

Ciment de solin caoutchouté - Surface sèche et humide

Sélection Professionnelle T325

Le Thiroco T325 est une nouvelle génération de ciment plastique caoutchouté pour surfaces sèches et humides répondant aux exigences des professionnels et des entrepreneurs. Ce produit sert principalement pour boucher les fissures, les trous et pour réparer les endroits détériorés sur les fondations, les toits d'asphalte, les solins de bardeaux, les évents et les cheminées. Ce produit possède une meilleure résistance et une plus grande souplesse en comparaison avec les ciments plastiques réguliers. La consistance de ce produit est conçue pour faciliter l'application à la truelle. Il présente une excellente adhésion, une bonne résistance aux intempéries et aux variations de températures en plus de former un revêtement robuste et étanche une fois sec.



Avantage

Sélection professionnel
Garantie 10 ans
Surfaces sèches ou humides
Enrichi de caoutchouc
Multi-usages
Résistant et souple
Application facile

Fonction

Étanchéiser Réparer

Surface

Bardeaux d'asphalte

Béton Métal

Température d'application

Toute température mais il est plus facile d'appliquer le produit lorsque celui-ci est tempéré.

Pouvoir couvrant

0,5 m2/kg à une épaisseur de 3 mm 2 pi2/lbs à une épaisseur de 1/8"

Couleur

Noir

Composante du bâtiment

Toiture Fondation

Outils d'application

Couteau à mastic

Truelle

Température de service

-40°C à 85°C

Norme

CAN/ONGC 37.5-M89

% solide

93-97%

Préparation de surface

Les surfaces doivent être propres et exemptes de poussière, saleté ou de tout autre contaminant. Les excès d'eau devraient être retirés, si possible, avant l'application du T325.



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. Appliquer une épaisseur moyenne de 3mm (1/8"). Pour boucher les joints et les fissures, appuyer fermement afin de colmater en profondeur toutes les interstices. Pour réparer une fissure plus large, appliquer le Thiroco T325 pour couvrir la surface endommagée puis placer une membrane de renforcement et appliquer à nouveau une couche de Thiroco T325 sur l'ensemble de la réparation.

Séchage

Allouer environ 4h pour un séchage en surface et environ 48h 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

13,6kg / 20kg

Limitation / Précaution

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.

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).



2645-B, boul. Terra-Jet, Saint-Cyrille-de-Wendover (Qc) J1Z1B3







DANGER



Liquide et vapeurs inflammables.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer le cancer. 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. 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 D'EXPOSITION PROUVÉE OU SUSPECTÉE : consulter un médecin. Consulter 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 règlementations régionales.