

## VEROSINE POLYCOUCHE

### PRESENTATION DU PRODUIT

- DESIGNATION : VEROSINE POLYCOUCHE
- CLASSIFICATION : Famille I, classe 6b
- NATURE : C'est une couche primaire polyvalente pour système époxy et polyuréthane pour 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 tiré 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 préparés.

\*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 la propreté et d'autres part la rugosité. Puis appliquer une couche primaire époxy tel que AVEROPOX PHZ PRIMER ou AVEROPOX CR PRIMER ou AVEROPOX ZN PRIMER.

VEROSINE POLYCOUCHE est un produit à deux composants, à mélanger intimement au moment de l'emploi avec un malaxeur afin d'éviter l'inclusion d'air puis verser immédiatement le mélange sur le sol pour l'étaler.

Si nous voulons un revêtement épais on ajoute au kit de 25 kg du verosine polycouche,un sac du quartz 25 kg puis mélanger, malaxer et enfin verser sur le sol pour l'étaler.

Si nous voulons une surface antidérapant on saupoudre les granulants, à refus dans les 20 à 25 minutes qui suivent l'application.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- TEINTE : Incolor
- ASPECT : Lisse et brillant
- EXTRAIT SEC : 97±2%
- NOMBRE DE COMPOSANT :2
- RAPPORT DE MELANGE EN POIDS :68%/32%
- DUREE DE VIE DU MELANGE: 15 à 25 minutes a 25°C
- DILUTION :Prêt à l'emploi
- NETTOYAGE :Diluant époxy

## EMBALLAGE

Kit de 25 kg :A :17 kg

B : 8 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.