

VEROLUX

PRESENTATION DU PRODUIT

- DESIGNATION : VEROLUX
- CLASSIFICATION : Famille III, classe 2
- NATURE : C'est une peinture en dispersion aqueuse à base d'émulsion styrène acrylique de haute qualité.

UTILISATION

VEROLUX est une peinture utilisé à l'intérieur et l'exterieur, applicable sur tout support préalablement préparé(ciment ,béton, enduit...)

*Cas ancien support :

Grattage et lavage à l'eau sont indispensable avant application puis une couche d'impression (VEROXIM, VEROFIX, VEROFUGE)

*Cas nouveau support :

Ponçage puis une couche d'imprégnation tel que (VEROXIM, VEROFIX, VEROFUGE)
VEROLUX s'applique à la brosse ou au rouleau après dilution à l'eau de 5 à15% selon les couches :

- 1ère couche :15% d'eau
- 2ème et 3ème couche :5%d'eau

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- TEINTE : Blanche ou autres sur demande
- DENSITE : 1.65±0.05
- ASPECT : Mat
- EXTRAIT SEC EN POIDS : 68±2
- SECHAGE A 25°C :HP :25mn/SEC :1à2heures/DUR :24heures
- DELAI DE RECOUVREMENT : 3à4heures
- RENDEMENT THEORIQUE : 7à8m²/kg
- RESISTANCE AUX INTEMPERIES : Elevée
- Compatible avec SUPER TEINTE AVERO pour coloration

EMBALLAGE

SEAU PLASTIQUE :1kg,5 kg,10kg,20kg,40kg.

ESTAGNON METALLIQUE :25 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