

OROLUR 384

PEINTURE ÉPOXY POUR SOLS



Réticulé en mélangeant 2 : 1 en volume avec le catalyseur **OROCAT 744**.

Émail à base de résine époxy polyamide à deux composants, haute résistance aux produits chimiques, graisses et huiles, excellente dureté et résistance à l'abrasion. Spécialement conçu pour la peinture de sols industriels, stationnements et structures métalliques. Produit antidérapant de classe 3, en combinaison avec l'OROLUR 396 silice pour l'auto-nivellement. Certificat par TECNALIA selon la norme UNE-EN 41901 : 2017EX.

Paramètres physiques	Base OROLUR 384	Catalyseur OROCAT 744
Viscosité (coupe Ford n° 4)	120 – 180" (selon couleur)	180 – 300"
Poids spécifique	1,20 – 1,50 g/mL (selon couleur)	0,89 – 0,92 g/cc
Solides	65 – 75 % (selon couleur)	65 – 67%
Aspect dans l'emballage	Liquide visqueux	Liquide visqueux
Stabilité (sans ouvrir l'emballage)	12 mois à 10 – 25 °C	12 mois

Caractéristiques du mélange		
Rapport mélange	2 : 1 en volume (OROPRIMER 384 : OROCAT 744)	
Viscosité du mélange	-	
Poids spécifique du mélange	1,05 – 1,30 g/mL (selon couleur)	
Solides du mélange	65 – 73%	
Couleur	Blanc et machine tintométrique	
Aspect du film sec	Finition brillante à haute résistance mécanique et chimique	
Performance	12 – 15 m ² /L (85 – 105 g/m ²)	
Brillance	>90 %	
Adhérence	100 % (Max : GT0)	
Pot life du mélange	4 – 5 heures	
Glissance	CLASSE 1 (UNE-EN 41901 : 2017EX)	Convient aux intérieurs secs avec une pente inférieure à 6 %.
Glissance Mélange avec OROLUR 396	CLASSE 3 (UNE-EN 41901 : 2017EX)	Convient pour les intérieurs humides, les extérieurs, les douches et les piscines.

Les informations reprises dans la fiche technique et les conseils qui en découlent sont le résultat de nos meilleures connaissances, de notre savoir-faire et de notre pratique et doivent être comprises comme des consignes à suivre, sans obligation de notre part. Les valeurs indiquées dans cette fiche sont des données indicatives et ne doivent pas être considérées comme des spécifications. Le client peut et doit procéder à un examen des produits fournis par nous, en vérifiant leur adéquation et leur capacité pour les finalités à obtenir. L'application correcte, l'utilisation adéquate, les variations des conditions de travail, etc., échappent totalement à notre contrôle, et le client en est donc responsable. De tout ce qui précède, il est entendu que nous garantissons pleinement la qualité de nos produits, en conséquence de l'engagement de vente et de fourniture acquis précédemment.

Produit	Code article.	Marque	Auteur	Date	Version	Remplace	Page	Langue
OROLUR 384	03R384XXXZZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	05.01.24	1	Toutes les précédentes	1/2	FR

Utilisation du produit

Support	Ciment, Béton
Préparation du support	La surface doit être sèche, propre et non polie.
Préparation du produit	Ne pas appliquer à des températures inférieures à 14 °C. Avant l'application, bien homogénéiser le produit à l'aide d'une spatule. Mélanger avec le catalyseur (en volume) de 2 parties d'OROLUR 384 (Base) avec 1 partie d'OROCAT 744 (Catalyseur)
Système d'application	Pinceau, Rouleau, Pistolet pneumatique
Dilution	Jusqu'à 20 % d'ORODIS 718
Application	2 couches de 40 – 50 µm
Séchage / durcissement	Séchage toucher : 4 heures Le produit n'atteint sa dureté optimale qu'après 7 jours. Le temps de séchage est fortement influencé par le grammage, le type et l'état du support et les conditions environnementales.
Deuxième couche	12-24 heures
Nettoyage	ORODIS 718

Système recommandé**Apprêt****Finition**

Ciment, Béton

OROLUR 388

OROLUR 384

Informations supplémentaires

Sécurité	Consulter l'étiquetage de l'emballage. Pour en savoir plus, demandez la Fiche de Sécurité
Temps de stockage	1 an

Les informations reprises dans la fiche technique et les conseils qui en découlent sont le résultat de nos meilleures connaissances, de notre savoir-faire et de notre pratique et doivent être comprises comme des consignes à suivre, sans obligation de notre part. Les valeurs indiquées dans cette fiche sont des données indicatives et ne doivent pas être considérées comme des spécifications. Le client peut et doit procéder à un examen des produits fournis par nous, en vérifiant leur adéquation et leur capacité pour les finalités à obtenir. L'application correcte, l'utilisation adéquate, les variations des conditions de travail, etc., échappent totalement à notre contrôle, et le client en est donc responsable. De tout ce qui précède, il est entendu que nous garantissons pleinement la qualité de nos produits, en conséquence de l'engagement de vente et de fourniture acquis précédemment.

Produit	Code article.	Marque	Auteur	Date	Version	Remplace	Page	Langue
OROLUR 384	03R384XXXZZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	05.01.24	1	Toutes les précédentes	2/2	FR