



COMUS

VOUS AVEZ LA SOLUTION



ANCORPRIM

Date de mise à jour : 03/02/2023

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 corrosion 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>) |
| MATÉRIEL 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. | |

CARACTÉRISTIQUES 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 |

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

| | | |
|-------------------------|--|----|
| Nombre de couche | 1 à 2 couches | |
| Rendement | 12 à 15 m ² /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 synthétique | |



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 grenailage puis suivi d'un brossage énergétique. | Appliquer 1 à 2 couches pur – cf conseil d'utilisation |
| Métaux non ferreux | Le support doit être et déroché avant application. | Appliquer 1 à 2 couches pur – cf conseil d'utilisation |
| 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 – cf conseil d'utilisation |
| Ancienne peinture acrylique | Le support doit être poncé. | Appliquer 1 à 2 couches pur – cf conseil d'utilisation |
| Ancienne peinture Glycéro et vernis | Le support doit être poncé. | Appliquer 1 à 2 couches pur – cf conseil d'utilisation |
| 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 – cf conseil d'utilisation |

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