

COMUS

www.solutions-comus.com

ULIPRIM & ULIPRIM'O

NOS SOLUTIONS MÉTAUX ET
SUPPORTS DIFFICILES

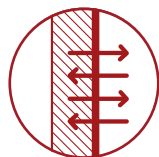


FORMULATION
& FABRICATION
EN FRANCE

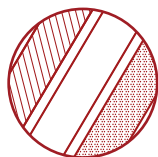
Comus, le concentré de performance

ULIPRIM

Impression universelle antirouille pour supports usuels du bâtiment



Microporeux



Excellente adhérence



Antirouille

Destinations : Verre, PVC rigide, bois et dérivés, anciennes peintures, métaux ferreux (acier, fonte), métaux légers (aluminium, acier galvanisé, inox, cuivre...), fibrociment, plâtre, enduit. Après travaux préparatoires.

Teinte : Blanc

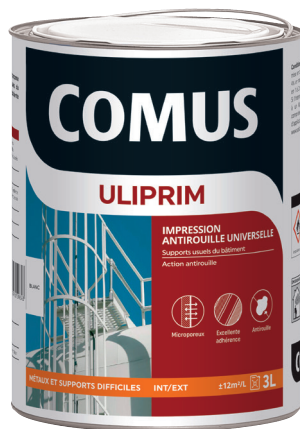
Aspect : Mat-soie

Conditionnements : 1, 3 et 10L

Rendement : $\pm 12 \text{ m}^2/\text{L}$

Sec au toucher : 4 heures

Recouvrable : 12 heures



Privilégier ULIPRIM dans les cas suivants :

- ▶ Métaux ferreux
- ▶ Bois exotiques
- ▶ Bois tanniques

ASTUCES

Pour optimiser le séchage du produit, ajouter quelques gouttes de siccatif supérieur Comus.

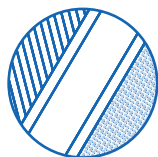


ULIPRIM'O

Impression universelle antirouille pour supports usuels du bâtiment



Bonne
opacité



Excellente
adhérence



Sans odeur
gênante

Destinations : Verre, PVC rigide, bois et dérivés, anciennes peintures, métaux ferreux (acier, fonte), métaux légers (aluminium, acier galvanisé, inox, cuivre...), fibrociment, plâtre, enduit. Après travaux préparatoires.

Teinte : Blanc

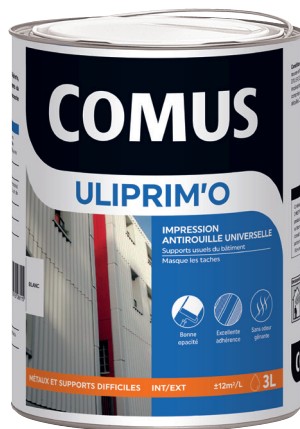
Aspect : Mat-soie

Conditionnements : 1, 3 et 10L

Rendement : $\pm 12 \text{ m}^2/\text{L}$

Sec au toucher : 1 heures

Recouvrable : 6 heures



Privilégier ULIPRIM'O dans les cas suivants :

- ▶ Utilisation en milieu clos ou habité
- ▶ Besoin d'avoir un produit rapidement sec au toucher

ASTUCES

Peut se colorer avec Colorus. De plus grâce à son très bon couvrant, en intérieur ou extérieur abrité, deux à trois couches d'Uliprim'o peuvent suffire à protéger durablement vos supports.



ULIPRIM ET ULIPRIM'O, LES SOLUTIONS MULTISUPPORTS !



LE RÉSULTAT COMUS :

- ▶ Un excellent rendu pour obtenir le meilleur résultat
- ▶ Une adhérence remarquable sur les supports difficiles

LES CONSEILS DE L'EXPERT :

Pour un chantier 100 % réussi

Le support doit être sain : vérifier qu'il n'est pas friable, qu'il n'est pas souillé (corps gras, présence de rouille ou d'oxydation, de silicone ...), qu'il n'y a pas présence de micro-organismes (moisissures, mousses, lichens...). On testera l'adhérence des anciennes peintures et des vernis par un test de quadrillage.

Le support doit être sec, en surface et à cœur : le taux doit être inférieur à 4 % d'humidité pour les supports inertes, 12 % pour le bois et les dérivés. Vérifier à l'aide d'un testeur d'humidité

Le support doit être propre : il faut à minima lessiver (**DÉGRAISS'SOL**) ou dégraisser à l'acétone, égrainer à l'abrasif les supports très fermés ou les anciennes peintures et ne pas oublier de dépoussiérer avant l'application du primaire.

Enfin certains supports peuvent demander un travail de préparation particulier :

- ▶ Les métaux rouillés seront systématiquement brossés énergiquement, voir sablés si nécessaires. (Pour les parties difficilement accessibles utiliser **DÉCAP'ROUILLE**)
- ▶ Les métaux non ferreux (acier galvanisé, zinc, aluminium...) seront, s'ils sont neufs dérochés (**DÉROCHANT** Comus Marine)
- ▶ Les bois exotiques exsudants seront dégraissés à plusieurs reprises avec de l'acétone ou du **DILUANT SYNTHÉTIQUE**.

Dans tous les cas il faudra **respecter les règles de bon sens et le DTU 59.1** ; notamment les points suivants :

- ▶ Les **subjectiles** doivent être propres et dépoussiérés.
- ▶ Les **températures** comprises entre 5 et 35 °C en extérieur et entre 8 et 35 °C en intérieur.
- ▶ Le **taux d'hygrométrie** à respecter doit être : < 80 % en extérieur et < 70 °C en intérieur.

Pour plus de conseils contacter votre technico-commercial régional COMUS



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

RSC 391 603 479



A013551