rendement (UNE 48282)	12 - 14 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	4 - 5 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	18 - 24 heures
Méthodes d'Application	Brosse et Rouleau
Nettoyage des Outils	Diluant pour Synthétiques et Gras, Essence de Térébenthine ou White Spirit TITAN
Teinture	Colorant Universel TITAN ou Système à Teinter TITAN (max. 5% en volume)
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	40 - 41 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	47,5 - 51,7%
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA(i)(600/500) Max. COV 300 g/l
Conditionnement	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:

Nettoyer et dégraisser bien la surface avec de l'eau et du savon avant de peindre. Ne pas utiliser des produits de nettoyage à la silicone ou à la cire. Laisser sécher complètement.

Pour garantir l'adhésion, les joints doivent être frictionnés avec une brosse, afin d'éliminer toute la saleté, moisissure, graisses,

etc. Bien sécher la surface avec un chiffon propre.

Bien remuer le produit et appliquer une couche fine. Pour recouvrir des surfaces à couleurs intenses, on recommande d'appliquer une deuxième couche.

Faire attention aux joints et aux coins. On recommande de les sceller avec de la silicone afin d'éviter la pénétration d'humidité.

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.

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.

IMPORTANT : La Laque atteint son aspect final satiné environ 3 jours après application, selon la température ambiante (elle contient moins de solides).

Sécurité

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

Date d'édition: 2014-11

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

