

PEINTURE ÉPOXY SOLS 837

Intérieur. Satiné

TITAN



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

Type de Produit	Résine époxy curée avec de la polyamide
Finition	Satinée (deux couches)
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Vert, Rouge et Gris
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	1,27 - 1,37 Kg/l
Rendement	8 - 10 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	4 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 h. à 7 jours. Recommandé : 24 h.
Proportion du Mélange	Base : 3 parties . Durcisseur : 1 partie
Pot Life à 23°C	3 heures
Méthodes d'Application	Brosse, Rouleau, Pistolet Aérographique et Airless (Les indications sont seulement pour orientation)
Dilution	Brosse: 0 - 5%, Rouleau: 7 - 10%, P. Aérographique: 15 - 20%, Airless: 3 - 5%
Diamètre Buse	P. Aérographique: 1,7 mm, Airless: 0,011" - 0,015"
Pression Buse	P. Aérographique: 3 - 4 bar, Airless: 175 bar
Diluant	Diluant 873
Nettoyage des Outils	Diluant 873
Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)	80 - 100 µ secs en deux couches
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	Base: 26 °C / Durcisseur: 26 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	50 - 52 %
Conditionnement	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 adhéree 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.

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: 2020-01

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.



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

