

OROKRIL 150

PEINTURE POUR FAÇADES

Revêtement mat styrène acrylique à l'eau, d'application en intérieur et extérieur, avec bon pouvoir couvrant. Conçu pour la décoration intérieure et extérieure avec une bonne résistance aux agents atmosphériques. Microporeux, contient additives biocides qui donnent une protection fongicide et anti-moisissure

Paramètres physiques

Viscosité (Brookfield sp6 10rpm)	15000 – 25000 cpoise
Masse volumique	1,45 -1.60 g/mL (selon couleur)
Extrait sec en poids	55-65% (selon couleur)
VOC	<30g/L Valeur limite (2010) selon la directive 2004/42/CE pour ce produit (sous cat. A/aj) : 30 g/L
Couleur	Blanc et couleurs
Rendement	8-10 m ² /L (200 – 260 g/m ²)
Aspect en pot	Liquide visqueux
Aspect du feuil sec	Finition mate, couvrante et lavable
Classement au feu	B-s1,d0
Stabilité (sans ouvrir l'emballage)	12 mois a 10 – 25°C
Brillance	<3%
Lavabilité	>3000 coups

Utilisation du produit

Support	Ciment, béton, plâtre...(ne pas appliquer sur colle, chaux ou temple)
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 desous 5°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 10% avec de l'eau (la première couche)
Application	Une première couche diluée à 10% pour qu'elle pénètre bien, et deux couches de finition sans diluer à 50 – 70 µm sèches.
Séchage	Sec au toucher : 1 heure Le temps de séchage est fortement influencé par le dosage, le type et l'état du support et les conditions environnementales.
Recouvrable	6-12 heures
Nettoyage	EAU

Processus recommandé

Processus recommandé	Apprêt	Finition
Plâtre, Béton	OROPLASTIC 150	OROPLASTIC 150

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
OROPLASTIC 150	01R150XXXZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	05.01.24	1	Tous les précédents	1/1	FR