

► 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 taches du support.

DESTINATION : Métaux ferreux, zinc, aluminium, cuivre, galvanisé inox, carrelage, vernis, plastiques durs, alliages divers, verre, lasure bois. d'impression sur mur, bois et tous supports usuels du bâtiment. Intérieur - Extérieur.

CARACTÉRISTIQUES



Aspect :	Mat
Teinte :	Blanc, gris, noir
Densité :	1,26 +/- 0,05 (blanc)
Séchage :	Hors poussières : 15 min
Sec au toucher :	1 heure
Recouvrable :	Min : 6 heures - Max 72 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 % +/- 2 %
Extrait Sec Volume :	47 % +/- 2 %
Rendement Moyen :	8 m ² / L pour une épaisseur de 60µm. 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 AU FEU : M1

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

MISE EN OEUVRE

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec les prescriptions du DTU 59.1.

Préparation des fonds :

- 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 procéder à l'application de METO 9.
- Si un rinçage à l'eau est effectué, du métal ferreux, il est impératif d'appliquer du METO 9 afin d'éviter toute apparition de corrosion.

Application :

- Sur métaux ferreux en extérieur, recouvrir d'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 on peut recouvrir après 6 heures.
- En multicouches, le U 103 HYDRO peut-être utiliser en finition.
- Au-delà d'un mois sans finition, le décapage est obligatoire car il n'y a plus d'accroche possible sur le film par n'importe quelle peinture (sauf PLANIKA PRIM +). 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.

Matériel : Rouleau antigoutte 12 mm ou polyamide méché 12 mm, brosse soie ou polyester, gant à peindre.

Nettoyage : Eau

Température ambiante : Minimum : 10°C - Maximum : 30°C

Hygrométrie : < 85%



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

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

Cette fiche a été mise à jour le 30/05/2022. Elle annule et remplace les 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.