

Cod. 229 - Ligne à l'eau

Fond époxy anti-corrosif à l'eau bi-composants à séchage rapide, particulièrement indiqué pour peindre ou protéger les constructions en métal. Doté d'une adhérence optimale et d'une bonne résistance aux agressions mécaniques (choc et frottement). Il peut-être séché au four (de 30°C à 80°C) avec une ultérieure augmentation de la résistance chimique.





IDRO-CAVERFOND est recouvrable avec des produits à l'eau comme ceux aux solvants.

RAPPORT DE CATALYSE: 30% catalyseur H206 - Pot-utilisation: 1 heure à 20°C

CARACTERISTIQUES CHIMICO PHYSIQUES TYPQUES

ASPECT	mat
POIDS SPÉCIFIQUE	1,61 g/cm ³
VISCOSITÉ	100 sec TF4
RÉSIDU SEC	62% (70% produit catalysé)
COMPOSITION	liant époxy
CONSERVATION	température ambiante de 5 à 35°C
COULEURS RÉALISABLES	gris

CARACTERISTIQUES APPLICATIVES TYPES

	OUTILS	pistolet
	DILUTION	7-10% d'eau (post catalyse)
	SURFACE À COUVRIR	4-7 m ²
	ÉPAISSEUR FILM	60-80 µm par couche
	SÉCHAGE	au touché 20-30', complet 24 heures - au four a 60-70°C 30'
	NETTOYAGE DES OUTILS	avec d'eau, tout de suite après usage

Il faut procéder à une adéquate préparation du support métallique:

En cas de peinture sur un support neuf, dégraisser soigneusement;

En cas de peinture sur un support déjà peint, enlever avant la rouille ou la peinture qui a tendance à se détacher au moyen d'un brossage ou d'un ponçage;

Pour une meilleure accroche, procéder à un sablage.

On peut le repeindre avec des laques à l'eau, **Idro-Caverlux** o **Polilux**, à 20°C après 30 minutes et au plus tard dans les 48 heures successives.



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les informations techniques sus indiquées sont le résultat de test en labo et expérience pratique. Toutefois vu que l'utilisation du produit n'est pas contrôlée par nos soins, nous ne pouvons en garantir la qualité.

dernière mise à jour le 15 juillet 2017