

COMUS

Le concentré
de performance

ANCORIT'O

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

DESCRIPTIF

Nom	ANCORIT'O
Dénomination	Primaire anticorrosion en phase aqueuse pour métaux ferreux. Pouvoir anticorrosion élevé grâce à des pigments spéciaux. Excellente adhérence sur acier et métaux ferreux. Bonne résistance aux détergents ménagers et bonne tenue à la température jusqu'à 100°C (léger jaunissement possible sans perte des caractéristiques mécaniques). Grand confort d'application : bon rendu et faible odeur.
Phase	<input type="checkbox"/> SOLVANT <input checked="" type="checkbox"/> AQUEUSE
Destination	<input type="checkbox"/> INTERIEUR <input type="checkbox"/> EXTERIEUR <input checked="" type="checkbox"/> INTERIEUR & EXTERIEUR
Supports	Fers et tôles neufs ou anciens, après travaux préparatoires.
Matériel d'application	<input checked="" type="checkbox"/> ROULEAU <input type="checkbox"/> PULVERISATEUR <input checked="" type="checkbox"/> BROSSE <input checked="" type="checkbox"/> PISTOLET
Teinte	Blanc
Aspect	<input checked="" type="checkbox"/> MAT <input type="checkbox"/> BRILLANT <input type="checkbox"/> SATIN <input type="checkbox"/> VELOURS
Conditionnements	0,75 et 3L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 4a
Directive Européenne COV 2004/42	Valeur limite en EU = 140 g/l (2010)
COV en air intérieur (28j)	Max 50 g/l de COV
Densité	1,22 +/- 0,05
Extrait sec en volume	44 +/- 1%
Extrait sec en poids	60 +/- 1 %
Viscosité	Thixotrope
Liant	Résines alkyde en émulsion
Solvant	Eau

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Nombre de couche		1 à 2 couches
Rendement		10 à 12 m ² /L
Séchage 23°C	Hors poussière	
	Sec au toucher	30 minute à 1 heure
	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 du matériel		Eau

CONSEILS D'APPLICATION

Les tôles et fers laminés à chaud devront être soigneusement décalaminés par sablage, grenailage ou oxydation naturelle complète suivi d'un brossage énergétique à la brosse métallique.

Les tôles et fers laminés à froid seront dégraissés avec un solvant puissant (Acétone ou nettoyant 25 50). La rouille sera éliminée par sablage, grenailage ou martelage (le brossage est généralement insuffisant).

Ne pas utiliser de traitement chimique (dérouillant acide) avant l'application de l'ANCORIT'O.

Ne pas appliquer sur fonte grenillée

RECOMMANDATIONS

PREPARATION DES SURFACES

RAPPEL: 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 12 heures 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.

AUTRE

Conservation: 24 mois dans son emballage d'origine fermé. À l'abri du gel et de la chaleur.

Point éclair: NC

Déchet: Destruction des déchets dans un centre agréé

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.