

Sélection Professionnelle



Ciment Plastique
Grade Hiver

CR-20W

Description

Le CR-20W est un ciment plastique sans amiante à usages multiples qui s'applique facilement à basse température. Colmate les fissures et les trous sur les fondations et les toits d'asphalte, sur les solins de bardeaux, d'évents et de cheminées. Résiste aux intempéries, forme un revêtement robuste et étanche une fois sec. Sert aussi à coller les bardeaux d'asphalte et ainsi les protéger contre le vent.

Préparation de surface

Les surfaces doivent être saines, propres et exemptes de poussière, saleté, rouille, huile, graisse, peinture écaillée, frimas ou de tout autres contaminants.

Application

Appliquer au couteau à mastic, à la truelle ou à la main munie d'un gant. Pour boucher les raccords, joints et fissures, faire pénétrer profondément dans les interstices et faire bomber en surface pour éviter l'accumulation d'eau. Pour recoller les bardeaux, appliquer seulement 3 points de 25 mm (1 po.) également répartis. Pour faciliter l'application à très basse température, conserver le produit dans un endroit tempéré.

Nettoyage

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

Norme

CAN/O.N.G.C. 37.5M-89

Emballage

Offert en format de 20 kg.

Durée de conservation

Se conserve 12 mois après la date d'achat dans son contenant original, hermétiquement fermé.



Tableau de données techniques

	Caractéristique
Couleur	Noir
Solide	70 - 80 %
Densité Relative	1,16 kg/L (9,7 lbs/gal)
Pouvoir Couvrant	0,32 m ² /kg (3,45 pi ² /kg) pour une pellicule de 3 mm (1/8 po)
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	Ambiante (épaissit à basse température)
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 po) 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 ambiante et de la porosité des surfaces.

Restriction

Si le produit est appliqué près d'une d'unité de ventilation ou de climatisation, prendre les précautions nécessaires pour éviter l'infiltration d'odeurs de solvant vers l'intérieur. Protégez le produit fraîchement appliqué ou le contenant ouvert de la flamme ou de travaux de soudure. Pour USAGE EXTÉRIEUR SEULEMENT.

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.

Avertissement



PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Tenir hors de la portée des enfants.
COMBUSTIBLE: Tenir loin des flammes et des étincelles.
PREMIERS SOINS : Contient du solvant Stoddard. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, nettoyer avec de l'huile minérale suivie d'eau savonneuse et bien rincer.

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
LIRE LA FICHE SIGNALÉTIQUE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT.

