

Sealflex Ciment Plastique Élastomère Noir CR-315



DESCRIPTION

Le Ciment Plastique de couleur est un produit de nouvelle génération, sans retrait, qui permet de réparer efficacement les fissures dans le béton, la maçonnerie, le bois, les pavages d'asphalte, les gouttières, les toitures de bardeaux d'asphalte et de métal. Faible en COV, ce mastic élastomère peut servir à recoller les bardeaux d'asphalte ainsi qu'à calfeutrer et sceller les solins de cheminées, de maximum et autres. Il est idéal pour effectuer des réparations avant l'application du Sealflex Revêtement Élastomère.

AVANTAGES

- 100% acrylique et sans odeur
- Super flexible
- Usage intérieur ou extérieur
- Plusieurs couleurs disponibles. Peut être peint
- Résiste à la fissuration et aux UV
- Modifié aux silicones

PRÉPARATION DE SURFACE

Nettoyer la surface avec un dégraissant universel (sauf sur bardeaux d'asphalte), broser et ensuite rincer abondamment. Poncer les surfaces lisses afin d'obtenir plus d'adhésion. Dans certains cas, nettoyer à l'eau à haute pression pour s'assurer que les surfaces sont propres et exemptes de rouille, peinture écaillée, poussière, saleté, matières lâches, graisse et moisissure. Allouer un temps de séchage, avant d'appliquer le produit.

APPLICATION

Le Ciment Plastique de couleur s'applique au couteau à mastic, à la truelle ou au pistolet à calfeutrer. Faire un essai sur une petite surface afin de vérifier si le matériel convient. Il faut éviter une application en plein soleil ou sur une surface très chaude. Il est important de bien refermer le contenant entre chaque utilisation. Pour la pose du produit, il est nécessaire d'avoir une température ambiante supérieure à 10° C. Protéger la surface en cas de pluie jusqu'à séchage complet. Nettoyer les outils à l'eau pendant que le produit est encore frais. La surface doit être réparée de façon à permettre l'écoulement de l'eau. Utiliser pour réparer des fissures ayant au maximum 1.27 cm (1/2 po) de large par 1.27 cm (1/2 po) de profond. Assurez-vous que les travaux soient fait de façon sécuritaire.

EMBALLAGE

Ce produit est offert en tube de 300 ml et en format de 1kg.



Condor Chimiques Inc.

2645-B, boul. Terra-Jet, St-Cyrille-de-wendover, Québec, J1Z 1B3
Tél.: 819-474-6661 Téléc.: 819-474-6681

www.condorchimiques.com

info@condorchimiques.com



Sealflex Ciment Plastique Élastomère Noir



Tableau des Données Techniques

Couleur	Noir
Teneur en Solides	75 à 80 %
Densité	1,5 kg/L (environ) (12,5 lb/gal)
PH	8.5 à 9.0
Pouvoir Couvrant	0,14 m ² (1,48 pi ²) par Kg pour une épaisseur de 6mm (¼ po.)
Temps de séchage	À 50 % H.R. 20° C (68° F)
Sec au toucher	20 minutes (environ)
Complètement sec	24 à 48 heures
Température de fonctionnement	- 40° C à 90° C (- 40° à 195° F)
Température d'application	minimum 10° C (50° F)
Résistance chimique	Résiste à la plupart des acides, alcalis, graisses et solvants.
Perméance à la vapeur d'eau (ASTM E96)	Perméable
Allongement à la rupture (ASTM D412)	175%
Force à la rupture (ASTM D412)	620 kPa (90 PSI)

Avertissement



CIMENT PLASTIQUE ÉLASTOMÈRE

Irritant pour les yeux et la peau.

Premiers soins: en cas de contact avec les yeux: bien rincer à l'eau pendant 15 minutes. Pour la peau: bien laver à l'eau et au savon.

Inhalation: amener la personne à l'air frais.

Ingestion: ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin.

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
LIRE LA FICHE SIGNALÉTIQUE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT

ATTENTION

Utiliser pour réparer des fissures ayant au maximum 1.27 cm (1/2 po) de large par 1.27 cm (1/2 po) de profond. Ne pas appliquer sur une toiture recouverte d'asphalte, de goudron ou de gravier. Ne pas entreprendre de travaux extérieurs si la température est incertaine pour les 48 prochaines heures. Conserver à des températures entre 10°C et 30°C. Assurez-vous que les travaux soient fait de façon sécuritaire.

ENTREPOSAGE

Craint le gel. Ce produit peut être conservé dans son contenant original, fermé hermétiquement pendant 1 an suivant sa date d'achat.

GARANTIE

Le consommateur doit s'assurer que le présent produit convient à l'utilisation voulue. Les conditions atmosphériques, les compétences de l'applicateur et les conditions de la surface étant indépendantes du contrôle du fabricant, nous limitons notre responsabilité au remplacement du matériel défectueux seulement en contenant hermétique, pendant une année avec preuve d'achat. Port payé usine (FAB usine).



Condor Chimiques Inc.

2645-B, boul. Terra-Jet, St-Cyrille-de-wendover, Québec, J1Z 1B3

Tél.: 819-474-6661 Téléc.: 819-474-6681

www.condorchimiques.com

info@condorchimiques.com