

OROMEL 510

ÉMAIL À EFFET FER FORGÉ

Peinture métallique antioxydante pour fer. Donne un aspect fer forgé. Grande protection du fer. Applicable en intérieur et en extérieur.

Paramètres physiques

Viscosité (Brookfield sp6 10 rpm)	5000 – 8000 cpoise		
Masse volumique	1,45 – 1,50 g/cc		
Extrait sec	65 – 70%		
COV	<500 g/L	Valeur limite (2010) selon la Directive 2004/42/CE pour ce produit (sous cat. A/i): 500 g/L	
Couleur	Gris, Noir. Merci de nous consulter pour d'autres couleurs.		
Rendement	9 – 11 m ² /L	(130 – 170 g/m ²)	
Aspect en pot	Liquide visqueux		
Aspect du feuil sec	Émail décoratif antirouille avec finition à effet fer forgé.		
Stabilité (sans ouvrir l'emballage)	12 mois à 10 – 25°C		
Adhérence	100% (Máx: GT0)		

Utilisation du produit

Support	Fer, Acier		
Préparation du support	La surface doit être désoxydée (avec du papier de verre ou du sablage), bien dégraissée et sèche.		
Préparation du produit	Bien mélanger le contenu du pot avec une spatule.		
Système d'application	Brosse, Rouleau, Pistolet pneumatique (Tuyau Widia 4 mm et 3 atm de pression)		
Dilution	Application au rouleau / brosse: Jusqu'à 3% avec l'ORODIS 719 Application au pistolet: Jusqu'à 10% avec l'ORODIS 719		
Application	Appliquer 2 couches à 40 – 50 µm sèches		
Séchage	Sec au toucher: 4 – 6 heures Le temps de séchage est fortement influencé par le dosage, le type et l'état du support et les conditions environnementales.		
Recouvrable	24 heures		
Nettoyage	ORODIS 719		

Processus recommandé

Processus recommandé	Apprêt	Couche intermédiaire	Finition
Fer, Acier	OROPRIMER 420	OROMEL 510	OROMEL 510

Information complémentaire

Sécurité	Consultez l'étiquetage des emballages. Pour plus d'informations demandez la Fiche de Données de Sécurité.
Conservation	12 mois

Bien que les informations contenues dans cette fiche technique et les conseils qui en découlent, viennent de notre savoir-faire, ils doivent être suivis sans engagement de notre part. Les valeurs numériques contenues dans cette fiche technique sont approchées et ne doivent pas être considérées comme des données fixes. L'applicateur doit vérifier et essayer les produits fournis pour qu'ils correspondent au résultat désiré. L'utilisation correcte, les variations des conditions d'application, etc. sont totalement hors de nos possibilités de contrôle, cela signifie que le client doit se porter garant de ces démarches. Ce document n'est pas contractuel.

Produit	Code produit	Marque	Auteur	Date	Version	Remplace	Page	Langue
OROMEL 510	05R510XXZZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	05.01.24	1	Tous les précédents	1/1	FR