

TITANLAK LAQUE POLYURÉTHANE

Intérieur - Extérieur. Satiné



Code Produit: 011

Description

Laque synthétique. Basée sur une technologie à haute teneur en solides Produit spécial pour laquer. Facile à appliquer. Finissage satiné haut de gamme, doux au toucher et avec un aspect laqué incomparable. Haute résistance à l'abrasion, aux rayures, aux savons, aux taches de liqueur, aux jus de fruits, aux huiles, etc. Très lessivable.

Domaines d'Application

Intérieurs et extérieurs. Pour la protection et l'embellissement de toutes surfaces en bois, métalliques, etc. (meubles, étagères, portes, fenêtres, radiateurs, etc.).

Données Techniques

Type de Produit	Alkdyde uréthané, haut en solides.
Finition	Satinée
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc et nuancier
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	Blanc: 1,36 - 1,38 Kg/l, Noir: 1,21 - 1,23 Kg/l, Couleurs: 1,22 - 1,39 Kg/l
Rendement (UNE 48282)	12 - 14 m ² /l (40 - 45μ)
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, rouleau et pistolet
Nettoyage des Outils	Diluant pour Synthétiques, Diluant sans odeur ou White spirit.
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	40 - 41 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	60 - 63 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42/IIA (d) (400/300) Max. COV 300 g/l
Conditionnement	4 l, 2,5 l (seulement blanc), 750 ml, 375 ml et 125 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.

Certificats

Primaire Multiusage Code 06A et Laque Polyuréthane Satinée TITANLAK Code 011 accomplissent la classification de Réaction au Feu B-s1, d0 conformément à la norme UNE EN 13501-1 :2007+A1 :2010, sous condition que ces deux produits soient appliqués ensemble, comme primaire plus finition, sur des matériaux de réaction au feu A1.

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 on veut modifier le degré de satiné de la Laque TITANLAK, on recommande de la mélanger avec de la Laque TITANLUX Mat ou Brillant selon besoins.

Pour des applications à l'extérieur, on recommande de ne pas la mélanger avec de la Laque TITANLUX Mate.

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

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

Dans tous les cas:

Intérieurs : Terminer par 1 ou 2 couches de Laque TITANLAK.

Extérieurs : Terminer par 2 ou 3 couches de Laque TITANLAK.

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 Protecteur TITAN, Sous-Couche TITAN ou Primaire Multi-Usage, selon besoins

Fer et acier : Primaire Antirouille Synthétique TITANLUX, Minium à Plomb Électrolytique TITAN 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.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Laver, poncer doucement et appliquer directement 1 ou 2 couches de TITANLAK Laque Polyuréthane.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Enlever totalement les couches anciennes et procéder comme pour une surface non préparée.

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: 2016-03

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

011 - TITANLAK LAQUE POLYURÉTHANE

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

