



DESTINATION : Impression universelle en phase aqueuse pour les supports usuels du bâtiment.
Permet une excellente accroche et masque les tâches.
Intérieur - Extérieur

PROPRIETES ET AVANTAGES : Adhérence remarquable et grande souplesse
Bloque les tâches
Emploi facile, excellente opacité et bon rendu
Recouvrable par la plupart des peintures de finition
Sans odeur

SUPPORTS : Béton, fibro-ciment, plâtre, enduit, anciennes peintures glycérophtaliques, verre, métaux (acier, acier inoxydable, aluminium, acier galvanisé ...), PVC rigide, bois et dérivés, après travaux préparatoires.

MATERIEL D'APPLICATION : Brosse, rouleau, pistolet.

TEINTE ET ASPECT : **Coloris :** Blanc
Aspect : Mat-soie

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 7 / b2
Directive européenne COV 2004/42	Catégorie A/i : valeur limite en UE : 140 g/l (2010) Ce produit contient au maximum : 50 g/l de COV.
Densité à 20°C	1,25 ^{+/-} 0,10
Viscosité à 20°C	Thixotrope
Extrait sec en poids	52 ^{+/-} 3%
Liant	Résines acryliques
Solvant	Eau
Conservation	Excellente en emballage d'origine fermé

CONDITIONNEMENTS : 1L – 3L – 10L

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 /Litre/couche

Air ambiant : 20°C / %HR : 50%

Sec au toucher : 1 heure
Recouvrable : 6 heures

DILUTION :

Brosse – rouleau : Prêt à l'emploi
Pistolet pneumatique : 10 à 20% d'eau
Pistolet Airless : jusqu'à 5% d'eau

Nettoyage du matériel : A l'eau, immédiatement après application.

CONSEILS

D'APPLICATION :

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

Sur des anciennes peintures : Lessiver avant application.

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 ammoniacuée par exemple). L'application sur fonte est déconseillée car elle peut provoquer du « flash-rusting ».

Sur aluminium, zinc et galvanisés :

Effectuer un dérochage avec COMUS MARINE DEROCHANT ALUMINIUM, puis rincer. Sécher soigneusement.

Sur bois tropicaux ou résineux :

Ils doivent être dégraissés avec le DEGRAISSANT BTR et sur bois dur, une légère dilution est recommandée. A noter : le blocage des tâches et des tanins peut dans certains cas nécessiter une seconde couche d'ULIPRIM'O.

Sur plâtre et enduits :

Diluer ULIPRIM'O avec 40% à 50% d'eau afin de favoriser la pénétration dans le support.

Les plastiques usuels du bâtiment (stratifiés, PVC durs...) seront soigneusement dégraissés au solvant et essuyés.

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 JUILLET. ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE.