

INFORMATION TECHNIQUE

LEQUAPOX EPOXY À L'EAU (2 composants)

Code d'article: 023x

C'est une peinture de finition pour le sol élaborée sur une base de polyamide (composante base) et une résine d'époxy (catalyseur) pour obtenir une couche de grande dureté et d'une haute résistance chimique.

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. Du fait d'être un produit à l'eau, il permet l'application sur sols de goudron, asphalte et slurry. Il évite aussi les problèmes de travailler avec dissolvants dans aires qui ont peu ou mauvaise ventilation.

CHARACTERISTIQUES PRINCIPAUX

- Grande dureté et résistance mécanique.
- Haute résistance chimique.
- Excellente adhérence.

CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Information technique de la touche finale	Brillante et Mate.
Poids spécifique	1,10-1,25 kg/L (en fonction de la couleur).
Rendement	8-12 m ² /L selon surface
Diluant	de l'eau
Détails du séchage à 20°C	4-6 heures.
Durcissement total	7 jours.
Durée de la mélange	45 - 60 min. maximum
Couleurs	(Couleurs spéciales, demandez).
Récipients (Base + catalyseur)	16 L (12 + 4) y 3 L (2,25 + 0,75).
Propriétés	Adhésion au béton ≥ 20 kg/cm ²

Aussi bien le 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

LEQUAPOX EPOXY À L'EAU (2 composants)

Code d'article: 023x

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, la peinture d'étanchéité Lequapox peut être appliquée pour améliorer l'adhésion des couches postérieures de Lequapox 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 8%

Mélanger les deux composants (composante base + catalyseur) et après, diluer avec de l'eau. Pour la première couche, utiliser 25-30% et pour la deuxième, 15-25% (selon le type d'application, pinceau, rouleau ou pulvérisateur airless) 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 12 heures entre la première et deuxième couche, et pas plus de 72 heures. Un changement dans les conditions ambiantes peut occasionner une variation de la tonalité de la couleur.

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.