

VEROSINE POLYCOUCHE

DEFINITION

C'est une couche primaire polyvalente pour système époxy et sol. Elle est à base de résine époxy et de polyamine modifié

UTILISATION

VEROSINE POLYCOUCHE est utilisé comme :

- ✓ Primaire d'impression pour les revêtements pour sols industriels (laboratoires, parking, entrepôts...) à finition époxy ou polyuréthane.
- ✓ Liant pour tirer à zéro et pour mortier de réparation.
- ✓ Couche d'adhérence pour toutes sortes de silices et quartz colorés.
- ✓ Couche de blocage et de renforcements des dallages bétons

VEROSINE POLYCOUCHE est applicable sur des fonds préalablement préparer.

Pour un revêtement épais on ajoute au kit de 25 kg du Verosine poly couche un sac de 25 kg de quartz puis mélanger, malaxer et enfin verser sur le sol pour l'étaler.

Pour une surface antidérapante on saupoudre les granulants, à refus dans les 20 à 25 minutes qui suivent l'application.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Incolor.
- Aspect : Brillant et lisse
- Nombre de composants : 2
- Densité : g/cm^3 +-0,05
- Extrait Sec en Poids : 97% +- 2%
- Rapport de mélange en poids : 68/62
- Diluant : Prêt à l'emploi, diluant epoxy pour nettoyage.
- Durée de vie du mélange à 25 ° : 15 à 25 minutes.
- Séchage à 25° : Heure.
- Recouvrable : Heures.
- Rendement Théorique : m^2/ Kg pour 60 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.

VEROSINE POLYCOUCHE

CLASSIFICATION

- Famille I, classe 6b.

PREPARATION DE SURFACE

Bétons : Avant la mise en peinture on doit s'assurer que l'état du support est sec, propre et n'étant pas le siège de remonté d'humidité par capillarité et présentant une rugosité pour l'accrochage du revêtement finale.

Acier : On doit dégraisser, laver et décaper pour s'assurer d'une part rugosité. Puis appliquer une couche primaire époxy tel que AVEROPOX PHZ PRIMER ou AVEROPOX CR PRIMER ou AVEROPOX ZN PRIMER

CONDITIONNEMENT

Emballage
KIT 25 KG

COMPOSANT A
17 KG

COMPOSANT B
8 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