

OROLEX 260

ÉMAIL ALKYDE

Émail prêt à l'emploi avec une finition mate et un toucher doux. Contient des inhibiteurs de corrosion qui confèrent au film de peinture un caractère antirouille. Bon rendu. Facile à appliquer à la brosse. Recommandé comme couche de finition en intérieur et extérieur pour les portes, fenêtres, plinthes, cadres, armoires, etc...

Paramètres physiques

Viscosité (coupe Ford n°4)	120 – 240"	(selon couleur)
Masse volumique	1,35 – 1,50 g/mL	(selon couleur)
Extrait sec	73 – 78%	(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
Color	Blanc, Noir	
Rendement	14 – 19 m ² /L	(70 – 100 g/m ²)
Aspect en pot	Liquide visqueux	
Aspect du feuil sec	Émail mat avec une finition mate et un toucher doux	
Stabilité (sans ouvrir l'emballage)	12 mois à 10 – 25°C	
Brillance	<4%	
Adhérence	100% (Max: GT0)	

Utilisation du produit

Support	Tout type de surfaces dûment apprêtées
Préparation du support	Les surfaces à peindre doivent être propres et sèches, selon NTE-RPP-34-35.
Préparation du produit	Bien mélanger le contenu du pot avec une spatule avant d'appliquer
Système d'application	Brosse, Rouleau, Pistolet pneumatique
Dilution	Brosse / rouleau: Ne pas diluer ou max. 3% avec l'ORODIS 719 Pistolet: Jusqu'à 15% d'ORODIS 717.
Application	Appliquer 2 couches de finition à 30-40 µm secs Avant utilisation: Homogénéiser le produit et le tempérer (>14 °C).
Séchage	Sec au toucher: 5-6 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 ou White spirit

Processus recommandé

Processus recommandé	Impression	Couche intermédiaire	Finition
Fer, Acier	OROPRIMER 420		OROLEX 260
Bois	OROPRIMER 401		OROLEX 260

Information complémentaire

Sécurité	Consultez l'étiquetage des emballages. Pour plus d'informations demandez 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.



IRURENA GROUP

Produit	Code produit	Marque	Auteur	Date	Version	Remplace	Page	Langue
OROLEX 260	02R260XXXZZZ	OROPAL	IKI COATINGS – IRURENA GROUP	24.03.22	1	Tous les précédents	1/1	FR