

## 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/cm<sup>3</sup>
- 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 m<sup>2</sup> / 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