

DESCRIPCIÓN

Peinture époxy bi-composante curée au polyamide avec une excellente adhérence sur beaucoup de supports.

- Grande dureté et élasticité.
- Bon pouvoir anti-usure.
- Pour peindre dans des garages, des entrepôts, des ateliers et des installations industrielles où des finitions uniformes sont requises, résistantes à tout roulement et exemptes de poussière.

DONNÉES TECHNIQUES

Natureza	Époxy curé avec de la polyamide
Acabado	Satinée
Brillo (UNE EN ISO 2813)	60°: 50 - 60 GU
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Vert 4707, Gris 4721 + Base blanche 0566 et Base neutre 0597
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,27 - 1,37 Kg/l
Rendimiento	6 - 8 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	4 - 5 heures
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	Minimum: 18 heures / Maximum: 7 jours
Proporción de la Mezcla	Base : 3 parties . Durcisseur : 1 partie
Vida de la Mezcla a 23°C	3 heures
Métodos de Aplicación	Brosse (seulement pour retoucher), rouleau
Dilucion	Brosse: 0 - 5%, Rouleau: 7 - 10%
Diluyente	Diluant 873
Limpieza de Utensilios	Diluant Époxy DX 810
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	120 - 140 µ secs en deux couches

Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10°C - +30°C
Teñido	Système TITANCOLOR Industriel
Vol.máx pasta colorante	Base blanche: 5% / Base neutre: 12,5%
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	Base: 26 °C / Durcisseur: 26 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	50 - 52 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	480 g/l
Presentación	15 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

Réaction au feu UNE EN 13501-1 : Bfl-s1 / sur support A2-s1, d0

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

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

Détermination de la résistance au glissement du pendule à friction. Essai humide. UNE 41901 : 2017 EX : Classe 1 (17). Avec étalement de corindon fin ou grossier dans la première couche (50 g/m²) Classe 2 (44)

MODO DE EMPLEO

RECOMENDACIONES GENERALES:

Bien remuer le produit dans le pot. Les surfaces à peindre doivent être exemptes de poussière, graisse et huile, sèches et consistantes. Laisser reposer le mélange 15 minutes avant de l'utiliser pour favoriser l'élimination de l'air. 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 PXB 700.

Des autres surfaces : Veuillez consulter votre fournisseur.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Nettoyer soigneusement tous les résidus de graisse ou d'huile à l'aide d'un jet d'eau douce ou avec du solvant. Avant d'appliquer Époxy Sols PXB 700, retoucher avec cette peinture dans les zones non recouvertes jusqu'à atteindre le niveau de l'épaisseur d'origine. Attendre au moins 18 heures (à 23 °C) et appliquer deux couches d'Époxy Sols PXB

700, en attendant 18 heures entre elles.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

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 PXB 700, préférentiellement appliquée à la brosse. Après 18 heures, terminer par 2 couches d'Époxy Sols PXB 700. Attendre 18 heures entre chaque couche. Si les endroits à mauvaise adhésion sont très grands, 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: 2021-10

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.