

▶ LES SOLUTIONS ANTIROUILLES LES PRIMAIRES

U 103 HYDRO



PRIMAIRE D'ACCROCHAGE ET DE PROTECTION ANTIROUILLE POLYURÉTHANE 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 - 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

U 103 HYDRO

Conservation : 6 mois en emballage d'origine à l'abri du gel.

Classement Feu : M1

Classification Afnor : Famille I Classe 7 b 2 (NFT 36 005)

MISE EN OEUVRE

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201. Se reporter systématiquement au DTU 59.1

Application :

Tout support très lisse et brillant doit être obligatoirement poncé afin de mater le film. Dégraisser les métaux non ferreux au **MUSCLOR**, les galvas neufs doivent être dérochés au **DEXOL**, les métaux ferreux doivent être débarrassés de toute trace de rouille par grattage ou brossage. 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. Ne pas appliquer sur support humide ou chaud. Il est nécessaire de recouvrir avant 72 heures ou bien de poncer légèrement. La dureté à l'ongle n'est complète qu'après 72 heures mais l'on peut recouvrir après 12 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. En extérieur ne pas dépasser 6 à 8 m²/ Litre . Colorant 2 % maximum. Recouvrable par tout type de finition, sauf une peinture aux solvants agressifs (type industrie ou bi-composants) sans essai au préalable. Ne pas appliquer à une température inférieure à +10°.

Matériel : Rouleau antigoutte ou laine, brosse.

Nettoyage : Eau.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur le site www.duralex-peintures.com

Cette fiche a été établie et corrigée le 17/06/13. Elle annule toutes fiches précédentes. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre 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.