

Cod. 298 - Laque synthétique anticorrosif au fer micacé pour fer

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

Constitué d'une base alkyde à modification phénolique à haute résistance aux agents atmosphériques. Le pigment « fer micacé » a un pouvoir anticorrosif élevé.

FERLUX s'applique directement sur le fer sans sous couche.

Grâce à sa résistance élevée il est particulièrement indiqué pour la protection des balustrades et des structures métalliques, surtout quand celles-ci revêtent les caractères de monuments.

CARACTERISTIQUES TYPES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

ASPECT	métallisé
POIDS SPÉCIFIQUE	1,6 g/cm ³
VISCOSITÉ	cps 84000
RÉSIDU SEC	74%
COMPOSITION	liant acrylique modifié
CONSERVATION	dans un environnement avec une température entre 5-35°C
COULEURS RÉALISABLES	teinte du catalogue

CARACTERISTIQUES APPLICATIVES TYPES

	SÉCHAGE	au toucher 6 heures, complet 48 heures
	SURFACE À COUVRIR	8 m ² /l
	DILUTION	5% avec white spirit
	ÉPAISSEUR FILM	50 µm par couche
	OUTILS	pinceau - rouleau - vaporisateur
	NETTOYAGE DES OUTILS	avec white spirit tout de suite après usage

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

FERLUX peut être repeint après 24 heures.

dernière mise à jour le 20 octobre 2021

PRODUIT À USAGE PRIVÉ ET 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.