

VEROPLAST

PRESENTATION DU PRODUIT

- DESIGNATION : VEROPLAST
- CLASSIFICATION : Famille III, classe 2
- NATURE : C'est un revêtement épais, plastique a base de copolymère vinyl-acrylique en dispersion aqueuse.

UTILISATION

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

- VEROPLAST est destiné pour embellir les murs et masquer toute irrégularité.
- On peut appliquer sur VEROPLAST toute sorte de finition en milieu aqueux ou en milieu organique après imprégnation par le fixateur correspondant.
- Pour la finition peinture a l'eau :on utilise comme fixateur VEROXIM ou VEROFIX ou VEROFUGE.
- Pour la finition en milieu organique :on utilise comme fixateur VEROFUGE ou VEROFIX.
- VEROPLAST est prêt à l'emploi.
- VEROPLAST s'applique au couteau ou spatule à enduire.
- VEROPLAST peut être utilisé en deux ou même trois couches croisées si nécessaire.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- TEINTE : Blanche
- DENSITE : 1.75±0.05
- ASPECT : Mat lisse
- VISCOSITE : Produit pâteux
- EXTRAIT SEC EN POIDS : 73±2
- SECHAGE A 25°C :HP :2heures/SEC :6heures/DUR :24heures
- DELAI DE RECOUVREMENT : 4à5heures
- RENDEMENT THEORIQUE : 3à4m²/kg/couche

- POUVOIR D'ADHERENCE: Excellent
- LONGEVITE ET DURETE : Excellent

EMBALLAGE

SEAU PLASTIQUE :1kg,5 kg,20kg,40kg.

STOCKAGE

1 an, sous l'abri, et doit être hermétiquement fermé dans son emballage d'origine.

SECURITE ET HYGIENE

Produit contenant des antibactériens et fongicides

- 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