

AVEROSOL PU

DEFINITION

AVEROSOL PU est une couche de protection et de finition pour les structures en béton dans des environnements agressifs à base de résine époxy combinée avec un durcisseur polyol

UTILISATION

VEROSOL PU est un revêtement applicable à l'intérieur ou à l'extérieur jusqu'à 60 µm à 80 µm sec en une couche

AVEROSOL PU peut être appliqué :

- Primaire Epoxy tel qu'SOLEPOX PRIMER, VEROSINE POLYCOUCHE
- Finition Epoxy tel que ' SOLEPOX ¼ MM, SOLEPOX ½ MM

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Blanc, et autres sur demande
- Aspect : Brillant
- Nombre de composants : 2
- Densité : 1,5 g/cm³ +/-0,05
- Extrait Sec en Poids : 53 % +/- 3%
- Rapport de mélange en poids : 90/10
- Diluant : Diluant Avero Polyuréthane entre 2 et 5 %
- Séchage à 25° : 2 Heures.
- Recouvrable : 24 Heures Max : 7 jours.
- Epaisseur Recommandé par couche :
 - Sec Min 60 µm Max 80 µm Humide Min 120 µm Max 180 µm
- Rendement Théorique : 8 m² / Kg (Selon la nature du support pour 60/80 µm).
- Rendement Pratique : en fonction du support, de la nature des pièces à peindre, des conditions et du matériel d'application ainsi que de la qualification du personnel.

PROPRIETES PARTICULIERES

- Résistance aux produits chimiques : Excellente.
- Résistance à l'abrasion : Bonne.
- Résistance Mécanique : Bonne.

AVEROSOL PU

CLASSIFICATION

- Famille I, classe 6b.

CONDITIONNEMENT

Emballage
KIT

COMPOSANT A
13,5 L

COMPOSANT B
1,5 L

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.
- ❖ En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec l'eau puis consulter un médecin