

*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'incox et le pvc.

## Particularités

**ANTICO vrac** possède un pouvoir mouillant élevé qui pénètre la rouille saine, permet la réalisation d'un revêtement performant en intérieur comme en extérieur.

**ANTICO vrac** peut rester en l'état en environnement peu corrosif (2 couches obligatoires) ou être recouvert par tous types de finitions.

## Utilisations

Utilisation générale en travaux neufs ou de rénovation, en environnement rural, urbain, maritime ou industriel.

Pour tous les équipements et machines dans différents secteurs d'activités comme : poids lourds, industries, travaux publics, machines agricoles et véhicules industriels.

## Caractéristiques

Aspect du feuil sec : mat satiné.

Densité à 20°C : 1,35 + 0,02 selon normes NFT 30020.

Extrait sec en volume : 43 % + 1 %.

Température maxi : environ 110°C.

Point éclair : > 21°C selon normes NFT 30050.

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 feuil sec sans limite maxi.

## 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).

## POINTS FORTS

- Primaire anticorrosion
- Excellent accrochage sur tous supports
- Séchage rapide
- Pouvoir mouillant élevé
- Riche en agents inhibiteurs de rouille
- Excellent pouvoir couvrant et opacifiant
- Recouvrable par toutes peintures de finition

- Dilution pour application au pistolet (diluant DL20) :

Procédé	diluant	dilution	viscosité d'application	pression air	pression peinture	Øbuse/mm
Pneumatique hiver	DL 20	10-15 %	30-40" CF4	2.5/3 bar	1 bar	1.8
Airless hiver	DL 20	5 %	50-60" CF4	160/180 bar	80 bar	0.25/0.33
Pneumatique été	DL 20	15-20 %	30-40" CF4	2.5/3 bar	1 bar	1.8
Airless été	DL 20	15 %	50-60" CF4	180 bar	60/80 bar	0.25/0.33

- Dilution à 5 % pour petites retouches au rouleau/pinceau : diluant DL 20.

## Conditions d'application

Appliquer sur support sec, exempt de toutes particules non adhérentes.

Hygrométrie : 85 % HR maxi.

Rendement théorique : 6 m<sup>2</sup> par Kg soit 8 m<sup>2</sup> par litre pour une épaisseur du film sec de 40 microns.

Classification : AFNOR : Famille 1 - Classe 7 b 1.

## Conditionnement / Sécurité / Stockage

Bidon de 5 kg.

Réf. : ANT00920

Stocker en emballage d'origine bien fermé, dans un endroit sec et ventilé, à l'écart de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe.

1908024