

OROPRIMER 410

IMPRESSION ALKYDE

Peinture alkyde à séchage air pour le fer. En raison de son séchage rapide et de la maniabilité rapide conséquente des pièces, il est idéal comme première couche pour la protection des constructions métalliques, des machines industrielles et des pièces métalliques. Grâce à l'aspect du film sec, il peut être utilisé comme système de peinture 2 en 1, impression et finition. avec pigment antirouille. Il donne un bon effet barrière à des supports traités.

Paramètres physiques

Viscosité (coupe Ford n°4)	60 – 150"	(selon couleur)
Masse volumique	1,35 – 1,50 g/cc	(selon couleur)
Extrait sec	65 – 75%	(selon couleur)
COV	<500 g/L	Valeur limite (2010) selon la Directive 2004/42/CE pour ce produit (sous cat. A/i): 500 g/L
Couleur	Rouge oxyde, Gris, Jaune RAL 1003, Blanc RAL 9003	
Rendement	6 – 10 m ² /Kg	(100 – 160 g/m ²)
Aspect en pot	Liquide visqueux	
Aspect du feuil sec	Film semimat avec un tendu parfait	
Stabilité (sans ouvrir l'emballage)	12 mois à 10 – 25°C	
Brillance	2 – 5%	
Adhérence	100% (Máx: GT0)	

Utilisation du produit

Support	Fer	
Préparation du support	Le fer doit être désoxydé (ponçage ou sablage), dégraissé et sec.	
Préparation du produit	Bien mélanger le contenu du pot avec une spatule	
Système d'application	Brosse, Rouleau, Pistolet pneumatique, Pistolet airless	
Dilution	Brosse / rouleau: Ne pas diluer ou max. 3% avec l'ORODIS 719 Pistolet: Jusqu'à 10% avec l'ORODIS 717	
Application	1 – 2 couches à 40 – 60 µm secs	
Séchage	Sec au toucher: 30 – 40 minutes 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 717	

Processus recommandé

Apprêt

Finition

Fer	OROPRIMER 410	Gamme d'émaux OROLEX OROPRIMER 410
-----	---------------	---------------------------------------

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
OROPRIMER 410	04R410XXXZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	05.01.24	1	Tous les précédents	1/1	FR