

SOLEPOX 1/2MM

PRESENTATION DU PRODUIT

- DESIGNATION : SOLEPOX 1/2MM
- CLASSIFICATION : Famille I, classe 4a
- NATURE : C'est un revêtement pour sol semi-épais, bi-composant, sans solvant et sans odeur.

UTILISATION

SOLEPOX 1/2MM ,se caractérise par sa bonne résistance aux chocs, à l'abrasion et a un grand nombre de produits chimique, il est destiné pour le revêtement des sols publics, parcs de stationnement, entrepôts, garages et autres aussi il est destiné aux locaux soumis a un trafic intense.

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

*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 Sa1/2 puis appliquer une couche primaire époxy AVERO tel que AVEROPOX PHZ PRIMER,AVEROPOX CR PRIMER,AVEROPOX ZN PRIMER.

SOLEPOX 1/2MM est utilisé comme finition en intérieur exclusivement, si à l'extérieur il doit être recouvert d'une finition polyuréthane pour sol.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- TEINTE : Selon nuancier ral ou autres.
- DENSITE : 1.7±0.1
- ASPECT : Film brillant
- EXTRAIT SEC : 95±2%
- NOMBRE DE COMPOSANT :2
- RAPPORT DE MELANGE EN POIDS :80%/20%
- RENDEMENT THEORIQUE : 450g/m²pour300µm sec
- RENDEMENT PRATIQUE: 450à750g/m² en fonction du support, des conditions , des outils

d'application et de la qualification du personnel.

- NETTOYAGE : Diluant Epoxy
- DILUTION : Prêt a l'emploi

EMBALLAGE

Kit de 25 kg :A :20 kg

B : 5 kg

STOCKAGE

1 an, sous l'abri ,et doit être hermétiquement fermé dans son emballage d'origine.

SECURITE ET HYGIENE

- Produit inflammable
- Travailler dans un endroit aéré
- En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec l'eau puis consulter un médecin
- La poussière 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 porté des enfants.