

## DESCRIPCIÓN

Sous couche époxy bicomposante à faible viscosité, curée avec du polyamide et formulé pour sceller efficacement les surfaces en ciment ou en béton.

- Excellentes propriétés d'impregnation et d'adhérence.
- Agit comme une couche intermédiaire entre les supports à adhésion difficile et les produits de finition.
- Grande dureté.

## DONNÉES TECHNIQUES

Natureza	Époxy curé au polyamide
Acabado	Satinée
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc 0566 et Gris 0101
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,45 - 1,50 Kg/l
Rendimiento	1ère couche: 5 - 7 m <sup>2</sup> /l (70 µ secs), 2ème couche: 8 - 10 m <sup>2</sup> /l (50 - 60 µ secs)
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	5 - 6 heures
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	Minimum : 12 heures - Maximum : 2 jours
Proporción de la Mezcla	Base : 3 / Durcisseur. 1
Vida de la Mezcla a 23°C	4 - 6 heures
Métodos de Aplicación	Rouleau
Dilucion	1ère couche 15 - 20% / 2ème couche : 0 - 5%
Diluyente	Diluant Époxy DX 810
Limpieza de Utensilios	Diluant Époxy DX 810
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	120 - 160 µ secs en deux couches
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10°C - +30°C

Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679) Base: 28°C / Durcisseur: 28°C

Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3) 52 - 54 %

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.

## MODO DE EMPLEO

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Bien remuer le produit dans le pot, de préférence par procédé mécanique. Les surfaces à peindre doivent être sèches, consistantes, propres et exemptes de poussières, d'huiles et graisses. Attendre 15 minutes avant d'utiliser le mélange pour favoriser l'élimination d'air.

### 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. Applique le nombre nécessaire de couches de Sous Couche Époxy Sols PXB 710 jusqu'à obtenir l'épaisseur recommandée. De suite, appliquer les couches de finition selon spécifications.

Des autres surfaces : Veuillez consulter votre fournisseur.

### 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 Sous Couche Époxy Sols PXB 710, préférablement appliquée à la brosse. Si les endroits à mauvaise adhésion sont très grands, terminer la préparation par une couche générale de Sous Couche Époxy Sols PXB 710. De suite appliquer les couches de finition selon spécifications.

## 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.