



COMUS

VOUS AVEZ LA SOLUTION

ANCORIT'O

Date de mise à jour : 28/05/2024



DESCRIPTION

ANCORIT'O est un primaire anticorrosion en phase aqueuse pour métaux ferreux. Son pouvoir anticorrosion est élevé grâce à des pigments spéciaux.

PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES

- ✓ Anticorrosion
- ✓ Excellente adhérence
- ✓ Bonne résistance aux détergents ménagers
- ✓ Résiste jusqu'à 100°C

DESTINATION	PHASE	ASPECT	TEINTE(S)	CONDITIONNEMENTS
Intérieur & Extérieur	Aqueuse	Velours	Blanc	0.75L ET 3L
MATÉRIEL D'APPLICATION			SUPPORTS	
Pistolet airless (buse 515 conseillée), rouleau microfibre HD 6mm et brosse synthétique			Fers et tôles neufs ou anciens, après travaux préparatoires.	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 7b2
Taux de COV	25g/L
VOC dans l'air intérieur (28j)	A+
Densité à 20°C	1,26 ±0,05
Viscosité Brookfield à 20°C	15500 cP +/- 1000
Viscosité ICI à 20°C	Thixotrope
Extrait sec en poids	59 ± 2 %
Brillance spéculaire (2*100µm)	15% sous 60°
Résine/Liant	Résines acrylique
Solvant	Eau
Point éclair	NC
Conservation	24 mois dans son emballage d'origine fermé. À l'abri du gel et de la chaleur.
Déchet	Destruction des déchets dans un centre agréé

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Nombre de couche		1 à 2 couches
Rendement		10 à 12 m²/L/couche
Temps de séchage à 20°C	Sec au toucher	30 min à 1h
	Recouvrable	12 heures minimum ; 8 à 10 jours maximum
Dilution		Brosse - rouleau : Prêt à l'emploi (si besoin 5% d'eau) Pistolet : 5 à 10 % d'eau
Nettoyage des outils		Eau

**CONSEILS D'UTILISATION**

Bien agiter le produit avant emploi. Appliquer sur des surfaces saines, propres, sèches et à température normale.

PREPARATION DES SURFACES ET APPLICATION

SUPPORTS	PREPARATION	APPLICATION
Sur les tôles et fers laminés à chaud :	1- Décalaminage par sablage, grenaillage ou oxydation naturelle complète 2- Brossage énergétique à la brosse métallique.	2 couches d'ANCORIT'O
Sur les tôles et fers laminés à froid :	1- Dégraissage avec un solvant puissant (Acétone ou nettoyant 25 50). 2- La rouille sera éliminée par sablage, grenaillage ou martelage (le brossage est généralement insuffisant).	

RAPPEL :

Ne pas utiliser de traitement chimique (dérouillant acide) avant l'application de l'ANCORIT'O. Ne pas appliquer sur fonte grenaillée. Pour les travaux extérieurs, deux couches sont nécessaires afin d'éviter tout manque ou maigreur. L'application de la couche de finition devra suivre dans un intervalle compris entre 12h minimum et 8 à 10 jours maximum. Ne pas appliquer par temps humide ou de pluie menaçante. Appliquer à des températures comprises entre 10 et 30°C. En finition, nous conseillons l'utilisation de nos peintures décoratives antirouilles ANCORFER et ANCORFER'O.

La présente fiche technique propose des informations sur nos produits et a été établie au mieux de nos connaissances. Elle correspond aux connaissances les plus récentes en matière de technique et d'expériences du fabricant. Toutefois, compte tenu de la multitude des supports et des conditions liées aux produits, l'acheteur/l'utilisateur reste tenu de vérifier, sous sa propre responsabilité et selon les règles de l'art et du métier, que les matériaux présentés sont adaptés à l'utilisation envisagée. Par conséquent, aucune garantie n'est donnée pour la mise en œuvre et les propriétés mentionnées dans la présente notice. Les informations sont fournies à titre indicatif et ne créent pas de droits particuliers ou d'obligations principales ou accessoires particulières dans le cadre du contrat de vente. Toute nouvelle notice annule et remplace le présent document. La dernière version de ce document se trouve sur www.comus.fr