

POLYURÉTHANE POLYLUX 840

Intérieurs. Semi brillant



Code Produit: 840

Description

Couche de finition pour sols et murs de ciment. Peinture bicomposante au polyuréthane, avec une grande résistance à l'abrasion. On obtient un film dur et élastique. Effet anti-poussière.

Pour peindre des murs en béton dans garages, magasins, ateliers et installations industrielles, où on a besoin de finitions homogènes résistantes à tout trafic et exemptes de poussière.

Données Techniques

Type de Produit	Polyester.
Finition	Semi brillante (Brillant 60°: 50 - 60 GU)
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc et nuancier
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	1,20 - 1,34 Kg/l
Rendement (UNE 48282)	8 - 10 m ² /l (60 - 70 μ)
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	2 - 3 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	Minimum : 18 heures Maximum : 5 jours
Proportion du Mélange	Base : 2 parties / Durcisseur : 1 partie
Pot Life à 23°C	3 heures
Méthodes d'Application	Brosse, Rouleau et Airless (Données pour orientation)
Dilution	Airless: 5%
Diamètre Buse	Airless: 0,015" - 0,018"
Pression Buse	Airless: 150 bar
Diluant	Diluant Nr. 874 ou 873
Nettoyage des Outils	Diluant Nr. 874 ou 873
Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)	120 - 140 μ secs en deux couches
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	Base: 29 °C / Durcisseur: 26 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	60 - 62 %
Conditionnement	10 l, 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

Le système de peinture Époxy Polylux 830 + Polyuréthane Polylux 840 a été classé Bfl-s1 en ce qui concerne la Réaction au Feu, conformément à la norme UNE EN 13501-1 :2007+A1 :2010, sur des surfaces classées au moins A2-s1, d0.

Résistance à l'abrasion.

Méthode TABER UNE 48250 (28 jours de séchage à 23°C)/Abrasif CS10/Poids 1 Kg/500 cycles: perte 5,8 mg

Méthode TABER UNE 48250 (28 jours de séchage à 23°C)/Abrasif CS10/Poids 1 Kg/1000 cycles: perte 17,40 mg

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, graisse et huile et consistantes.

Bien remuer le produit dans le pot, de préférence, avec un système mécanique.

Attendre 10 - 15 minutes avant d'utiliser le mélange, pour rendre plus facile l'élimination de l'air.

Lors du travail de peinture, faire les joints, au plus tard, 10 minutes après avoir peint.

Attendre 24 heures avant de marcher sur la surface. Pour les véhicules et les chariots, laisser passer 3 jours.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Appliquer toujours sur du Primaire Époxy Polylux 830, en laissant sécher de 18 à 36 heures. Si ce temps est excédé, on devra poncer pour provoquer rugosité sur la surface.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Nettoyer à fond tous les résidus de graisse ou huiles moyennant jet d'eau douce ou du dissolvant. Laisser sécher et appliquer une ou deux couches de Polyuréthane Polylux 840, 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 grattage ou brossage. Avant d'appliquer le Polyuréthane Polylux 840 retoucher avec du Primaire Époxy Polylux 830 dans les zones nues, jusqu'à atteindre le niveau de l'épaisseur originelle. Attendre au moins 18 heures (à 23°C) et appliquer deux couches de Polyuréthane Polylux 840.

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: 2015-10

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



840 - POLYURÉTHANE POLYLUX 840