

OROIMPER 112

VERNIS HYDROFUGE

Vernis hydrofuge à base de siloxanes oligomères de faible poids moléculaire, pour la protection des façades. Il empêche le passage de l'eau de pluie sur les façades, sans entraver sa respiration (respirable). Il présente une bonne résistance aux agents de vieillissement (gel - dégel, UV, etc.) et un fort pouvoir de pénétration. Grâce à son caractère invisible, il n'altère pas l'esthétique des surfaces traitées. Il s'agit d'un produit de finition ; il n'est pas recommandé de peindre ultérieurement.

Paramètres physiques

Viscosité (coupe Ford n°4)	10 – 15"	
Masse volumique	0,75 – 0,80 g/mL	
Extrait sec	5 – 10%	
COV	<750 g/L	Valeur limite (2010) selon la Directive 2004/42/CE pour ce produit (sous cat. A/h): 750 g/L
Couleur	Incolore	
Rendement	4 – 10 m ² /L	(80 – 200 g/m ²) (en fonction de la porosité de la surface)
Aspect en pot	Liquide fluide transparent et incolore.	
Aspect du feuil sec	Invisible. Ne laisse pas de film appréciable	
Stabilité (sans ouvrir l'emballage)	12 mois à 10 – 25°C	
Brillance	(en fonction de la porosité de la surface)	
Adhérence	100% (Max: GT0)	

Utilisation du produit

Support	Matériaux poreux (non fissurés): ciment, fibrociment, pierre naturelle, mortier, brique, matériau céramique.
Préparation du support	La surface doit être sèche, saine, propre et exempte de poussière. Éliminer les efflorescences par un lavage à l'eau acidifiée, une neutralisation à l'eau et un brossage. La température du substrat doit être comprise entre 5 et 30°C.
Préparation du produit	Bien mélanger le contenu du pot avec une spatule avant d'appliquer
Système d'application	Brosse, Rouleau, Pistolet airless
Dilution	Il n'est pas nécessaire de diluer
Application	1-2 couches de 10 - 25 µm. Sur les surfaces verticales, appliquer de bas en haut.
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	24 heures
Nettoyage	ORODIS 719

Produit	Code produit	Marque	Auteur	Date	Version	Remplace	Page	Langue
OROIMPER 112	01R11200ZZZ	OROPAL	IKI COATINGS – IRURENA GROUP	05.01.24	1	Tous les précédents	1/2	FR

Processus recommandé	Apprêt	Finition
Ciment, Béton		OROIMPER 112
Brique apparente		OROIMPER 112

Information complémentaire	
Sécurité	Consultez l'étiquetage. Pour plus d'informations demandez la FDS
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
OROIMPER 112	01R112000ZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	05.01.24	1	Tous les précédents	2/2	FR