

ULIPRIM'O

COMUS spécialiste des solutions Hautes Performances, vous propose Uliprim'o, impression antirouille universelle en phase aqueuse pour les supports du bâtiment. Élaborée 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, aciervalvanisé...), PVC rigide, bois et dérivés, après travaux préparatoires
ASPECT	Mat-Soie
PERFORMANCES	Adhérence remarquable/ Grande souplesse/ Bloque les taches/ 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 à 20% d'eau Airless : jusqu'à 5% d'eau
SEC AU TOUCHER	1 h
RECOUVRABLE	6 h
NETTOYAGE OUTILS	Eau, immédiatement après application
COV VALEUR LIMITE UE (2010) CONTIENT MAXIMUM	Catégorie II/Ai : 140 g/L (2010) 50 g/L de COV



BLANC

COMUS

ULIPRIM'O

IMPRESSION ANTIROUILLE UNIVERSELLE

Supports usuels du bâtiment
Masque les taches



Bonne opacité



Excellente adhérence



Sans odeur gênante

MÉTAUX ET SUPPORTS DIFFICILES

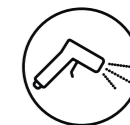
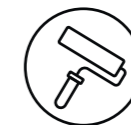
INT/EXT

±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

Contient MASSE DE REACTION DE 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) et Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Peuvent produire une réaction allergique. Attention ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement. EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com



* 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).



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

