

Primaire d'accrochage anti-corrosion

ANTICO Vrac

Peintures et revêtements spéciaux

Applicable sur tous les supports ferreux et non ferreux



Présentation

ANTICO vrac est un primaire acrylique anticorrosion pour acier non immergé riche de plus de 50 % d'inhibiteur de corrosion.

Il est destiné à protéger contre la corrosion tous les matériaux ferreux et non-ferreux.

ANTICO vrac est un excellent primaire d'accrochage sur la majorité des supports comme l'acier, le cuivre, l'aluminium, le zinc, la galva, l'inox et le pvc.

Points forts

- Sèche rapidement
- Riche en agents inhibiteurs de rouille
- Excellent pouvoir couvrant et opacifiant
- Recouvrable par toutes peintures de finition

Propriétés

- ANTI-CO vrac possède un pouvoir mouillant élevé qui pénètre la rouille saine, permet la réalisation d'un revêtement performant en intérieur comme en extérieur.
- ANTI-CO vrac peut rester en l'état en environnement peu corrosif (2 couches obligatoires) ou être recouvert par tous types de finitions.

Mode d'emploi

- Préparation des fonds
Supports neufs : sablage ou grattage dégraissage si nécessaire.
- Supports anciens : éliminer la rouille, la graisse et les anciennes peintures non adhérentes par sablage ou, à défaut, par grattage ou ponçage.
- Sur inox : dégraissage.
- Sur galvanisé : dégraissage et dérochage.
- Sur bardage pré-laqué neuf : après ponçage au papier fin.
- Sur polyester : après déglacage, dégraissage et addition d'un additif (consulter notre labo).
- Conditions d'application appliquer sur support sec, exempt de toutes particules non adhérentes.
- Hygrométrie : 85 % HR maxi.
- Rendement théorique : 6 m² par Kg soit 8 m² par litre pour une épaisseur du film sec de 40 microns.
- Classification : AFNOR : Famille 1
- Classe 7 b 1.
- Application
Dilution pour application au pistolet (diluant DL20) :
Séchage :
Hors poussière : 20-30 minutes.
- Manipulable : 1 heure pour une hygrométrie de 60 % et une température de 20°C.
- Recouvrable : 30 mn minimum pour une épaisseur de 40 µm film sec sans limite maxi.

Conditionnement	Aérosol	Vrac
Rendement	8 à 10 m ² /L pour 30 µ	8 à 10 m ² /L pour 30 µ
Temps de séchage à 20°C - Hors poussière - Au toucher - Recouvrable - Pleine possibilité de service	20 minutes / / 1 heure	1 heure 4 heures 24 heures 3 jours
Température d'application	entre 10° et 30°C	entre 10° et 30°C
Résistance	600°C	380°C

Caractéristiques générales

N° de référence : ANT00920A

Aspect : Liquide

Couleur : Grise

Odeur : Caractéristique

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Oui

Point éclair : 25,40°C

Diluant : DL20

Finition : Primaire

Phase : Solvantée

Bicomposants : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5Kg

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI est conseillé lors de la manipulation du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine, bien fermé, en locaux tempérés.