

VEROLITE

PRESENTATION DU PRODUIT

- DESIGNATION : VEROLITE
- CLASSIFICATION : Famille I, classe 7b1.
- NATURE : C'est une peinture à base de pliolite copolymère acrylique en solution.

UTILISATION

VEROLITE est une peinture murale destinée pour l'intérieur et surtout l'extérieur qui est soumis à des conditions climatiques sévères en atmosphère marine ou industrielle.

VEROLITE peut être appliqué sur tous supports usuels du bâtiment (Ciment, béton, brique....)

*Cas anciens supports :grattage, brossage et finalement dépoussiérage pour les anciens fonds farinant suivie d'une couche d'impression de VEROLITE diluée de 10 à 15% au diluant synthétique 60-40 puis on termine par une ou deux couches de VEROLITE diluée de 0 à 5% au même diluant.

*Cas nouveaux supports : ponçage, dépoussiérage suivie d'une couche de VEROLITE dilué de 10 à 15% au diluant synthétique 60-40 puis on termine par une ou deux couches de VEROLITE diluées de 0 à 5% au même diluant.

VEROLITE est applicable au rouleau ,brosse et airless...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- TEINTE :Blanc et autres sur demande.
- DENSITE : 1.5±0.05
- ASPECT : Mat
- EXTRAIT SEC : 72±2%
- SECHAGE A 25°C : HP :1 Heure/SEC :8 heures/Recouvrable :24 heures
- RENDEMENT THEORIQUE : 4 à 8m²/kg selon les fonds et les conditions d'application.
- RESISTANCE A LA LUMIERE ET ADHERENCE: Excellente
- RESISTANCE AUX INTEMPERIES : Elevée

EMBALLAGE

METALLIQUE : Estagnon de 25 kg

STOCKAGE

1 an, sous l'abri, et doit être hermétiquement fermé dans son emballage d'origine.

SECURITE ET HYGIENE

- Produit inflammable
- Travailler dans un endroit aéré
- En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec l'eau puis consulter un médecin
- La poussière engendrée par le ponçage et décapage de la peinture est dangereux pour la santé.
- Ne pas jeter les résidus dans les égouts.
- Ne pas laisser au porté des enfants.