

VEROFLEX



DEFINITION

C'est un revêtement semi-épais de façade en base aqueuse, hydrofugeant et résistant à la microfissuration.

UTILISATION

VEROFLEX est destiné pour la protection et la décoration des façades.

VEROFLEX est utilisé comme couche de finition sur des fonds neufs et anciens préalablement traités par un fixateur tel que VEROFIX

VEROFLEX peut être recouvert par lui-même comme deuxième couche.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : BLANC et autre sur demande (200 Kg min)
- Aspect : Mat
- Nombre de composants : 1
- Densité : 1,50 g/cm³
- Extrait Sec en Poids : 71 +/- 2%
- Séchage : 1 à 4 Heure.
- Recouvrable : 12 Heures.
- Rendement Théorique : 3 à 4 m² / Kg (selon la nature du support).
- Dilution : Diluant à l'eau entre 0 & 5%.
- 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

- Adhérence : Excellent.
- Résistance à la saponification : Excellente.
- Perméable à la vapeur d'eau.

CLASSIFICATION

- Famille I, classe 7b2.

SECTEUR : BATIMENT

VEROFLEX



CONDITIONNEMENT

Emballage

METALLIQUE
25 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 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