

TITAN ALUMINIUM EXTÉRIEURS



Code Produit: 006

Description

Laque très résistante aux intempéries et aux températures ne dépassant pas 160°C.

Domaines d'Application

Protection excellente pour poteaux électriques, grues, grilles, ponts, gazomètres, réservoirs de carburants, installations industrielles, portes métalliques, radiateurs et toutes sortes de structures métalliques.

Données Techniques

Finition	Métallique
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Aluminium
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	0,99 - 1,03 Kg/l
Rendement	17 - 20 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	6 - 12 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 heures
Méthodes d'Application	Brosse, rouleau et pistolet
Nettoyage des Outils	Dissolvant pour Synthétiques ou White spirit
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	45 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	38 - 40 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (i) (600/500) Max. COV 500 g/l
Conditionnement	4 l, 750 ml, 375 ml, 125 ml et 50 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.

Une fois sèche, la laque Aluminium Extérieurs peut tacher (plus ou moins), si la surface peinte est frottée.

Pour peindre des poêles, des cheminées et toutes autres surfaces dont la température oscille entre 160 et 600°C, utiliser la Laque Anticalorique TITAN Aluminium.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Bois: Primaire Sous-Couche TITAN.

Fer: Primaire antirouille synthétique TITANLUX ou Primaire Multi-Usage TITAN.

Autres surfaces: Veuillez nous consulter.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Laver, poncer doucement et appliquer directement de la Laque TITAN Aluminium Extérieurs.

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: 2019-06

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

