

# PEINTURE ÉPOXY SOLS 837

Intérieur. Satiné



Code Produit: 837

## Description

Excellente adhésion sur plusieurs types de surface. Bonne résistance contre l'abrasion. Très dur et élastique.

## Domaines d'Application

Recouvrement pour protéger des sols en béton, ciment ou similaires. On peut l'utiliser sur des sols en métal ou en bois.

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Résine époxy curée avec de la polyamide
<b>Finition</b>	Satinée (deux couches)
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Vert, Rouge et Gris
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,27 - 1,37 Kg/l
<b>Rendement (UNE 48282)</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> /l
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	4 heures
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	24 h. à 7 jours. Recommandé : 24 h.
<b>Proportion du Mélange</b>	Base : 3 parties . Durcisseur : 1 partie
<b>Pot Life à 23°C</b>	3 heures
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse, Rouleau, Pistolet Aérographique et Airless (Les indications sont seulement pour orientation)
<b>Dilution</b>	Brosse: 0 - 5%, Rouleau: 7 - 10%, P. Aérographique: 15 - 20%, Airless: 3 - 5%
<b>Diamètre Buse</b>	P. Aérographique: 1,7 mm, Airless: 0,011" - 0,015"
<b>Pression Buse</b>	P. Aérographique: 3 - 4 bar, Airless: 175 bar
<b>Diluant</b>	Diluant 873
<b>Nettoyage des Outils</b>	Diluant 873
<b>Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)</b>	80 - 100 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: 26 °C / Durcisseur: 26 °C
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	50 - 52 %
<b>Conditionnement</b>	10 l et 4 l

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

Résistance à l'abrasion.

Méthode TABER UNE 48250 (28 jours de séchage à 23°C)/Abrasif CS10/Poids 1 Kg/500 cycles: perte 11,45 mg

Méthode TABER UNE 48250 (28 jours de séchage à 23°C)/Abrasif CS10/Poids 1 Kg/1000 cycles: perte 28,30 mg

## Mode d'emploi

### RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien remuer le produit dans le pot. Les surfaces à peindre doivent être exemptes de poussière, graisse et huile, sèches et consistantes.

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:

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. Diluer la première couche à 20 -25%. Terminer par 1 ou 2 couches de Peinture Époxy Sols 837.

Des autres surfaces : Veuillez consulter votre fournisseur.

### ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS 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 Peinture Époxy Sols 837 ou de la Sous Couche Époxy Polylux 830, préférablement appliqué à la brosse. Après 24 heures, terminer par 2 couches de Peinture Époxy Sols 837. Attendre 24 heures entre chaque couche. Si les endroits à mauvaise adhésion sont très grands, procéder comme pour des surfaces non préparées.

## 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



837 - PEINTURE ÉPOXY SOLS 837