

OROLUR 395

PEINTURE ÉPOXY POUR SOL

Rapport de mélange en poids 4 : 1 avec catalyseur OROCAT 794

Revêtement époxy à forte épaisseur à 100% de matières solides. Produit avec une grand pouvoir de nivellement. Laisse une surface avec une résistance élevée à l'abrasion et une excellente résistance aux produits chimiques. Ces propriétés rendent particulièrement adapté à une utilisation dans les planchers de haute performance.

Paramètres physiques	Base OROLUR 394	Catalyseur OROCAT 794
Viscosité (Brookfield sp6 10rpm)	TIXO	300 – 550 cpoises
Masse volumique	1,45 – 1,55 g/mL	1,05 – 1,07 g/cc
Extrait sec	100%	100%
Aspect en pot	Liquide peu visqueux	Liquide visqueux
Stabilité (sans ouvrir l'emballage)	12 mois à 10 – 25°C	12 mois

Caractéristiques du mélange		
Rapport de mélange	4 : 1 en poids (OROLUR 395 : OROCAT 794)	
Viscosité du mélange	-	
Masse volumique du mélange	1.35 – 1,45 g/mL	
Extrait sec du mélange	100%	
Couleurs	Consulter	
Aspect du feuil sec	Film brillant d`aspect ceramique	
Rendement	1.00 mm d`epaisseur sech	0.72 m ² /Kg (1385 g/m ²)
	0.65 mm d`epaisseur sech	1.11 m ² /Kg (900 g/m ²)
	0.40 mm d`epaisseur sech	1.80 m ² /Kg (550 g/m ²)
Brillance	>90 %	
Adhérence	100% (Max: GT0)	
Durée de vie en pot du mélange	20-90 minutes	

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
OROLUR 395	03R395XXXZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	05.01.24	1	Tous les précédents	1/2	FR

Utilisation du produit

Support	Ciment, Béton,
Préparation du support	La surface doit être sèche, sans exsudation d'humidité, ni cires, graisses, silicones ou plaques de coulis.
Préparation du produit	Ne pas peindre à des températures inférieures à 14°C ou humidité relative supérieure à 75%. Avant d'appliquer, mélanger bien le contenu du pot sans introduire d'air. Faire le mélange (en poids) 4 parties de l'OROLUR 395 (Base) avec 1 partie de l'OROCAT 794 (Durcisseur). Ne faites pas de mélanges supérieurs à 10Kg
Système d'application	La truelle dentée et le rouleau à pointes utilisent également des chaussures à pointes
Dilution	Ne diluer pas
Application	Le mélange, fait selon les instructions de la section "Préparation du produit" de cette feuille, est coulé sur le sol scellée et est étalé avec une truelle dentelée pour contrôler l'épaisseur. Les rouleaux avec des barbes éliminent les bulles (utilisez également des chaussures avec des pointes)
Séchage	Sec au toucher : 15 heures (passable) Le temps de séchage est fortement influencé par le dosage, le type et l'état du support et les conditions environnementales.
Recouvrable	15-24 heures (maximum 48 heures)
Nettoyage	ORODIS 718

Processus recommandé

Aprêt

Finition

Ciment, Béton

OROLUR 393
OROLUR 388

OROLUR 395

Information complémentaire

Sécurité	Consultez l'étiquetage des emballages. Pour plus d'informations demandez la 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'opérateur 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
OROLUR 395	03R395XXXZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	05.01.24	1	Tous les précédents	2/2	FR