

# SOUS COUCHE ÉPOXY POLYLUX 830



Code Produit: 830

## Description

Sous couche époxy bicomposante à viscosité basse, curée avec du polyamide et formulée pour préparer des surfaces en ciment, béton, etc. Il est la base appropriée pour le Polyuréthane Polylux 840. Excellentes propriétés d'impregnation et durcissement.

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Époxy
<b>Finition</b>	Satinée
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanc et gris
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,45 - 1,50 Kg/l
<b>Rendement (UNE 48282)</b>	1ère couche: 5 - 7 m <sup>2</sup> /l (70 µ secs), 2ème couche: 8 - 10 m <sup>2</sup> /l (50 - 60 µ secs)
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	5 - 6 heures
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	Minimum : 12 heures - Maximum : 2 jours
<b>Proportion du Mélange</b>	Base : 3 parties, Durcisseur. 1 partie
<b>Pot Life à 23°C</b>	4 - 6 heures
<b>Méthodes d'Application</b>	Rouleau et Airless (Données seulement pour orientation)
<b>Dilution</b>	Rouleau: 1ère couche 15 - 20% -2ème couche : 0 - 5% , Airless: 5% (maximum)
<b>Diamètre Buse</b>	Airless: 0,018" - 0,021"
<b>Pression Buse</b>	Airless: 150 bar
<b>Diluant</b>	Diluant 873
<b>Nettoyage des Outils</b>	Diluant 872
<b>Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)</b>	70 - 80 µ secs
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30°C
<b>Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)</b>	Base: 28°C / Durcisseur: 28°C
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	58 - 60 %
<b>Conditionnement</b>	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.

## Mode d'emploi

### RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien remuer le produit dans le pot. Les surfaces à peindre doivent être sèches, consistantes, propres et exemptes d'huiles, graisses, lait de ciment, efflorescences, etc.

### SURFACES NON PRÉPARÉES:

Béton : Il doit être bien pris (séchage pendant au moins 28 jours). Éliminer au jet d'eau les efflorescences et le lait de ciment. Laisser sécher à fond avant de peindre. Si la surface est trop lisse, il faudra conférer de la rugosité moyennant fraisage ou grenailage. Dépoussiérer par aspiration. Applique le nombre nécessaire de couches d'Époxy Polylux 830 jusqu'à obtenir l'épaisseur recommandée. De suite, appliquer les couches de finition selon spécifications.

Des autres surfaces : Veuillez consulter votre fournisseur.

### ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Enlever les taches de graisses et huiles, la peinture ancienne mal adhérente ou des autres polluants superficiels moyennant des systèmes mécaniques. Dépoussiérer par aspiration. Sceller les endroits nus avec de la sous couche, préférentiellement appliquée à la brosse. Si les endroits à mauvaise adhésion sont très grands, terminer la préparation par une couche générale d'Époxy Polylux 830. De suite appliquer les couches de finition selon spécifications.

## 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: 2016-01

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

830 - SOUS COUCHE ÉPOXY POLYLUX 830

### 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

