

## VEROPLAST SUPER



### DEFINITION

**VEROPLAST SUPER** est un revêtement épais, plastique à base de copolymère vinyle-acrylique en dispersion aqueuse.

### UTILISATION

**VEROPLAST SUPER** est utilisé pour la préparation des supports à l'extérieur (ciment, béton, plâtre, enduit.) pour travaux de rebouchage et d'enduisage.

**VEROPLAST SUPER** est destiné pour embellir les murs et masquer toute irrégularité.

**VEROPLAST SUPER** applicable sur toute sorte de finition en milieu aqueux ou en milieu organique après imprégnation par le fixateur correspondant.

**VEROPLAST SUPER** s'applique au couteau ou spatule à enduire.

**VEROPLAST SUPER** peut être utilisé en deux ou même trois couches croisées si nécessaire.

**VEROPLAST SUPER** est prêt à l'emploi.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Blanche
- Aspect : Mat lisse / Produit Pâteux
- Nombre de composants : 1
- Densité : 1,75 g/cm<sup>3</sup>
- Extrait Sec en Poids : 73 % +- 2%
- Séchage à 25° : 6 Heure.
- Recouvrable : 24 Heures.
- Diluant : Dilution à l'eau entre 5 à 10 %
- Rendement Théorique : 3 à 4 m<sup>2</sup> / Kg / Couche (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.

### PROPRIETES PARTICULIERES

- Pouvoir d'adhérence : Excellent.
- Longévité et dureté : Excellent.

## VEROPLAST SUPER



### CLASSIFICATION

- Famille III, classe 2.

### PREPARATION DE SURFACE

**Finition peinture à l'eau :** on utilise comme fixateur VEROXIM ou VEROFIX ou VEROFUGE

**Finition en milieu organique :** on utilise comme fixateur VEROFUGE ou VEROFIX.

### CONDITIONNEMENT

Emballage

Plastique  
40 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 contenant des antibactériens et fongicide et algicide.
- ❖ 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