

# PEINTURE ÉPOXY POR SOLS PHASE AQUEUSE 835

Intérieur - Satiné

**TITAN**



Code Produit: 835

## Description

Peinture époxy à l'eau de deux composants pour des sols intérieurs en béton, ciment et des autres matériaux avec une bonne résistance mécanique et chimique. On peut l'appliquer sur des surfaces humides (% humidité <20%). Perméable à la vapeur d'eau, Très faible odeur. On peut l'utiliser dans des écoles, hôpitaux, abattoirs, hôtels ou quelque autre endroit où l'odeur des produits au solvant peut être nuisible.

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Époxy
<b>Finition</b>	Satinée
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Gris, rouge et vert
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1.36 - 1.42 Kg/l
<b>Rendement</b>	5 - 6 m <sup>2</sup> /l
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	6 - 12 heures
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	18 heures / Maximum: 72 heures
<b>Proportion du Mélange</b>	Base : 4 parties . Durcisseur : 1 partie
<b>Pot Life à 23°C</b>	2 heures. Utiliser totalement le mélange préparé avant de préparer plus de mélange.
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse et rouleau
<b>Dilution</b>	10 - 15%
<b>Diluant</b>	Eau
<b>Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)</b>	80 - 120 µ (par couche)
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30°C
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	63 - 67 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2004/42IIA(j)(140/140) Max. COV 20g/l
<b>Conditionnement</b>	20 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 22,5 mg

Méthode TABER UNE 48250 (28 jours de séchage à 23°C)/Abrasif CS10/Poids 1 Kg/1000 cycles: perte 44,55 mg

# Mode d'emploi

## RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien remuer le produit dans le pot, préférablement avec un mélangeur mécanique. Les surfaces à peindre doivent être propres, consistantes et exemptes de polluants, tels que huile, graisses, lait de ciment ou efflorescences. Appliquer seulement quand la température du sol soit au moins 3°C sur le point de rosée.

Séchage pour obtenir résistance mécanique: 48 heures (trafic léger).

Séchage pour obtenir résistance mécanique et chimique totale: 7 jours.

## SURFACES NON PRÉPARÉES:

Dans le cas des surfaces neuves en béton, il faut attendre au moins 28 jours car le béton doit être bien pris avant de peindre. La surface peut être sèche ou légèrement humide (mais l'humidité du béton ne peut pas excéder 5,5%)

Enlever les efflorescences et le lait du ciment par jet d'eau ou préférablement par sablage ou grenailage. Si la surface est trop lisse, apporter rugosité moyennant sablage ou grenailage. Dépoussiérer par aspiration. Diluer la première couche à 10 - 15%. Appliquer la deuxième couche de produit pur. Laisser sécher pendant 12 heures entre chaque couche. Garantir une bonne ventilation pendant l'application et le séchage.

Les applications faites à une humidité relative inférieure à 15% ou avec une ventilation insuffisante peuvent entraîner une finition du sol moins brillante.

Si plus de 3 jours s'écoulent entre les couches, il sera nécessaire d'ouvrir des pores avant d'appliquer la couche de Peinture Époxy pour Sols Phase Aqueuse 835

## 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.

Avant d'appliquer la Peinture Époxy retoucher avec cette peinture les zones nues, jusqu'à atteindre le niveau de l'épaisseur originelle. Attendre au moins 4 heures (à 23°C) et appliquer deux couches de cette peinture en laissant sécher au moins 12 heures entre chaque couche.

## ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Entretien de surfaces peintes en mauvais état: S'il s'agit de systèmes mal adhérents ou avec de la rouille, éliminez-les moyennant grattage ou brossage et après 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: 2017-02

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

