

# PEINTURE ÉPOXY PHASE AQUEUSE 836

Intérieur - Semi brillant

**TITAN**



Code Produit: 836

## Description

Peinture époxy à l'eau bicomposante pour murs et plafonds. Application dans des installations sanitaires, abattoirs, cuisines, magasins, chambres frigorifiques et des locaux où on manipule des produits alimentaires (contact indirect). On peut peindre sur du ciment, béton, plâtre, etc. Possède une bonne résistance chimique, mécanique et aux rayures. Perméable à la vapeur d'eau. Pour application même sur des surfaces légèrement humides (humidité du béton <5,5%).

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Époxy
<b>Finition</b>	Semi brillante
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Crème 0588 (RAL 1015) et Blanc 0566 (RAL 9003)
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,38 - 1,42 Kg/l
<b>Rendement (UNE 48282)</b>	8 - 10 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>	Minimum : 12 heures / Maximum : 15 jours
<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>	50 - 70 μ
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30°C
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	62 - 66 %
<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 (UNE 48250): < à 50 mg/500 cycles

## Mode d'emploi

### RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien remuer le produit dans le pot 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.

#### **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 grenaillage. Si la surface est trop lisse, apporter rugosité moyennant sablage ou grenaillage. Dépoussiérer par aspiration. Diluer la première couche à 10 - 15%. Laisser sécher su moins 12 heures. Terminer par la deuxième couche de produit pur. Garantir une bonne ventilation pendant l'application et le séchage.

Plâtre: Diluer la première couche à 10 - 15%. Terminer par la deuxième couche de produit pur ou à une dilution n'excédant pas 5%. Les applications faites à une humidité relative inférieure à 15% ou avec une ventilation insuffisante peuvent entraîner des finitions moins brillantes.

#### **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 836, retoucher avec cette peinture les zones nues, jusqu'à 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:**

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: 2016-08

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



836 - PEINTURE ÉPOXY PHASE AQUEUSE 836