

COMUS

Le concentré
de performance

ANCORPRIM

- ✓ Excellente accroche
- ✓ Bonne résistance sur supports alcalins
- ✓ Sèche bien en atmosphère humide
- ✓ Anticorrosion sur métal

DESCRIPTIF

Nom	ANCORPRIM
Dénomination	Primaire d'accrochage en phase solvant pour métaux ferreux, non ferreux, bois et dérivés, PVC. Permet un accrochage performant sur des supports difficiles. Possède une bonne résistance sur supports alcalins. Sèche bien en atmosphère humide. Action anticorrosion sur métal.
Phase	<input checked="" type="checkbox"/> SOLVANT <input type="checkbox"/> AQUEUSE
Destination	<input type="checkbox"/> INTERIEUR <input type="checkbox"/> EXTERIEUR <input checked="" type="checkbox"/> INTERIEUR & EXTERIEUR
Supports	Métaux : acier, cuivre, inox, aluminium, zinc et galvanisé oxydés, PVC, stratifié, bois naturel et dérivés, plâtre, enduit, mortier, fibrociment 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	Rouge basque, havane clair, gris argent, vert basque, blanc et noir.
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 2b
Directive Européenne COV 2004/42	Valeur limite en EU = 500 g/l (2010), max 460 g/l de COV
COV en pot	345g/l
Densité	1,45 +/- 0,1
Viscosité	4 +0,5% Poise
Liant	Copolymères à base d'huile modifiée
Solvant	Aliphatiques et aromatiques

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Nombre de couche		1 à 2 couches
Rendement		12 à 15 m ² /L/couche
Séchage 23°C	Hors poussière	1 heure
	Sec au toucher	4 à 5 heures
	Recouvrable	10 heures
Dilution		Brosse - rouleau : Prêt à l'emploi Pistolet : 5 à 10 % de Diluant synthétique
Nettoyage du matériel		Diluant synthétique

CONSEILS D'APPLICATION

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

RECOMMANDATIONS

PREPARATION DES SURFACES

Sur métaux :

Les supports devront être dégraissés avec un solvant puissant, soigneusement décalaminés ou dérouillés par sablage ou grenailage suivi d'un brossage énergétique.

En intérieur deux couches d'ANCORPRIM peuvent, en ambiance normale, constituer un système complet. En extérieur, elles permettront le cas échéant d'attendre quelques mois la finition nécessaire.

Sur bois et dérivés :

L'humidité du bois ne doit pas être supérieure à 15 %. Sur bois dur, une légère dilution est recommandée. De plus, les bois tropicaux ou résineux doivent être dégraissés. En cas d'application sur fonds cirés ou avec d'anciens vernis gras, il est nécessaire d'éliminer complètement les particules qui pourraient subsister dans le bois avant d'appliquer ANCORPRIM.

Sur plastique :

Juste avant l'application, dégraisser au solvant et essuyer soigneusement avec un chiffon propre et sec. Le passage

RAPPEL:

AUTRE

Conservation: 36 mois dans son emballage d'origine fermé. À l'abri du gel et de la chaleur.

Point éclair: 35°C

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.