

INFORMATION TECHNIQUE

PEINTURE ÉPOXY EN PHASE SOLVANT POUR SOLS (2 COMPOSANTES)

Code d'article: 022x

Peinture élaborée sur une base de résines d'époxy (composante base) et un durcisseur de polyamide (catalyseur) pour obtenir une couche de grande dureté et adhérence.

En raison de sa grande résistance mécanique au transit élevé et aux agents chimiques (acides, alcalis, hydrocarbures, huiles...), cette peinture est indiquée pour le sol d'entrepôts, parkings, garages, etc.

CHARACTÉRISTIQUES PRINCIPAUX

- Grande dureté et résistance mécanique.
- Bonne rétention d'éclat
- Haute résistance chimique.

CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Données techniques de la finition.	Brillante
Poids spécifique	1,25-1,45 kg/L (selon la couleur).
Rendement	9-13 m ² /L selon surface.
Diluant	D-N
Détails séchage à 20°C	4-6 heures.
Durcissement total	7 jours
Durée de la mélange	5-7 heures maximum
Couleurs	Nuancier (Couleurs spéciales, demandez)
Récipients (Base + catalyseur)	16 L (13 + 3) et 4 L (3,25 + 0,75).
Propriétés	Adhérence au béton ≥ 20 kg/cm ²

*Essai Applus de résistance au glissement selon la norme UNE-EN 1436:2009+A1

Aussi bien le temps de séchage que le rendement peuvent être affectés par des variations de la température, l'humidité, l'épaisseur et surtout, l'état de la surface.

L'information qui se détaille dans ce document est le résultat des essais réalisés dans nos laboratoires avec notre soif de dépassement et de service au client. Cependant, nous ne pouvons pas être responsables des inconvénients qui peuvent survenir par l'application défectueuse de nos produits.

INFORMATION TECHNIQUE

PEINTURE ÉPOXY EN PHASE SOLVANT POUR SOLS (2 COMPOSANTES)

Code d'article: 022x

MODE D'EMPLOI

La surface à peindre doit être très bien préparée, sans poussière, graisse, huile, restes de peinture en mauvais état, etc.

C'est nécessaire d'éliminer des écailles qui rendent difficile l'adhérence postérieure de la peinture. Pour peindre les sols talochés (très peu poreux), il faut ouvrir les pores avec un traitement mécanique. Une fois effectué, appliquez notre peinture d'étanchéité Époxy pour améliorer l'adhérence des couches postérieures de Époxy couleur.

Mélanger les deux composantes (composante base + catalyseur) et après, diluer avec D-N. Pour la première couche, utiliser 25-30% et pour la deuxième, 15-25% (selon le type d'application : brosse, rouleau ou pulvérisateur) La mélange doit être réalisée à révolutions basses et d'une forme exacte pour éviter changements d'éclat et/ou couleur.

Laisser s'écouler au moins 6 heures entre la première et deuxième couche, et pas plus de 48 heures. Un changement dans les conditions ambiantes peut occasionner une variation de la tonalité de la couleur.

C'est recommandable de ne pas utiliser à l'extérieur.

N'appliquer pas à températures inférieures à 6-7°C ni supérieures à 30°C.

L'humidité de la surface ne doit pas être inférieure au 15%

Une fois appliquée, c'est recommandable l'usage des produits avec pH neutre pour son nettoyage.

Si le produit est appliqué avec l'additif anti glissement, il faut agiter le mélange continuellement pendant l'application pour obtenir la meilleure homogénéisation possible. Il faudra prendre une attention spéciale pour étendre la peinture uniformément et obtenir ainsi un sol régulier avec prestations identiques sur toute la surface.

PRÉCAUTIONS

Conserver le produit à températures supérieures à 5°C.

Garder hors de portée des enfants. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Utiliser seulement dans les endroits bien aérés. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

L'information qui se détaille dans ce document est le résultat des essais réalisés dans nos laboratoires avec notre soif de dépassement et de service au client. Cependant, nous ne pouvons pas être responsables des inconvénients qui peuvent survenir par l'application défectueuse de nos produits.