

VEROFER

PRESENTATION DU PRODUIT

- DESIGNATION : VEROFER
- CLASSIFICATION : Famille I, classe 4a
- NATURE : C'est une peinture à base de résines glycérophtalique et de pigments anticorrosifs.

UTILISATION

VEROFER est utilisé sur tous supports métalliques comme sous couche anticorrosion grâce a son pouvoir anticorrosif élevé et a sa bonne tenue aux intempéries.

*Nouveaux supports métallique : Ponçage, dégraissage puis protéger par une couche antirouille VEROFER .

*Anciens supports métallique : Elimine la rouille, la graisse et les anciens peintures non adhérentes par sablage, grattage ou décapage puis appliquer une couche antirouille VEROFER.

VEROFER est applicable :

- Au pinceau ou rouleau après dilution de 0 à 5%au Diluant Essence Térébenthine.
- Au pistolet pneumatique après dilution de 10 à 20% au Diluant AVERO.
- Au pistolet airless après dilution de 0 à 5% au Diluant Essence Térébenthine AVERO.

Les couches suivantes compatibles :

- Par lui-même
- Par les finitions glycérophtaliques AVERO tel que COLAC ,VEROLAC,PROLAC...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- TEINTE : Gris, Brun rouge ou autres sur demande
- DENSITE : 1.50±0.05
- ASPECT : Mat
- EXTRAIT SEC EN POIDS : 75±2
- SECHAGE A 25°C :HP :2 heures/SEC :5 à 6 heures/DUR :24heures
- RENDEMENT THEORIQUE : 6 à 7m²/kg

EMBALLAGE

METALLIQUE :0.5 kg,1kg,5kg,25kg

STOCKAGE

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

SECURITE ET HYGIENE

- Produit inflammable contient du white spirit
- 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 à la portée des enfants.