

AVEROCLOR FINITION

DEFINITION

C'est un revêtement de finition à base de caoutchouc chloré à haute résistance chimique.

UTILISATION

AVEROCLOR FINITION est utilisé comme couche finale pour les systèmes caoutchoutés (réservoirs, charpentes...) soumises aux intempéries et à des condensations acides, basique et saliné c'est-à-dire à toutes les ambiances acides et martines.

Excellente résistance aux coulures accidentelles de produits chimiques

Excellente résistance aux condensations chimiques

AVEROCLOR FINITION peut être appliqué sur des supports exposés à intérieur qu'à l'extérieur Des réservoirs,

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Gris, Brun rouge, Nuancier Ral
- Aspect : Mat / Brillant
- Nombre de composants : 1
- Densité du Mélange : 1,16 g/cm³ Brillant / 1,26 g/cm³ Mat
- Extrait Sec en Poids : 55 +/- 2%
- Extrait Sec en Volume : 46 +/- 3%
- Epaisseur recommandé : 35 µm sec 80 µm humide
- Rendement Théorique : 13 m²/L à 50 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.

AVEROCLOR FINITION

PREPARATION DE SURFACE

Acier brut : Nettoyer, sécher et enlever les impuretés sur toutes les surfaces à revêtir.

Béton : sec et préalablement traité afin d'éliminer les graisses, la laitance et les particules non adhérentes

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 CA-CH entre 0 et 15 % de dilution.
- ❖ 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%

SYSTEM

- ❖ Sur acier : 1 couche de AVEROCLOR PRIMAIRE à 40/50 µm, 1 couche de AVEROCLOR PRIMAIRE HV à 40/100 µm et 1 couche de AVEROCLOR FINITION à 40 µm.
- ❖ Sur béton : 1 couche de AVEROCLOR à 40/100 µm et 1 couche de AVEROCLOR FINITION à 40 µm.

AVEROCLOR FINITION

DURCISSEMENT

Température	Temps de Séchage		Temps de recouvrement	
	Sec A toucher	Sec Dur	Minimum	Maximum
20°C	3-4 Heure	-	-	-

COMPATIBILITE

Couche Précédente Lui-même, AVEROCLOR Primer

Couche Suivante Lui-même,

CONDITIONNEMENT

Emballage

20 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