

# OROPRIMER 401

## PRIMAIRE BOIS ET PLÂTRE

Impression monocomposant à base de résines alkydes pour la préparation du bois ou du plâtre. Excellente aussi comme couche intermédiaire pour émaillages. Peinture scellante avec un parfait rendu.

### Paramètres physiques

Viscosité (coupe Ford n°4)	120-180"
Masse volumique	1.63-1.68 g/mL
Extrait sec	80-85%
COV	<350 g/L Valeur limite (2010) selon la Directive 2004/42/CE pour ce produit (sous cat. A/G): 350 g/L
Couleur	Blanc
Rendement	12-10 m <sup>2</sup> /L (105 – 160 g/m <sup>2</sup> )
Aspect en pot	Liquide visqueux
Aspect du feuil sec	Émail brillante, haut pouvoir couvrant et nivelation
Stabilité (sans ouvrir l'emballage)	12 mois à 10 – 25°C
Brillance	<4%
Adhérence	100% (Max: GT0)

### Utilisation du produit

Support	Bois et plâtre
Préparation du support	Dans le cas de surfaces du bois, ils doivent être propres, secs et bien poncés selon NTE-RPP-03. Le plâtre doit être mat, sec et bien pris selon NTE-RPP-04
Préparation du produit	Bien mélanger le contenu du pot avec une spatule avant d'appliquer
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 20% d'ORODIS 717
Application	Appliquer 1-2 couches à 40-60 µm secs
Séchage	Sec au toucher: 3-4 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

	Apprêt	Couche intermédiaire	inition
Bois, Plâtre	OROPRIMER 401	OROPRIMER 401	OROLAK 272 OROLEX 284
Fer, Acier	OROPRIMER 420	OROPRIMER 401	OROLEX 284

### 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.

Produit	Code produit	Marque	Auteur	Date	Version	Remplace	Page	Langue
OROPRIMER 401	04R401010ZZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	05.01.24	1	Tous les précédents	1/1	FR