



EAGLE TACKY CRETE

Membrane de Béton Flexible

Description

EAGLE TACKY CRETE est un mélange inodore écologique d'élastomères et de ciment à deux composants spécifiquement conçu pour prolonger la vie des matériaux de toutes sortes. Ce produit de finition de haute performance, flexible et peu coûteux, vous permettra de revaloriser vos surfaces à prix abordable. Que ce soit pour des surfaces de bardeaux d'asphalte, d'acier, de bois, de béton, de grès ou même de caoutchouc. Il vient en plusieurs couleurs dont certaines teintes pasteltes nouvelle tendance. Facile d'application en plus d'être antidérapant et hydrofuge, il réduit l'absorption de chaleur et aide à garder un entre-toit ou une surface tempérée. Il résiste aux fissures, décollement, aux UV, moisissures ainsi qu'à la décoloration. C'est le produit idéal pour resurfer votre balcon, votre fondation ou pour retaper votre toiture.

Préparation de surface

Il est important de bien préparer la surface à être recouverte. Bien nettoyer la surface à l'eau à haute pression avec un dégraissant universel ou brosser et rincer abondamment avec de l'eau. Les surfaces doivent être saines, propres et exemptes de rouille, peinture écaillée, poussière, saleté, graisse et moisissures. Il est préférable de poncer les surfaces lisses pour obtenir plus d'adhésion. Les trous, fissures et imperfections doivent être réparés au préalable avec le produit approprié. Voir la gamme complète des produits de réparation Condor.

Mélange

Dans un contenant versez la partie B (liquide). Si vous voulez ajouter de la couleur* au mélange, c'est à ce moment-là qu'il faut procéder afin d'obtenir une belle couleur uniforme. Ajoutez graduellement la partie A en mélangeant mécaniquement à l'aide d'un agitateur pour obtenir un mélange homogène. Laissez reposer le mélange pendant 5 minutes ensuite appliquer le EAGLE TACKY CRETE.

*Les pigments de couleur se vendent séparément et doivent être ajoutés au mélange de la partie A avant de le mélanger avec la partie B.

Application

Ne jamais diluer le mélange avec d'autre liquide que celui vendu avec le produit. Pour la pose et la maturation de l'Eagle TACKY CRETE, il est nécessaire d'avoir une température ambiante supérieure à 10°C et inférieure à 35°C. Protéger du gel et de la pluie pendant les 48 heures suivant l'application. Par temps chaud, protéger du soleil et du vent afin d'éviter un séchage trop rapide du Tacky Crete. Éviter une application en plein soleil. Protéger la surface en cas de pluie jusqu'au séchage complet. Appliquer l'EAGLE TACKY CRETE à l'aide d'un blanchissoie, d'un balai-brosse, d'un racloir ou d'un pulvérisateur. Étaler le produit dans le sens de la largeur pour des bardeaux d'asphalte ou en hauteur sur le métal.

Temps de séchage

Dépendamment de la température et du taux d'humidité ambiant, allouer un temps de séchage d'au moins 2 heures avant la pose du scellant. La température et l'humidité relative sont des facteurs qui influencent le séchage du produit.

Pouvoir couvrant

22,7 kg peut couvrir de 14 m² à 28 m² (150 à 300 pi²) à un épaisseur de 3 mm (1/8 pouce). Le pouvoir couvrant peut varier selon la méthode d'application, l'habileté de l'opérateur, la porosité et condition de la surface.

Entreposage

Ce produit craint le gel. Il peut être conservé dans le contenant original, fermé hermétiquement, pendant 1 an suivant la date d'achat.

Emballage

Offert en format de 6 kg et 22,7 kg.

Attention

Ne pas appliquer sur une toiture recouverte de goudron ou de gravier ou nécessitant des réparations majeures. Ne pas entreprendre de travaux extérieurs si la température est incertaine pour les prochaines 48 heures. Craint le gel. Conserver et appliquer à des températures entre 10°C et 30°C. Assurez-vous que les travaux soient faits de façon sécuritaire.



Condor

2645-B, Terra-Jet, St-Cyrille-de-Wendover, Québec, J1Z 1B3
Tél.: 819-474-6661 Téléc.: 819-474-6681
www.condorchimiques.com info@condorchimiques.com



EAGLE TACKY CRETE

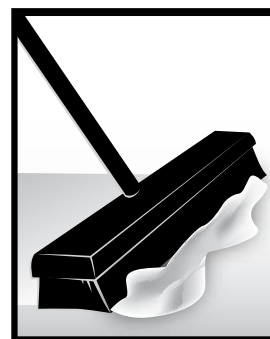
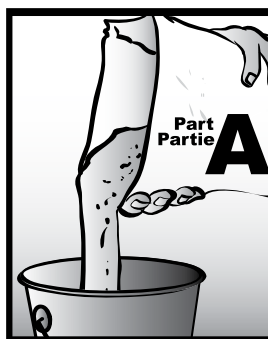
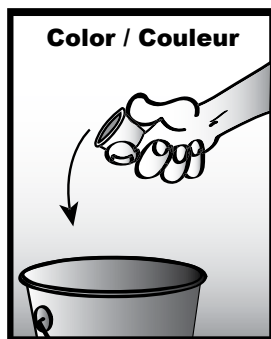
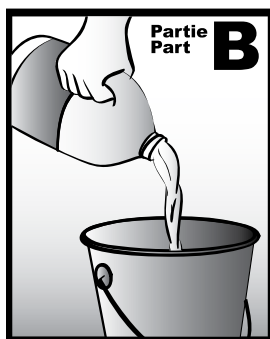
Membrane de Béton Flexible



Tableau Des Données Techniques

Densité ASTM C 185 :	1,59 kg/1L
PH :	8.5 à 9.5
Temps de séchage* :	50% HR à 20 °C
Sec au toucher* :	Environ 1 heure
Complètement sec* :	2 heures
Force d'adhésion au béton :	7 jours 1.80 MPA 261 PSI
CSA A23.2-6B :	28 jours 3.49 MPA 505 PSI
Température de fonctionnement :	- 40 °C à 90 °C (- 104 °F à 194 °F)
Température d'application :	minimum 10 °C (50 °F)
Résistance chimique :	résiste alcalis, graisses et solvants
Perméabilité à la vapeur d'eau (ASTME96) :	impermeable

* Le temps de séchage dépend de la porosité de la surface et de la température.



Avertissement

Corrosif

Le produit contient un composé cimentaire qui peut causer une irritation aux yeux, à la peau et aux voies respiratoires. Lors de l'utilisation : Porter des lunettes de sécurité, des gants et un masque anti-poussière approuvé par le NIOSH.

PREMIER SOINS : Contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon. Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau tiède en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin immédiatement. Ingestion : NE PAS FAIRE VOMIR. Garder la victime au chaud et faire appel à un médecin immédiatement.

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Lire la fiche signalétique avant d'utiliser ce produit.



Garantie

Condor certifie que ce produit est libre de tout défaut de fabrication et qu'il est de qualité marchande. Le consommateur doit s'assurer que le présent produit convient à l'utilisation voulue. Étant donné que le fabricant ne peut exercer aucun contrôle sur la préparation adéquate des surfaces, sur la méthode d'application ou l'habileté de l'applicateur, aucune garantie de résultat, expresse ou implicite, n'est offerte. Cette garantie est strictement limitée au remplacement du produit jugé défectueux. Port payé usine (FAB usine).



Condor

2645-B, Terra-Jet, St-Cyrille-de-Wendover, Québec, J1Z 1B3

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

www.condorchimiques.com info@condorchimiques.com