

LES SOLUTIONS ANTIROUILLE LES PRIMAIRES

U 103 HYDRO

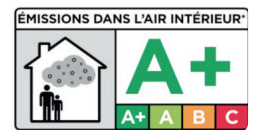


PRIMAIRE D'ACCROCHAGE ET DE PROTECTION ANTIROUILLE ACRYLIQUE

PROPRIÉTÉS : Sans odeur - Très grande facilité d'emploi - Séchage rapide - Excellent durcissement - Très faible sensibilité à l'humidité atmosphérique - Grande imperméabilité de la pellicule - Adhérence exceptionnelle sur les matériaux les plus divers - Garnissant - Antirouille sur métal sain - Isole les tâches du support - Intérieur , Extérieur.

DESTINATION : Métaux ferreux, zinc, aluminium, cuivre, galvanisé inox, carrelage, vernis, plastiques durs, alliages divers, verre, lasure bois.

CARACTÉRISTIQUES



Aspect :	Mat
Teinte :	Blanc, gris, noir.
Densité :	1,30 +/- 0,05 (blanc)
Liant :	Acrylique
Pigment :	Oxyde de titane, pigments anticorrosion
Viscosité :	Environ 2,00 poises
Séchage :	Hors poussières : 15 mn
Sec au toucher :	1 heure
Recouvrable :	6 heures
Valeur limite en UE. :	Catégorie A/i : 140 g/l 2010 Ce produit contient au maximum 42 g/l de COV
Extrait Sec Poids :	58 % +/- 0,5
Extrait Sec Volume :	46 % +/- 0,5
Rendement Moyen :	8 à 10 m ² / L environ 58 microns par couche Il varie en fonction du type, de l'état de la surface, de l'absorption du support, du mode d'application.
Conditionnement :	15 L - 3 L - 1 L

CONSERVATION : 12 mois en emballage fermé à l'abri du gel.

CLASSEMENT FEU : M 1

CLASSIFICATION AFNOR : Famille I Classe 7b2 (NFT 36 005)

**TECHNIQUE
& SERVICES**
TOUTES VOS SOLUTIONS PEINTURE

MISE EN OEUVRE

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201 (Réf. DTU 59.1)

Application :

Tout support très lisse et brillant doit être obligatoirement poncé afin de mater le film et donner de la rugosité. Dégraisser les métaux ferreux et non ferreux au DILUANT SYNTHETIQUE. Les galvas neufs doivent être dérochés au DEXOL. Les métaux ferreux doivent être débarrassés de toute trace de rouille par grattage ou brossage, puis application du METO 9. Si on rince à l'eau, pour quelque raison que ce soit, du métal ferreux, il est impératif d'appliquer du METO 9 afin d'éviter toute apparition de corrosion. Il est important de recouvrir le U 103 HYDRO sur les métaux ferreux en extérieur par une finition antirouille. Ne pas appliquer sur support humide ou chaud. Il est impératif de recouvrir avant 72 heures sinon poncer légèrement. La dureté à l'ongle n'est complète qu'après 72 heures mais l'on peut recouvrir après 6 heures. On peut utiliser le U 103 HYDRO en finition mate si l'on en applique une seconde couche. Au-delà d'un mois sans finition, le décapage est obligatoire car il n'y a plus d'accroche possible sur le film. En extérieur, ne pas dépasser 6 à 8 m² / litre sinon le film est trop mince et ne résiste pas à la dilatation du support. Colorant possible à 2 % maximum. Ne pas recouvrir par une peinture aux solvants agressifs (industrie ou bi-composant) sans essai au préalable.

Ne pas appliquer à une température inférieure à + 10° C.

Matériel : Rouleau antigoutte 12 mm ou laine court, brosse soie, gant à peindre.

Nettoyage : Eau.



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur le site www.durallex-peintures.com et aux indications portées sur l'emballage.

Cette fiche a été établie et corrigée le 22/12/16. Elle annule toutes fiches précédentes. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les renseignements fournis sont basés sur les connaissances et notre expérience à ce jour. Elles ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Les conditions d'application échappant à notre contrôle, ce document n'est pas contractuel et la société DURALEX PEINTURES se réserve le droit de tout changement sans préavis.