

Sélection Professionnelle



Ciment Plastique Hydropatch

CR-225

Description

Le CR-225 est un ciment plastique haut de gamme spécialisé pour une utilisation sous l'eau. C'est un composé d'élastomères spéciaux et de fibres sélectionnées pour une utilisation multiple. Il adhère sur les surfaces mouillées et délavées. Il est utilisé à l'extérieur pour colmater les fuites sur la toiture ou sur la fondation. Conçu pour une utilisation sous toutes conditions climatiques; même sous les averses et à température élevée, il demeure maniable jusqu'à -20°C (-4°F). Il peut aussi être utilisé dans différents types de bassins extérieurs (sauf pour l'eau potable). Une fois sec, il forme un revêtement robuste, étanche et élastique.

Avantage

- Durabilité supérieure à l'extérieur
- Résistant aux conditions atmosphériques
- Flexible à basse température
- Hydrofuge
- Bonne résistance aux UV
- Bonne force de tension et d'élongation

Préparation de surface

Les surfaces à réparer doivent être solides, libres de frimas, poussière, rouille, écailles de peinture, mousse organique (eau stagnante) et de toutes matières lâches ou détériorées.

Application

Appliquez à la truelle ou au couteau à mastic. Pour boucher les raccords, joints et fissures, appliquer le produit profondément dans les interstices et faire bomber en surface pour éviter l'accumulation d'eau. Pour bien réparer les fissures, trous et insuffisances de revêtement, appliquer une couche de 3 mm (1/8") sur les sections défectueuses et dépasser de 150 mm (6") autour des réparations. **POUR UN USAGE EXTÉRIEUR SEULEMENT**

Nettoyage

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

Norme

CAN/O.N.G.C. 37.5-M89

Emballage

Offert en format de 4 kg, 10 kg, 20 kg.

Durée de conservation

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



Tableau de données techniques

	Caractéristique
Couleur	Noir
Solide	70 - 80 %
Densité Relative	1,21 kg/L (10,1 lbs/gal)
Pouvoir Couvrant	0,32 m ² /kg (3,45 pi ² /kg) pour une pellicule de 3 mm (1/8")
Temps de séchage*	À 50 % H.R. 20° C (68° F)
Sec au toucher*	4 heures
Complètement sec*	48 heures
Température de fonctionnement	Maximum : 85° C (185° F) enduit sec
Température d'application	10° C et plus
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") 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 et de la porosité des surfaces.

Restriction

Si le produit est appliqué près d'unité de ventilation ou de climatisation, prendre les précautions nécessaires pour éviter l'infiltration d'odeurs de solvant vers l'intérieur. Par temps froid, tempérer le matériel dans un endroit chauffé pour en faciliter l'application. Protégez le produit fraîchement appliqué ou le contenant ouvert de la flamme ou de travaux de soudure.

Garantie

Garantie limitée de 5 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.

DANGER



Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut 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. 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 LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. Consulter un médecin en cas de malaise. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. 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/ le produit par une firme homologuée de traitement des déchets selon les règlements régionaux.

