

ANCORFER'O

- ✓ *Excellent pouvoir couvrant et opacifiant*
- ✓ *Bonne glisse et faible odeur*
- ✓ *Bon rendu*
- ✓ *Excellente résistance aux intempéries*

DESCRIPTIF

Nom	ANCORFER'O
Dénomination	Peinture de protection et de décoration en phase aqueuse pour les métaux et tout support usuel du bâtiment. Excellent pouvoir couvrant et opacifiant. Très bonne tenue du brillant et bon rendu du film. Grand confort d'application : bonne glisse et faible odeur. Excellente adhérence et bonne résistance aux intempéries.
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	Métaux ferreux et non ferreux, bois et dérivés, plâtre et tout support usuel du bâtiment 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	Teintes brillantes usines : Blanc (RAL 9010), jaune Sécurité (RAL 1003), Rouge Sécurité (RAL 3001), Vert Mousse (RAL 6005), Gris Petit-gris (RAL 7000), Noir (RAL 9005). Disponible en bases à teinter sur le système COMUS XLAB : nuancier Créations Plus, RALK7, et Atelier NOIR MAT FERRONNERIE : Disponible sur commande uniquement. Format 1L/3L.
Aspect	<input checked="" type="checkbox"/> MAT <input checked="" type="checkbox"/> BRILLANT <input type="checkbox"/> SATIN <input type="checkbox"/> VELOURS
Conditionnements	Teintes usines : 0,75, 3 Bases à teinter : 1, 3 et 10L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 4a
Directive Européenne COV 2004/42	Catégorie A/i : valeur limite en UE : 140 g/l (2010).
COV en air intérieur (28j)	Ce produit contient au maximum : 35 g/l de COV.
Densité	1,23 +/- 0,10
Viscosité	Thixotrope
Liant	Résines alkyde en émulsion
Solvant	Eau

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Nombre de couche	De 1 à 2 couches	
Rendement	12 à 14 m ² /L/couche	
Séchage 23°C	Hors poussière	
	Sec au toucher	1 heure
	Recouvrable	18 heures
Dilution	Brosse et rouleau : prêt à l'emploi (si besoin 5 % d'eau) Pistolet : de 5 à 10 % d'eau	
Nettoyage du matériel	Eau	

CONSEILS D'APPLICATION

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

RECOMMANDATIONS

PREPARATION DES SURFACES

Sur fer et acier :

Eliminer mécaniquement les écailles de rouille éventuelles, puis sablage ou grenailage, dégraissage, et application de :

2 couches d'ANCORFER'O, ou : 1 couche d' ANCORIT'O et 1 couche d' ANCORFER'O

Ne pas appliquer sur fonte grenillée.

Sur métaux légers, zinc, galvanisé et PVC :

Après dégraissage et dérochage avec COMUS MARINE DEROCHANT ALUMINIUM : 1 couche d'ANCORPRIM ou ANCORWASH'O ou ANCORPRIM'O puis 1 couche d'ANCORFER'O

Sur bois et dérivés :

Application de 2 couches d'ANCORFER'O (la première étant d'autant plus diluée que le bois est dur) ou 1 couche d'ANCORPRIM'O et 1 couche d'ANCORFER'O. Certains bois peuvent tâcher, faire un essai préalable ou appliquer une sous-couche adaptée.

Sur plâtre et plaque de plâtre cartonnée :

Appliquer une impression pour plâtre puis 1 à 2 couches d'ANCORFER'O.

RAPPEL: Ne pas appliquer par temps de pluie menaçante ou humidité relative importante. Appliquer à des températures comprises entre 10 et 25°C.

AUTRE

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

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.