

Sélection Professionnelle



Bouche Fissure Caoutchouté Pour Pavé d'asphalte

CR-310

Description

Le CR-310 est un composé de calfeutrage à séchage rapide et un scellant de qualité supérieure à base de caoutchouc et de bitume, possédant une grande teneur en solides. Il est formulé pour offrir plus de flexibilité, de résistance et une adhérence imbattable. Le caoutchouc contenu dans cette formule donne une excellente adhérence et s'emploie sur la plupart des matériaux de construction : béton, maçonnerie, bois, métal, fibrociment, pavés d'asphalte et plusieurs autres matériaux synthétiques.

Préparation de surface

Éviter d'appliquer si des averses sont prévues. Métal : Les surfaces doivent être solides et nettoyées, propres, saines, sèches et exemptes de rouille, graisse et scorie de laminage. La température de la surface doit être inférieure à 37°C (99°F) lors de l'application. Béton - maçonnerie - fibrociment - pavé d'asphalte : Les surfaces doivent être sèches, saines, exemptes de givre, graisse, huile et de toutes matières lâches, éclatées ou fissurées. Les surfaces poreuses ou poussières doivent être apprêtées.

Application

Appliquer à la truelle ou au pistolet à calfeutrer. Éviter d'avoir des poches d'air ou des boursoufflures lorsque vous façonnez le joint de finition. Des joints de finition bien faits procurent une meilleure adhérence aux surfaces se chevauchant. Pour faciliter l'application en saison froide, conserver le produit dans un endroit tempéré.

Nettoyage

Nettoyer les outils et l'équipement avec de l'essence minérale.

Norme

CAN O.N.G.C. 37.29-M89

Emballage

Offert en tube de 300ml et en format de 4 kg

Durée de conservation

Se conserve 12 mois après la date d'achat dans son contenant original, hermétiquement fermé.



Tableau de données techniques

Caractéristique	
Couleur	Noir
Solide	65 à 75%
Densité Relative	1,05 kg/L (8,8 lbs/gal)
Pouvoir Couvrant	400g colmate 4,5 à 7,6m (15 à 25 pi ²) pour une fissure 6 mm (1/4 po)
Temps de séchage*	À 50 % H.R. 20° C (68° F)
Sec au toucher*	6 heures
Complètement sec*	48 heures
Température de fonctionnement	Maximum : 82° C (180° F) enduit sec
Température d'application	Ambiante (épaissit à basse température)
Résistance chimique	Résistant à l'eau, au chlorure de calcium, au sel et aux solutions légèrement acides ou alcalines. Ne résiste pas aux huiles, graisses et solvants
Perméance à la vapeur d'eau (ASTM E96)	Pellicule de 3 mm (1/8 po) avant séchage 2,9 ng/Pa.m ² .s (0,05 perms)

*Le temps de séchage dépend de la méthode d'application, de la température ambiante et de la porosité des surfaces.

Restriction

Ne pas utiliser sur des surfaces mouillées ou givrées. Protéger le produit fraîchement appliqué et les contenants ouverts de la flamme nue et de la proximité des travaux de soudure. Sur des surfaces verticales, ne pas appliquer sur des fissures de plus de 2.5 cm (1"). Si le produit est appliqué près d'une unité de ventilation ou de climatisation, prendre les précautions nécessaires pour éviter l'infiltration d'odeurs de solvant vers l'intérieur. Pour USAGE EXTÉRIEUR SEULEMENT.

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).

Avertissement



PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU
Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Tenir hors de la portée des enfants.
PREMIERS SOINS : Contient du solvant Stoddard. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, nettoyer avec de l'huile minérale suivie d'eau savonneuse et bien rincer.
Peut contenir des traces de chrysotile.
TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
LIRE LA FICHE SIGNALÉTIQUE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT.

