

# OROIMPER 127

## MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ POLYURÉTHANE À L'EAU

Revêtement élastique en polyuréthane en émulsion aqueuse. Résiste au vieillissement, à l'extérieur et conserve son élasticité dans une plage de température comprise entre 80 et -20°C. Particulièrement adapté au traitement d'étanchéité haute performance des façades et des terrasses. Passable. Pour conférer au produit une plus grande résistance aux agents chimiques, au frottement ou à l'abrasion, il peut être catalysé avec le catalyseur 98K7003 Hardener SK. Convient uniquement aux surfaces poreuses. Sinon, ou en cas de doute, appliquez un fixateur époxy.

Paramètres physiques	
Viscosité (Brookfield sp6 10rpm)	10000 – 20000 cpoise
Masse volumique	1,05 – 1,40 g/mL
Extrait sec en poids	29 – 33%
COV monocomposant	<40 g/L Valeur limite (2010) selon la directive 2004/42/CE pour ce produit (sous cat. A/c) : 40 g/L
COV bicomposant	<140 g/L Valeur limite (2010) selon la directive 2004/42/CE pour ce produit (sous cat. A/j) : 140 g/L
Couleur	Incolore et couleurs
Rendement	3-1.5 m <sup>2</sup> /L (365 – 730 g/m <sup>2</sup> ) (par couche)
Aspect en pot	Liquide visqueux
Aspect du feuil sec	Revêtement élastique satiné
Stabilité (sans ouvrir l'emballage)	12 mois à 10 – 25°C
Brillance	40-60%
Adhérence	100% (Max: GT0)
Utilisation du produit	
Support	Ciment, béton ... poreux
Préparation du support	La surface doit être sèche, exempte d'efflorescences, de gravillons ou de fissures. Sur les surfaces non poreuses, apprêter avec l'OROPRIMER 361 ou 388.
Préparation du produit	Ne pas peindre en dessous de 10°C, ou lorsqu'il y a un risque de pluie, de brouillard ou de gel. Avant l'application, bien homogénéiser le produit avec une spatule.
Système d'application	Brosse, Rouleau, Pistolet airless
Dilution	La dilution n'est pas recommandée
Catalysation	Afin d'augmenter sa résistance chimique et mécanique, OROIMPER 127 peut être catalysé avec le catalyseur 98K7003 Hardener SK. <b>Rapport de mélange</b> (en poids) : 10 parties d'OROIMPER 127 (mélanger en remuant pendant 1 à 2 minutes) 1 partie du Hardener SK <b>Durée de vie en pot du mélange</b> : 1 – 2 heures
Application	Appliquer 100 - 200 µm d'épaisseur sèche par couche. Pour une bonne imperméabilisation, appliquer au moins deux couches, en laissant chaque couche sécher complètement.
Séchage	Sec au toucher: 6 – 12 heures Le temps de séchage est fortement influencé par le dosage, le type et l'état du support et les conditions environnementales.
Recouvrable	12 – 24 heures
Nettoyage	EAU

Produit	Code produit	Marque	Auteur	Date	Version	Remplace	Page	Langue
OROIMPER 127	01R127XXXZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	05.01.24	1	Tous les précédents	1/2	FR

Processus recommandé		Apprêt	Finition
Ciment, Béton	poreux	OROIMPER 127	OROIMPER 127
	non poreux	OROPRIMER 361	
Brique apparente	poreux	OROIMPER 127	OROIMPER 127
	non poreux	OROPRIMER 361	

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
OROIMPER 127	01R127XXXZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	05.01.24	1	Tous les précédents	2/2	FR