



COMUS

VOUS AVEZ LA SOLUTION

ANCORPRIM'O

Date de mise à jour : 28/05/2024



DESCRIPTION

ANCORPRIM'O un primaire d'accrochage universel en phase aqueuse pour tous supports y compris supports difficiles. Performances des Glycéros et confort d'application des produits à l'eau.

PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES

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

DESTINATION	PHASE	ASPECT	TEINTE(S)	CONDITIONNEMENTS
Intérieur & Extérieur	Aqueuse	Velours	Blanc et Gris perle	0.75L, 3L et 10L
MATÉRIEL D'APPLICATION			SUPPORTS	
Pistolet airless (buse 515), Rouleau microfibre HD 6mm, Brosse synthétique			Acier, cuivre, inox, aluminium, zinc et galvanisé oxydés, PVC, stratifié, bois et dérivés, plâtre, enduit, fibrociment, verre, céramique... neufs ou anciens après travaux préparatoires.	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 4a
Taux de COV	5g/l
VOC dans l'air intérieur (28j)	A+
Densité à 20°C	1,26 ±0,10
Viscosité Brookfield à 20°C	5000 cP +/- 1000
Viscosité ICI à 20°C	1.6 poises +/- 0.2
Extrait sec en poids	51 ±2%
Brillance spéculaire (2*100µm)	6% sous 60°
Résine/Liant	Résine alkyde en émulsion
Solvant	Eau
Point éclair	NC
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

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Nombre de couche		1 à 2 couches
Rendement		10 à 12 m²/L/couche
Temps de séchage à 20°C	Sec au toucher	1h
	Recouvrable	12h
Dilution		Brosse - rouleau : Prêt à l'emploi (5 à 10% d'eau sur fonds poreux) Pistolet : 10 à 20% d'eau
Nettoyage des outils		Eau

CONSEILS D'UTILISATION

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



PREPARATION DES SURFACES ET APPLICATION

SUPPORTS	PREPARATION	APPLICATION
Métaux ferreux :	Décalaminer et dérouiller les supports par sablage, grenaillage, brossage énergétique à la brosse métallique	2 couches d'ANCORPRIM'O
Métaux non ferreux, tôles zinguées et galvanisées neuves	1- Dérocher avec COMUS MARINE DEROCHANT ALUMINIUM 2- Rincer à l'eau claire. Ne pas appliquer sur fonte grenaillée.	
Bois tropicaux ou résineux	1- Dégraisser 2- Poncer 3- Dépoussiérer	
Bois dur	1- Dégraisser 2- Poncer 3- Dépoussiérer	Une légère dilution de la première couche d'ANCORPRIM'O est recommandée.
Bois tanniques	1- Dégraisser 2- Poncer 3- Dépoussiérer	2 couches d'ANCORPRIM'O Sur bois tanique laisser sécher la première couche 36 h minimum
Plastiques usuels du bâtiment (stratifiés, PVC durs...)	1- Dégraisser au solvant 2- Essuyer avec un chiffon propre et sec Le passage rapide d'un papier de verre grain 120 améliore encore l'adhérence.	

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