

ULIPRIM

COMUS spécialiste des solutions Hautes Performances, vous propose ULIPRIM, une impression universelle pour les supports usuels du bâtiment. Élaboré par notre laboratoire, elle permet une excellente accroche et masque les taches.

IMPRESSION ANTIROUILLE UNIVERSELLE	
DESTINATIONS	Béton, fibro-ciment, plâtre, enduit, anciennes peintures glycérophtaliques, verre, métaux (acier, acier inoxydable, aluminium, acier galvanisé ...), PVC rigide, bois et dérivés, après travaux préparatoires.
ASPECT	Mat-Soie
PERFORMANCES	Adhérence remarquable / Antirouille/ Microporeuse / Excellente opacité / Bon rendu / Recouvrable par la plupart des peintures de finition / Sans odeur gênante
OUTILS	Brosse, rouleau, pistolet
RENDEMENT	10 à 12m ² /l/couche
DILUTION	Brosse - rouleau : Prêt à l'emploi Pistolet pneumatique : 10% de diluant synthétique Pistolet Airless : jusqu'à 5% de diluant synthétique
SEC AU TOUCHER	4h
RECOUVRABLE	12h
NETTOYAGE OUTILS	RÉNOV'BROSS ou DILUANT SYNTHÉTIQUE
COV VALEUR LIMITE UE (2010) CONTIENT MAXIMUM	Catégorie II/Ai : 500 g/L (2010) 400 g/L de COV



BLANC

COMUS

ULIPRIM

IMPRESSION ANTIROUILLE UNIVERSELLE

Supports usuels du bâtiment

Action antirouille



Microporeux



Excellente adhérence



Antirouille

MÉTAUX ET SUPPORTS DIFFICILES

INT/EXT

±12m²/L



3L

Condition d'application : Selon DTU 59.1 et 59.3. Respecter les conditions de mise en œuvre et travailler sur les supports solides, propres et secs, selon les qualités requises du DTU 59.3 (chapitre 3). Si l'intervalle entre deux couches excède le temps prescrit, procéder impérativement à un léger ponçage. Appliquer par temps sec et à des températures comprises entre 5 et 30°C. Se référer à la fiche technique pour nos conseils d'applications détaillés. Consulter également notre "guide de choix" sur www.solutions-comus.com.



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ



ATTENTION : Attention ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. Liquide et vapeurs inflammables. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



FORMULATION & FABRICATION EN FRANCE

COMUS

Le concentré de performance

2 rue Henri Rol-Tanguy
91180 Saint-Germain-lès-Arpajon
Tél. : 33 (0)1 69 88 13 10
www.solutions-comus.com