

SOLEPOX 1-4 MM

DEFINITION

C'est un revêtement pour sol semi-épais, bi-composant à base de résine époxy et durcisseur polyamine modifié.

UTILISATION

SOLEPOX 1/4MM, se caractérise par sa bonne résistance aux chocs et a un grand nombre de produits chimique, il est destiné pour le revêtement des sols publics, parcs de stationnement, garages et autres aussi il est destiné aux locaux soumis à un trafic intense.

Pour la mise en œuvre on doit préparer la surface avant application du revêtement époxydique.

SOLEPOX 1/4MM est utilisé comme finition en intérieur exclusivement, si à l'extérieur il doit être recouvert d'une finition polyuréthane pour sol.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Selon nuancier Ral ou autres.
- Aspect : Brillant
- Nombre de composants : 2
- Densité : 1,95 g/cm³ +-0,1
- Extrait Sec en Poids :95% +- 2%
- Rapport de mélange en poids : 83,62/16,38
- Diluant : Prêt à l'emploi, Diluant epoxy pour nettoyage.
- Séchage à 25° : Heure.
- Recouvrable : Heures.
- Rendement Théorique : 300 à 450 g/ m² pour 185 µm Sec (Selon la nature du support).
- Rendement Pratique : en fonction du support, de la nature des pièces à peindre, des conditions et du matériel d'application ainsi de la qualification du personnel.

SOLEPOX 1-4 MM

CLASSIFICATION

- Famille I, classe 6b.

PREPARATION DE SURFACE

Ciment et bétons usagés : Le support doit être sec, propre et exempt de toute trace de pollution et présentant une rugosité suffisante pour l'accrochage du produit SOLEPOX 1/2MM.

Le support doit être imprimé avec un primaire approprié tel que SOLEPOX PRIMER, SOLEPOX RESINE ou bien VEROSINE POLYCOUCHE.

Acier : Le support doit être décapé par projection d'abrasif au degré Sa 1/2 puis appliquer une couche primaire époxy AVERO tel que AVEROPOX PHZ PRIMER, AVEROPOX CR PRIMER, AVEROPOX ou ZN PRIMER.

CONDITIONNEMENT

Emballage
KIT 18 KG

COMPOSANT A
15,050 KG

COMPOSANT B
2,950 KG

STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé et à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

SECURITE ET HYGIENE

- ❖ Produit inflammable
- ❖ Travailler dans un endroit aéré.
- ❖ La poussière et/ou fumé engendrée par le ponçage et décapage de la peinture est dangereux pour la santé.
- ❖ Ne pas jeter les résidus dans les égouts.
- ❖ Ne pas laisser à la portée des enfants.
- ❖ En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec l'eau puis consulter un médecin