

FICHE TECHNIQUE No 2900-1100

1100 RUBBERIZED CRACK FILLER

DESCRIPTION

1100 RUBBERIZED CRACK FILLER est un asphalte en émulsion contenant du caoutchouc et des charges exclusives, conçu pour sceller les fissures dans les chaussées d'asphalte et de béton. Ce produit est appliqué à froid.

UTILISATIONS

1100 RUBBERIZED CRACK FILLER est conçu pour sceller les fissures dans les chaussées d'asphalte et de béton.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- Appliqué à froid / Facile à appliquer
- Scelle les fissures à la fois dans le béton et l'asphalte

EMBALLAGE

Seaux de 18.9 L (5 gal. U.S.)
 Barils de 205 L (54.2 gal. U.S.)
 Contenant de manutention de 1000 L (265 gal. U.S.) *
 Aussi disponible en vrac
 *Système de contenant de manutention léger jetable

RENDEMENT

7 m/L (87 pi/gal.)

DURÉE DE CONSERVATION

Les propriétés optimales et la meilleure utilisation sont obtenues dans les deux années suivant la date de fabrication lorsque stocké à l'intérieur dans son contenant d'origine non ouvert entre 4° et 32°C.

NORMES/SPÉCIFICATIONS

- Conforme à la spécification EC-101 de l'Alberta pour les transports.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Brun; noir lorsque mûri
Teneur en solides	Approximativement 65% Forme une peau en 15 minutes à une température printanière moyenne
Viscosité @ 25° C	70 à 90 Krebs
Uniformité	Consistance lisse; Pas de sédimentation
Taux de mûrissement à 24 heures	55 à 60%

APPLICATION

Préparation de la surface... Nettoyer les fissures et les joints et retirer toutes les matières lâches avec de l'air comprimé. Remplir les fissures profondes avec du sable propre dans les 51 mm (2 po) de la chaussée.

Méthode d'application... Appliquer avec un récipient verseur alimenté par gravité ou une pompe à diaphragme. Saupoudrer de sable ou de ciment en poudre le matériau non mûri afin d'empêcher la formation de sillons. Certaines fissures peuvent nécessiter une seconde application après mûrissement. La température minimale d'application est de 10° C.

Nettoyage... Nettoyer le produit frais à l'eau. Le matériau séché peut être enlevé avec de l'essence minérale.

PRÉCAUTIONS

PROTÉGER DU GEL. La température minimale d'application est de 10°C. Ne pas employer en cas de risque de pluie. Se référer à la fiche de données de sécurité pour une information santé et sécurité complète.

NUMÉRO ET TITRE DE LA SPÉCIFICATION

32 01 17.61 : Scellement des fissures des chaussées d'asphalte

INFORMATION LEED

Peut contribuer à l'obtention de crédits LEED :
 • MRc9: Gestion des déchets de construction et de démolition

Pour la fiche technique la plus récente, des informations LEED supplémentaires ou la fiche de données de sécurité, visiter : www.wrmeadows.com.

2020-01-20



W. R. MEADOWS OF CANADA
 70 Hannant Court, Milton, ON L9T 5C1
 21 Streambank Ave., Sherwood Park, AB T8H 1N1
 (800) 342-5976
 Ventes Montréal: (514) 865-2406

Hampshire, IL / Cartersville, GA / York, PA / Fort Worth, TX
 Benicia, CA / Pomona, CA / Goodyear, AZ / Milton, ON
 Sherwood Park, AB
www.wrmeadows.com
info@wrmeadows.com