



ANCORIT

Date de mise à jour : 28/05/2024



DESCRIPTION

ANCORIT est un primaire antirouille en phase solvant pour métaux ferreux. Son pouvoir phosphatant et ses propriétés antirouilles sont élevés grâce à des pigments inhibiteurs spéciaux.

PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES

- ✓ Excellente adhérence
- ✓ Antirouille
- ✓ Bonne résistance au contact des acides ou alcalins
- ✓ Résiste jusqu'à 220°C

DESTINATION	PHASE	ASPECT	TEINTE(S)	CONDITIONNEMENTS
Intérieur & Extérieur	Solvant	Mat	Noir oxyde, Rouge oxyde, Gris fenêtre, Blanc	0.75L et 3L
MATÉRIEL D'APPLICATION			SUPPORTS	
Pistolet airless (buse 515), rouleau laqueur laine 4mm et brosse soie			Fers et tôles neufs ou anciens, après travaux préparatoires.	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 4a/2c
Taux de COV	350g/L
VOC dans l'air intérieur (28j)	A+
Densité à 20°C	1,53 ± 0.02
Viscosité ICI à 20°C	3 ± 0,5% Poise
Extrait sec en poids	74 ± 2%
Brillance spéculaire (2*100µm)	3% sous 60°
Résine/Liant	Résines glycérophthaliques modifiées
Solvant	Aliphatiques
Point éclair	38°C
Conservation	36 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	12 à 15 m ² /L/couche	
Temps de séchage à 20°C	Hors poussières	1 à 2h
	Sec au toucher	2 à 3h
	Recouvrable	6 h (pour une finition polyuréthane attendre 48 heures)
Dilution	Brosse - rouleau : Diluant synthétique COMUS 1ère couche : 2 à 5 % 2ème couche : Prêt à l'emploi Pistolet : Diluant synthétique COMUS pneumatique : 5 à 10 % Airless : 2 à 5 %	
Nettoyage des outils	Diluant synthétique	



CONSEILS D'UTILISATION

Bien agiter le produit avant emploi. Appliquer sur des surfaces saines, propres, sèches.

PREPARATION DES SURFACES ET APPLICATION

SUPPORTS	PREPARATION	APPLICATION
Sur les tôles et fers laminés à chaud :	<ol style="list-style-type: none">1- Décalaminage par sablage, grenaillage ou oxydation naturelle complète2- Brossage énergétique à la brosse métallique.	2 couches d'ANCORIT
Sur les tôles et fers laminés à froid :	<ol style="list-style-type: none">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 : Pour les travaux extérieurs, deux couches sont nécessaires afin d'éviter tout manque ou maigreux ; il est recommandé d'alterner les coloris. L'application de la couche de finition devra suivre dans un intervalle compris entre 12 heures minimum et 8 à 10 jours maximum. En finition brillante ou satinée nous conseillons l'utilisation d'ANCORFER , peinture décorative antirouille.

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