

ANCORPRIM'O

- ✓ *Multisupports*
- ✓ *Excellente adhérence sur tous supports difficiles*
- ✓ *Protection efficace et durable*
- ✓ *Excellente souplesse*

DESCRIPTIF

Nom	ANCORPRIM'O
Dénomination	<p>Primaire d'accrochage multi supports antirouille en phase aqueuse pour métaux ferreux ou non, bois et dérivés, PVC.</p> <p>Technologie innovante : Primaire en phase aqueuse d'une excellente adhérence sur tous supports même difficiles. Performances des Glycéros et confort d'application des produits à l'eau.</p> <p>Excellente souplesse : suit les mouvements des supports pour une protection efficace et durable.</p> <p>Recouvrable par la plupart des peintures de finition restant suffisamment souples en extérieur.</p>
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	Acier, cuivre, inox, aluminium, zinc et galvanisé oxydés, PVC, stratifié, bois et dérivés, plâtre, enduit, fibrociment, verre, céramique... 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 et gris perle
Aspect	<input type="checkbox"/> MAT <input type="checkbox"/> BRILLANT <input checked="" type="checkbox"/> SATIN <input type="checkbox"/> VELOURS
Conditionnements	0,75, 3 et 10L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 4a
Directive Européenne COV 2004/42	Valeur limite en EU = 140 g/l (2010), max 30 g/l de COV
COV en pot	5g/l
Densité	1,26 +/- 0,10
Viscosité	Thixotrope
Extrait sec en poids	53 +/- 2%
Liant	Résine alkyde en émulsion
Solvant	Eau

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Nombre de couche	1 à 2 couches	
Rendement	10 à 12 m ² /L/couche	
Séchage 23°C	Hors poussière	
	Sec au toucher	1 heure
	Recouvrable	12 heures
Dilution	Brosse - rouleau : Prêt à l'emploi (5 à 10% d'eau sur fonds poreux) Pistolet : 10 à 20% d'eau	
Nettoyage du matériel	Eau	

CONSEILS D'APPLICATION

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

RECOMMANDATIONS

PREPARATION DES SURFACES

Métaux ferreux : Décalaminer et dérouiller les supports par sablage, grenailage, brossage énergétique à la brosse métallique .

Métaux non ferreux et tout particulièrement les tôles zinguées et galvanisées neuves : soigneusement dérochés avec COMUS MARINE DEROCHANT ALUMINIUM ~~ou un tampon abrasif~~, suivi d'un rinçage à l'eau claire. Ne pas appliquer sur fonte grenillée.

Bois tropicaux ou résineux : bois dur doit être dégraissé, une légère dilution d'ANCORPRIM'O est recommandée. En cas d'application sur fonds cirés ou recouverts par d'anciens vernis gras, il est nécessaire d'éliminer complètement les particules qui pourraient subsister dans le bois avant d'appliquer ANCORPRIM'O.

Sur bois tanniques, l'apparition de tâches brunes sur la première couche d'ANCORPRIM'O est possible. Ces remontées de tanin seront bloquées efficacement par l'application d'une seconde couche.

Plastiques usuels du bâtiment (stratifiés, PVC durs...) : soigneusement dégraissés au solvant et essuyés avec un chiffon propre et sec juste avant l'application. Le passage rapide d'un papier de verre grain 120 améliore encore l'adhérence.

RAPPEL:

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.