



Sealflex revêtement élastomérique pour toitures

Voir code du produit dans la section couleurs

Le Sealflex revêtement élastomérique pour toitures est une émulsion à base d'eau qui sert à imperméabiliser les toitures de bardeaux d'asphalte, de bois, de béton, de métal et de véhicules récréatifs. Ce produit offre un fini durable et résistant aux UV, à la fissuration, au décollement, au farinage, à la moisissures et à la décoloration. Il contient un agent anticorrosion qui prévient et réduit la formation de rouille des vieux substrats métalliques. Il prolonge la durée de vie d'un revêtement de toiture n'ayant pas perdu son intégrité. Ce produit est disponible en 8 couleurs : vert, gris, brun, gris béton, noir, blanc, rouge brique et beige.



Avantages

- 100% acrylique et sans odeur
- Super flexible
- Redonne un aspect neuf à la surface
- Additif anticorrosif pour les toitures de métal
- Résiste à la fissuration et aux UV
- Usage intérieur et extérieur
- Plusieurs couleurs disponibles

Fonctions

- Imperméabiliser
- Peinturer

Surfaces

- Bardeaux d'asphalte
- Métal
- Bois
- Béton
- Membrane de toit VR
- Membrane EDPM TPO

Température d'application

10°C et plus

Pouvoir couvrant

- 3,2 m²/L à une épaisseur de 0,76mm
- 130 pi²/gallon à une épaisseur de 1/32"

Composantes du bâtiment

Toiture

Outils d'application

- Pulvérisateur
- Pinceau
- Rouleau

Température de service

-40°C à 90°C

Norme



Couleurs

Vert (CR-4311) / gris (CR-4312) / brun (CR-4313) / gris béton (CR-4314) / noir (CR-4315) / blanc (CR-4316) / rouge brique (CR-4317) et beige (CR-4319).

Densité

1,25-1,35

Préparation de surface

Les surfaces doivent être propres et exemptes de poussière, saleté ou de tout autre contaminant. Nettoyer la surface avec un dégraissant universel sauf celle en bardeaux d'asphalte. Brosser et rincer abondamment pour enlever toute trace de savon. Poncer les surfaces lisses afin d'obtenir une meilleure adhésion. L'utilisation d'une machine à haute pression peut s'avérer utile dans certains cas. Utiliser le Sealflex Ciment Plastique Élastomère pour les réparations et allouer un temps de séchage de 24 heures avant d'appliquer le produit.

Application

Ne pas entreprendre des travaux si on prévoit des averses dans les prochaines 48 heures. Bien brasser avant l'application. Le produit ne nécessite aucune dilution. Effectuer un essai sur une petite surface afin de valider si le produit convient. Au moment de l'application et pour un séchage complet, la température doit être supérieure à 10°C. Les conditions idéales sont de 25°C et 50% d'humidité relative. Éviter une application en plein soleil ou sur une surface très chaude. Les surfaces doivent être suffisamment inclinées pour l'écoulement de l'eau. Pour assurer une bonne imperméabilisation nous recommandons d'appliquer deux couches. Selon le moyen d'application choisi certaines précautions sont nécessaires pour les surfaces qui ne doivent pas être peintes (ventilation, air climatisé, auvent). Appliquer une première couche toujours dans le même sens (nord au sud). En moyenne, il faut attendre entre 2 à 3 heures avant l'application de la seconde couche. Appliquer une deuxième couche perpendiculaire à la première couche et toujours dans le même sens (ouest à est). Protéger la surface si le séchage n'est pas complet avant la tombée de la rosée, si des averses risquent de survenir. Refermer le contenant après chaque utilisation.

Séchage

Allouer environ 2h pour un séchage en surface et 4h 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

Eau

Entreposage

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

Format

3,78L / 17L



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



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. 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'EXPOSITION PROUVÉE OU SUSPECTÉE : consulter un médecin. Consulter un médecin en cas de malaise. 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