

Cod. 173 - Laque à l'eau anticorrosif au fer micacé pour fer

Dans un produit unique, sont réunies les caractéristiques d'une laque d'excellente qualité et d'une résistante antirouille.





Constitué à partir d'un véhicule acrylo-polyuréthane à haute résistance aux agents atmosphériques et à un pigment micacé à haut pouvoir anticorrosif.

IDRO-FERLUX s'applique directement sur le fer sans sous-couche. Sa résistance élevée, le rend indiqué pour les rampes, barrières, structures métalliques d'équipement.

CARACTERISTIQUES TYPES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

ASPECT	métallisé
POIDS SPÉCIFIQUE	1,36 g/cm ³
VISCOSITÉ	cps 15600
RÉSIDU SEC	52%
COMPOSITION	liant acrylique-polyuréthane
CONSERVATION	dans un environnement avec une température entre +5-35°C
COULEURS RÉALISABLES	teinte du catalogue

CARACTERISTIQUES APPLICATIVES TYPES

	SÉCHAGE	au toucher 30', complet 24 heures
	SURFACE À COUVRIR	2-4 m ² /kg par couche
	DILUTION	5% d'eau
	ÉPAISSEUR FILM	50 µm par couche
	OUTILS	pinceau - rouleau - vaporisateur
	NETTOYAGE DES OUTILS	à l'eau tout de suite après usage

Il est conseillé de nettoyer soigneusement les supports à peindre et d'enlever les éventuelles vieilles peintures non ancrées.

IDRO-FERLUX peut être repeint après 24 heures.



PRODUIT À USAGE PRIVÉ ET PROFESSIONNEL

Classification selon Directive 2004/42/CE – Dlgs 161/2006. VALEUR LIMITE UE 30 g/l (2010). CONTENU VOC 6,5 g/l.

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 20 octobre 2021