

DESCRIPCIÓN

DATOS TÉCNICOS

Naturaleza	Époxy
Acabado	Satinée
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Gris, rouge et vert
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1.36 - 1.42 Kg/l
Rendimiento	5 - 6 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	6 - 12 heures
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	18 heures / Maximum: 72 heures
Proporción de la Mezcla	Base : 4 parties . Durcisseur : 1 partie
Vida de la Mezcla a 23°C	2 heures. Utiliser totalement le mélange préparé avant de préparer plus de mélange.
Métodos de Aplicación	Brosse et rouleau
Dilucion	10 - 15%
Diluyente	Eau
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	80 - 120 µ (par couche)
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10°C - +30°C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	40 - 42 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2004/42IIA(j)(140/140) Max. COV 20g/l
Presentación	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.

CERTIFICACIONES

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

MODO DE EMPLEO

RECOMENDACIONES GENERALES:

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.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

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

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

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.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

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.

PRECAUCIONES

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. La réutilisation de la peinture peut réduire efficacement les effets environnementaux sur le cycle de vie des produits.

Fecha de actualización: 2021-08

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.