

OROKRIL 161

PEINTURE POUR FAÇADES

Peinture acrylique mate soyeuse, de haute lavabilité et résistance au frottement. Excellente pour la décoration en intérieur et extérieur grâce à sa bonne résistance à l'eau et aux rayons ultraviolets. Excellent pouvoir couvrant.

Paramètres physiques

Viscosité (Brookfield sp6 10rpm)	15000 – 25000 cpoise
Masse volumique	1,45 g/mL
Extrait sec	60%
Couleur	Blanc
Rendement	7 – 9 m ² /L (170 – 200 g/m ²)
Aspect en pot	Liquide visqueux
Aspect du feuil sec	Finition mate soyeuse, couvrante et très lavable
Classement au feu	B-s1,d0
Stabilité (sans ouvrir l'emballage)	12 mois à 10 – 25°C
Brillance	2 – 5%
Lavabilité	>10000 coups

Utilisation du produit

Support	Ciment, béton, plâtre, pierre, brique...
Préparation du support	La surface doit être sèche, bien préparée, sans salpêtre, moisissures, résidus de coffrage, sables ou fissures. Conforme à NTE-RPP-24.
Préparation du produit	Ne pas peindre lorsque la température est inférieure à 7°C, ni par temps pluvieux. Remuer le produit jusqu'à sa complète homogénéisation avant son utilisation.
Système d'application	Brosse, Rouleau, Pistolet pneumatique, Pistolet airless
Dilution	Jusqu'à 20% avec de l'eau (la première couche)
Application	Sceller avec une première couche d'OROIMPER 106 ou appliquer une première couche d'OROKRIL 161 diluée à 20% pour qu'elle pénètre bien, et deux couches de finition sans diluer à 50 – 60 µm sèches.
Séchage	Sec au toucher : 30 minutes Le temps de séchage est fortement influencé par le dosage, le type et l'état du support et les conditions environnementales.
Recouvrable	4 – 12 heures
Nettoyage	EAU

Processus recommandé

Apprêt

Finition

Plâtre, Béton

OROIMPER 106
OROKRIL 161

OROKRIL 161

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
OROKRIL 161	01R161010ZZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	05.01.24	1	Tous les précédents	1/1	FR