



Ciment Plastique caoutchouté

CR320

Le CR320 est un ciment plastique caoutchouté. Composé d'élastomère, ce produit possède une meilleure résistance et une plus grande souplesse en comparaison avec les ciments plastiques réguliers. Ce produit est facile d'application et il forme une fois séché un revêtement robuste et élastique. L'utilisation du CR320 pour la réparation des endroits détériorés est conseillé en prévision de l'application du CR300, CR340, CR360, CR380 et CR390.



Avantages

Surfaces sèches ou humides
Enrichi de caoutchouc
Multi-usages
Résistant et souple
Application facile

Fonctions

Coller
Réparer
Étanchéiser

Surfaces

Bardeau d'asphalte
Béton
Métal
Bois

Température d'application

10°C et plus

Pouvoir couvrant

0,3 m²/kg à une épaisseur de 3 mm
1,46 pi²/lbs à une épaisseur de 1/8"

Couleurs

Noir

Composantes du bâtiment

Toiture
Fondation

Outils d'application

Couteau à mastic
Truelle
Gant
Pistolet à calfeutrer

Température de service

-40°C à 85°C

Norme

CAN/ONGC 37.5-M89

% solide

70-80%

Préparation de surface

Les surfaces doivent être propres et exemptes de poussière, saleté ou de tout autre contaminant.



Application

Idéalement, conserver le produit dans un endroit tempéré pour faciliter son application en période plus froide. Ne pas entreprendre des travaux si on prévoit des averses. Pour colmater des fissures ou réparer des trous, appliquer le ciment plastique en appuyant fermement afin de faire pénétrer le produit en profondeur dans toutes les cavités. Appliquer le produit de façon à créer un léger bombage en surface pour éviter l'accumulation d'eau. Pour le tube de calfeutrage, couper le bout du bec à 90° afin d'obtenir un filet de 6 à 12 mm (1/4 à 1/2 po). Percer le sceau à l'intérieur du bec. Refermer le contenant après chaque utilisation.

Séchage

Allouer environ 1h pour un séchage en surface et 24h pour un séchage complet. Le temps de séchage dépend de la méthode d'application, de la température ambiante, de la surface et de l'épaisseur appliquée.

Nettoyage

Essence minérale

Entreposage

Le produit peut être conservé dans son contenant original hermétiquement fermé jusqu'à 12 mois après la date d'achat par l'utilisateur.

Format

300ml / 4kg / 20kg

Limitation / Précaution

Ne pas appliquer sur les joints verticaux de plus de 25mm de largeur. Garder hors de la portée des enfants. 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. Tenir tout contenant ouvert ou produit fraîchement appliqué loin des flammes ouvertes, étincelles ou toutes autres sources de chaleur. Pour usage extérieur seulement. Ne pas utiliser sur un bardeau d'asphalte récent.

Garantie

Garantie limitée de 10 ans lors qu'installé et/ou appliqué selon les recommandations du fabricant. Nous remplacerons le produit qui présente un défaut de fabrication. En aucun cas, le fabricant ne sera tenu responsable d'un montant excédant le prix d'achat du produit utilisé. 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 pendant un an suivant la date d'achat, avec preuve d'achat, au remplacement du matériel défectueux seulement, dans son contenant hermétique d'origine. Port payé usine (FAB usine).

DANGER



Liquide et vapeurs inflammables.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Susceptible de provoquer le cancer. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

CONSEILS : Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur/ des étincelles/ des flammes nues/ des surfaces chaudes. — Ne pas fumer. Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz brouillards/ vapeurs/ aérosols. Se laver les parties exposées et/ou contaminées soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

EN CAS D'INGESTION : NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :** laver abondamment à l'eau et au savon. **EN CAS D'INHALATION :** transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. **EN CAS D'EXPOSITION PROUVÉE OU SUSPECTÉE :** consulter un médecin. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. **EN CAS D'INCENDIE :** Utiliser de l'eau pulvérisée, dioxyde de carbone, mousse, agent chimique sec. Ne pas utiliser de jet d'eau. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef. Éliminer le contenu/ récipient par une firme homologuée d'élimination des déchets selon les réglementations régionales.



2645-B, boul. Terra-Jet, Saint-Cyrille-de-Wendover (Qc) J1Z 1B3



819 474-6661



819 474-6681



www.condor.pro