

AVEROSOL PU

PRESENTATION DU PRODUIT

- DESIGNATION : AVEROSOL PU
- CLASSIFICATION : Famille I, classe 6b
- NATURE : C'est une couche de protection et de finition pour les structures en béton dans des environnements agressifs à base de résine époxy combiné avec un durcisseur polyol

UTILISATION

AVEROSOL 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 sur :

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

*AVEROSOL PU peut être appliqué :

- Rouleau après dilution 2 à 5% diluant avero polyuréthane

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ASPECT : brillant
- NOMBRE DE COMPOSANTS : 2
- COULEUR: Blanc et autres sur demande

- RAPPORT DE MELANGE : EN POIDS 90/10
- EXTRAIT SEC EN POIDS : 53±3%
- EPAISSEUR RECOMMANDEE PAR COUCHE : Film sec :Min :60µm ;Max :80µm
Film humide : Min : 120µm ; Max : 180µm
- RENDEMENT THEORIQUE : pour 60/80µm sec : 8m²/Kg
- TEMPS DE SECHAGE : HP :40 min /SEC :2H/DUR :7Jours
- RECOUVRABLE :Min :24H ;Max :7Jours
- RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES : Excellente
- RESISTANCE A L'ABRAISON : Bonne
- RESISTANCE MECANIQUE : Bonne
- RESISTANCE : Excellente à la chaleur sèche, eau douce, eau de pluie

EMBALLAGE

Kit de 15 Kg:A : 13.5 Kg

B : 1.5 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 portée des enfants.