

VEROPRO



DEFINITION

VEROPRO est une peinture à base de copolymère vinyle acrylique en dispersion aqueuse de haute gamme et forte proportion.

UTILISATION

VEROPRO est une peinture de ravalement noble et professionnel, destiné pour intérieur et extérieur, d'une grande facilité d'application grâce à sa forte proportion en pigment et liant et son pouvoir masquant.

VEROPRO s'applique sur tous supports préalablement préparés (ciment, béton, enduit...)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Blanche ou autres sur demande
- Aspect : Mat
- Nombre de composants : 1
- Densité : 1,75 g/cm³
- Extrait Sec en Poids : 68 % +/- 2%
- Séchage à 25° : 1 à 2 Heure.
- Recouvrable : 3 à 4 Heures.
- Diluant : Dilution à l'eau
 - 1ere couche jusqu'à 15 %
 - 2eme et 3eme couche entre 5 et 10 %
- Rendement Théorique : 8 à 10 m² / Kg (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 couvrant : Elevé.
- Résistance à la lumière : Excellent.
- Résistance aux intempéries : Excellent.

VEROPRO



CLASSIFICATION

- Famille I, classe 1a.

PREPARATION DE SURFACE

Cas ancien support : Grattage et lavage à l'eau sont indispensables avant application puis une couche d'impression et isolation est obligatoire tel que (VEROXIM, VEROFIX, VEROFUGE...)

Cas nouveau support : Ponçage puis une couche d'imprégnation tel(VEROXIM, VEROFIX, VEROFUGE...)

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