



COMUS

VOUS AVEZ LA SOLUTION



ANCORPRIM

Date de mise à jour : 14/02/2025

DESCRIPTION

ANCORPRIM est un primaire d'accrochage universel pour métaux ferreux et supports difficiles en phase solvant. Il permet de préparer un maximum de supports avec un seul produit. Son action anticorrosion sur métal et anti-bleu sur bois en fait aussi un produit de protection efficace. Il possède également une bonne résistance sur supports alcalins et sèche bien en atmosphère humide.

PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES

- ✓ Excellente accroche
- ✓ Bonne résistance aux supports alcalins
- ✓ Sèche bien en atmosphère humide
- ✓ Disponible en machine à teinter
- ✓ Anti-corrosion sur métal

DESTINATION	PHASE	ASPECT	TEINTE(S)	CONDITIONNEMENTS
Intérieur & extérieur	Solvant	Satin	Noir, Blanc, Gris, fenêtre, Rouge basque, Base TR	0.75L, 2,5L et 10L (<i>blanc et base TR uniquement</i>)
MATERIEL D'APPLICATION		SUPPORTS		
Mousse floquée spéciale solvant, Pistolet airless, Rouleau laqueur laine 4mm, Brosse soie		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.		

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 4a
Taux de COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. II/Ag) 350 g/l (2010) Ce produit contient max 200 g/l COV
VOC dans l'air intérieur (28j)	A+
Densité à 20°C	1,42 +/- 0,1
Viscosité Brookfield à 20°C	1290 mPa.s
Viscosité ICI à 20°C	2.9 poises
Extrait sec en poids	72% +/- 2%
Brillance spéculaire (2*100µm)	8% sous 60°
Résine/Liant	Copolymères à base d'huile modifiée
Solvant	Aliphatiques et aromatiques
Point éclair	35°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 agréés

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

Nombre de couche		1 à 2 couches
Rendement		12 à 15 m²/L/couche
Temps de séchage à 20°C	Hors poussières	1h
	Sec au toucher	2h
	Recouvrable	6h
Dilution		Brosse - rouleau : Prêt à l'emploi Pistolet : 5 à 10 % de Diluant synthétique
Nettoyage des outils		Diluant svnthétique



CONSEILS D'UTILISATION

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

Appliquer le produit dans le respect du DTU 59.1.

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

PREPARATION DES SURFACES ET APPLICATION

SUPPORTS	PREPARATION	APPLICATION
Plâtre et dérivés	Le support doit être parfaitement sec, propre, dégraissé et dépoussiéré.	Diluer à 10-15% avec du diluant synthétique afin de favoriser la pénétration dans le support.
Béton, Ciment et dérivés	Le support doit être parfaitement sec, propre, dégraissé et dépoussiéré.	Diluer à 10-15% avec du diluant synthétique afin de favoriser la pénétration dans le support.
Métaux ferreux	Le support doit être dégraissé avec un solvant puissant, soigneusement décalaminé ou dérouillé par sablage ou grenaillage puis suivi d'un brossage énergétique.	Appliquer 1 à 2 couches pur – <i>cf conseil d'utilisation</i>
Métaux non ferreux et aciers galvanisés	Le support doit être dégraissé et déroché avant application.	Appliquer 1 à 2 couches pur – <i>cf conseil d'utilisation</i>
Bois et dérivé de bois	L'humidité du bois ne doit pas être supérieure à 15 %. Sur bois dur une légère dilution est recommandée. Sur les bois tropicaux ou résineux il faut dégraisser le support. Sur fonds cirés ou avec d'anciens vernis gras, il faut éliminer complètement les particules qui pourraient subsister dans le bois avant d'appliquer ANCORPRIM.	Appliquer 1 à 2 couches pur – <i>cf conseil d'utilisation</i>
Ancienne peinture acrylique	Le support doit être poncé.	Appliquer 1 à 2 couches pur – <i>cf conseil d'utilisation</i>
Ancienne peinture Glycéro et vernis	Le support doit être poncé.	Appliquer 1 à 2 couches pur – <i>cf conseil d'utilisation</i>
Plastique	Le support doit être rayé à l'abrasif juste avant l'application, puis dégraissé au solvant et enfin essuyé soigneusement avec un chiffon propre et sec.	Appliquer 1 à 2 couches pur – <i>cf conseil d'utilisation</i>

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