

LAQUE SATINÉE 814

Intérieur - Extérieur. Satiné

TITAN



Code Produit: 814

Description

Peinture-laque alkyde urethanée satinée, avec bonne résistance aux intempéries. Possède une grande élasticité et résiste bien aux huiles minérales et hydrocarbures aliphatiques.

Domaines d'Application

Comme couche de finition pour usage universel, sur acier et bois dans des atmosphères industrielles, rurales et maritimes d'agression chimique modérée.

Acier structurel, grilles, portes, etc., et surfaces en fer ou bois à l'intérieur ou à l'extérieur.

Données Techniques

Type de Produit	Alkyde uréthané
Finition	Satinée. Brillant 60° 20 - 25
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Base Incolore 0597 et Base Blanche 0599
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	0,93 - 0,95 Kg/l
Rendement	12 - 14 m ² /l (30 - 35 μ)
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	3 - 4 heures.
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	Minimum : 18 heures
Méthodes d'Application	Brosse, rouleau, pistolet et airless (Ces indications sont seulement pour orientation)
Dilution	Brosse: 0 - 5%, Rouleau: 5 - 10%, Pistolet: 15%
Diamètre Buse	Pistolet: 1,7 mm, Airless: 0,015" - 0,018"
Pression Buse	Pistolet: 3 - 4 bar, Airless: 175 bar
Diluant	Diluant Nr. 873 ou 875
Nettoyage des Outils	Diluant Nr. 875
Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)	60 - 100 μ secs en 2 ou 3 couches
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Volume Maximum Pâte Colorante	12 - 12,5%
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	39°C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	42 - 48%
COV (UNE EN ISO 11890-2)	< 460 g/l
Conditionnement	4 l et 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.

Certificats

Réaction au feu UNE EN 13501-1: 2007 + A1: 2010: B-s1, d0

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien remuer le produit avant et pendant l'application. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et consistantes.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Surfaces non peintes :

Acier : Appliquer une couche de fond d'un des primaires de la gamme alkyde (glycéro) selon spécifications. Tenir compte des délais de recouvrement. Appliquer le nombre approprié de couches de laque, selon spécifications.

Métaux non ferreux: Appliquer une couche de fond de Sous Couche Multi-Usage 804 ou Wash Primer Phosphatant 871. Pour améliorer l'adhésion, un ponçage superficiel du métal peut être nécessaire

Autres surfaces. : Veuillez consulter.

Dans tous les cas :

Intérieur : 1 - 2 couches (35 - 70 microns)

Extérieur : 2 - 3 couches (70 - 100 microns)

Pour améliorer l'adhésion à l'extérieur, on recommande 3 couches de laque.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Si on peint sur des systèmes bien adhérents, nettoyer les graisses, huiles et salissure (avec jet d'eau douce, du dissolvant, etc...), et après laisser sécher, appliquer une ou deux couches de peinture-laque selon besoins.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

S'il s'agit de systèmes mal adhérents ou avec de la rouille, éliminez-les moyennant décapage abrasif jusqu'au degré Sa 2 ½ de la norme ISO 8501-1 ou par nettoyage manuel ou mécanique jusqu'au degré ST3 de cette même norme. Retoucher avec le primaire correspondant, préférablement à la brosse. De suite, appliquer le nombre nécessaire de couches de laque, selon spécifications.

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: 2019-12

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

