

VEROFER PRIMER

DEFINITION

C'est une peinture à base de résines glycérophtalique et de pigments anticorrosifs.

UTILISATION

VEROFER est un primaire antirouille pour les structures en acier exposées à un atmosphère moyennement agressive tel que :

- Charpente métallique
- Réservoirs
- Tuyauteries
- Machines

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Gris, Brun rouge ou autres sur demande
- Aspect : Mat
- Nombre de composants : 1
- Densité : 1,7 g/cm³
- Extrait Sec en Poids : 87 +/- 2%
- Extrait Sec en Volume : 72 +/- 3%
- Epaisseur recommandé : Entre 40-60 µm sec 60-85 µm humide
- Rendement Théorique : 18 m²/L à 40 µm, 12 m²/L à 60 µm.
- 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.

VEROFER PRIMER

PREPARATION DE SURFACE

Acier brut : Décapage à l'abrasif au degré Sa 2 ½ selon ISO 8501-1. Profil de rugosité : 20-50 µm.

Acier galvanisé et aluminium : Un nettoyage suivi d'un dégraissage sont en général suffisants.

Cependant, en cas de présences de traces d'oxydes, procéder à leur élimination par tout moyen mécanique approprié (grattage/brossage ou balayage à l'abrasif fin).

Anciens supports déjà peints : on doit éliminer les anciennes peintures non adhérentes et la rouille par grattage, brossage ou par décapage.

APPLICATION

- ❖ Pistolet Airless : Recommandé
- ❖ Pistolet Conventionnel : Recommandé
- ❖ Brosse : Recommandée pour les retouches et les petites surfaces. Une attention particulière doit être apportée à atteindre les épaisseurs spécifiées.
- ❖ Rouleau : Non recommandé
- ❖ Diluant : Diluant Essence Térébenthine AVERO / Diluant AVERO (Entre 0 et 15 %)
- ❖ Température support : Comprise entre +5°C et +40°C et au moins de 3°C au-dessus du point de rosée pour éviter tout risque de condensation.
- ❖ Conditions atmosphériques : La température devra être comprise entre 5°C et 40°C
L'hygrométrie devra être comprise entre 0% et 85%

VEROFER PRIMER

DURCISSEMENT

Température	Temps de Séchage		Temps de recouvrement	
	Sec A toucher	Sec Dur	Minimum	Maximum
20°C	2 Heure	6 Heures	24 Heures	-

COMPATIBILITE

Couche Précédente Lui-même

Couche Suivante Lui-même, Colac, Verolac, Verolac

CONDITIONNEMENT

Emballage

0,5 KG

1 KG

5 KG

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 à la portée des enfants