



DESTINATION : Primaire d'accrochage multi supports antirouille en phase aqueuse pour métaux ferreux ou non, bois et dérivés, PVC.
Intérieur - Extérieur

PROPRIETES ET AVANTAGES : 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.
Excellente souplesse : suit les mouvements des supports pour une protection efficace et durable.
Recouvrable par la plupart des peintures de finition restant suffisamment souples en extérieur.

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.

MATERIEL D'APPLICATION : Brosse, rouleau, pistolet.

TEINTE ET ASPECT :
Aspect : Satiné
Coloris : Blanc et gris perle

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 4a
Directive européenne COV 2004/42	Catégorie A/i : valeur limite en UE : 140 g/l (2010) Ce produit contient au maximum : 30 g/l de COV.
Densité à 20°C	1,26 [±] . 0,10
Viscosité à 20°C	Thixotrope
Liant	Résine alkyde en émulsion
Extrait sec en poids	53 [±] . 2 %
Solvants	Eau
Rendement	10 à 12 m ² / L / couche
Conservation	24 mois en emballage d'origine fermé

CONDITIONNEMENTS : ¼L - 3L - 10L (uniquement pour le blanc)

HYGIENE ET SECURITE : Fiche de Données de Sécurité disponible sur www.quickfds.com



CARACTERISTIQUES

D'APPLICATIONS :

De 1 à 2 couches
De 10 à 12 m² / L / couche

Air ambiant : 20°C / %HR : 50%

Sec au toucher : 1 heures
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 : A l'eau immédiatement après application

CONSEILS

D'APPLICATION :

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

Sur métaux ferreux : Décalaminer et dérouiller les supports par sablage, grenailage, brossage énergique à la brosse métallique ou chimiquement avec DECAP'ROUILLLE et rinçage avec une solution alcaline (eau ammoniaquée par exemple).

Les métaux non ferreux et tout particulièrement les tôles zinguées et galvanisées neuves seront 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.

Les bois tropicaux ou résineux doivent être dégraissés avec le DEGRAISSANT BTR COMUS et sur bois dur, 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.

Les plastiques usuels du bâtiment (stratifiés, PVC durs...) seront 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.

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 SAS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

COMUS - 2 rue Henri Rol Tanguy - 91180 St Germain Lès Arpajon - Tél : 01.69.88.13.10 - www.solutions-comus.com

EDITION DECEMBRE 2009. ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE