

# POLYURÉTHANE POLYLUX 840

Intérieur. Semi brillant

**TITAN**



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

|  |   |
|--|---|
| <b>Type de Produit</b>                         | Polyester.  |
| <b>Finition</b>                                | Semi brillante (Brillant 60°: 50 - 60 GU)                             |
| <b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>            | Blanc et nuancier + Base 0597 Incolore et Base 0599 Blanche           |
| <b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>             | 1,20 - 1,34 Kg/l  |
| <b>Rendement (UNE 48282)</b>                   | 8 - 10 m <sup>2</sup> /l (60 - 70 μ)                                  |
| <b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>      | 2 - 3 heures  |
| <b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>   | Minimum : 18 heures Maximum : 5 jours                                 |
| <b>Proportion du Mélange</b>                   | Base : 2 parties / Durcisseur : 1 partie                              |
| <b>Pot Life à 23°C</b>                         | 3 heures  |
| <b>Méthodes d'Application</b>                  | Brosse, Rouleau et Airless (Données pour orientation)                 |
| <b>Dilution</b>                                | Airless: 5%   |
| <b>Diamètre Buse</b>                           | Airless: 0,015" - 0,018"  |
| <b>Pression Buse</b>                           | Airless: 150 bar  |
| <b>Diluant</b>                                 | Diluant Nr. 874 ou 873  |
| <b>Nettoyage des Outils</b>                    | Diluant Nr. 874 ou 873  |
| <b>Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)</b> | 120 - 140 μ secs en deux couches                                      |
| <b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>    | +10°C - +30°C   |
| <b>Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)</b>        | Base: 29 °C / Durcisseur: 26 °C                                       |
| <b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>      | 60 - 62 %   |
| <b>Conditionnement</b>                         | Bases: 10 l, 4 l et 750 ml / Couleurs: 10 l et 4 l (selon la couleur) |

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 : Bfl-s1 sur des surfaces 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:

Bien remuer le produit dans le pot, de préférence, avec un système mécanique. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, graisse et huile et consistantes.

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 de la Sous Couche 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.

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.



**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