

VEROXIM

PRESENTATION DU PRODUIT

- DESIGNATION : VEROXIM
- CLASSIFICATION : Famille I, classe 7b2.
- NATURE : C'est une couche d'impression à base d'émulsion acrylique en dispersion aqueuse.

UTILISATION

VEROXIM est un fixateur de fond qui peut être appliqué sur tout support (ciment, béton, enduit, plâtre...) préalablement préparé.

- Avant application il faut bien nettoyer et dépolir la surface.
- VEROXIM s'applique à la brosse ou au rouleau après dilution à l'eau de 200 à 300%
 - *Cas anciens supports : gratter puis laver à l'eau puis appliquer
 - *Cas nouveaux supports : poncer puis appliquer
- VEROXIM supporte les finitions suivantes :
 - *Finition au milieu aqueux : VEROSATIN, VEROPRO, VELAUTEX et VEROCLASS
 - *Finition au milieu organique tel que PROLAC, VEROLAC...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- TEINTE : Incolore
- DENSITE : 1.10±0.05
- ASPECT : Transparent
- SECHAGE A 25°C :HP :30 minutes/SEC :2 heures/DUR :24heures
- RESISTANCE MECANIQUE : Excellent
- VEROXIM a un pouvoir pénétrant très élevé qui permet une bonne protection contre l'humidité.
- VEROXIM donne un excellent accrochage et une bonne imperméabilisation pour fonds absorbants et farinant.

EMBALLAGE

SEAU PLASTIQUE :1 kg ;4 kg ,16 kg.

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