

## VEROXIM



### DEFINITION

« VEROXIM » est une impression fixatrice à base de copolymère acrylique en phase aqueuse.

### UTILISATION

Fixation des fonds très absorbants d'intérieurs et d'extérieurs pour favoriser l'adhérence et l'application des revêtements de finition sur les supports traditionnels du bâtiment.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : -
- Aspect : Semi transparent
- Nombre de composants : 1
- Densité : 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Séchage : 2 Heure.
- Recouvrable : 24 Heures.
- Dilution : Diluer à l'eau de 100 à 200 %
- Rendement Théorique : 20 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

- Sans odeur de solvant
- Nourrit les matériaux poreux
- Fixation et des fonds douteux

### CONSEILS

- Bien préparer les surfaces par brossage, grattage ou lavage.

### CLASSIFICATION

- Famille I, classe 7b2.

## VEROXIM



### CONDITIONNEMENT

Emballage

Plastique

0,9 KG

4 KG

15 KG

### STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé et à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

### SECURITE ET HYGIENE

- ❖ Contient des antibactériens et des fongicides. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec l'eau puis consulter un médecin
- ❖ Ne pas jeter les résidus dans les égouts.