

Asphalte basse température

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

1.1. USAGE PRINCIPAL

- 1.1.1. L'Asphalte basse température BOMIX® est un produit spécialisé conçu pour être utilisé en hiver.
- 1.1.2. Cet asphalte est idéal pour la réparation de routes, allées de garage et stationnements durant les mois d'hiver.
- 1.1.3. Reste maléable jusqu'à des températures aussi basses que -20 °C.

2. INSTALLATION

2.1. PRÉPARATION DE SURFACE

- 2.1.1. Nettoyer le nid-de-poule des débris, à l'aide d'un balai ou d'une brosse rude.
- 2.1.2. Enlevez les agrégats désagrégés, la boue et tous autres éléments contaminants la surface, utiliser un ciseau à froid pour nettoyer les rebords détériorés.
- 2.1.3. Portez l'équipement de protection individuelle approprié.
- 2.1.4. Couper l'extrémité du sac et mettre en place l'Asphalte BOMIX® directement dans le trou.
- 2.1.5. Le produit doit être confiné sur tout le périmètre de pose.

2.2. APPLICATION

- 2.2.1. PORTER DES GANTS IMPERMÉABLES, comme le nitrile.
- 2.2.2. Étendre Asphalte BOMIX® en couches de 50.8 mm (2 pouces), de l'intérieur vers les parois extérieures de la surface à être réparée.
- 2.2.3. Remplissez le trou d'asphalte BOMIX® jusqu'à une hauteur de 12.7 mm (1/2 po) au-dessus de la zone à remplir.
- 2.2.4. Ne pas appliquer moins de 25.4 mm (1 po) d'épaisseur. Les épaisseurs de plus de 25.4 mm (1 po) doivent être appliquées en couche de 25.4 mm (1 po) qui doivent être suffisamment compactées avant d'ajouter du matériel supplémentaire.
- 2.2.5. Compacter la surface à l'aide d'une plaque vibrante, d'un pilon, d'une pelle ou d'une planche de bois, en roulant lentement dessus avec une voiture. La planche de bois devra alors être enlevée car elle peut gêner le processus de séchage.
- 2.2.6. Le trafic peut commencer immédiatement après le nivellement et le compactage.
- 2.2.7. La superficie maximale par réparation est de 0.84 m² (9 pi²).

2.3. MÛRISSEMENT

- 2.3.1. Le mûrissement nécessite deux éléments importants : un effort de compaction et de l'oxygène.

2.4. PRÉCAUTIONS

- 2.4.1. Évitez de tourner les pneus à sec sur une zone réparée pendant 24 heures (certaines conditions météorologiques peuvent prolonger cette période). Ne pas utiliser pour le resurfaçage de zones pavées, de bordures ou d'autres zones non confinées. Limitez la taille de chaque réparation à une superficie maximale d'environ 0.84 m² (9 pi²). Laisser la zone réparée un minimum de 30 jours (de préférence 90 jours ou plus) avant d'appliquer le scellant pour allée.



3. RENDEMENT

- 3.1. Un sac de 30 kg (66 lb) couvre approximativement 18.7 L (0.66 pi³).

4. NETTOYAGE

- 4.1. Nettoyer les outils avec un solvant tel que de l'essence minérale.

5. EMBALLAGE

Ce produit est disponible en sac de plastique de 30 kg (66 lb).

6. ENTREPOSAGE

6.1. ENTREPOSAGE INTÉRIEUR

- 6.1.1. Conserver dans un endroit frais et sec. Ne pas entreposer près d'une source de chaleur.

6.2. ENTREPOSAGE EXTÉRIEUR

- 6.2.1. Couvrir les sacs d'une pellicule imperméable. Ne pas entreposer directement sur le sol.

6.3. DURÉE DE VIE

- 6.3.1. La durée d'entreposage est de 24 mois dans des sacs non ouverts et bien protégés.

7. PREMIERS SOINS

- 7.1. À lire avant utilisation. PORTEZ DES GANTS IMPERMÉABLES, tels que le nitrile. DANGER! IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU
- 7.2. Peut provoquer le cancer par inhalation chronique et endommager les poumons par inhalation prolongée ou répétée. Ne pas avaler. Porter une protection oculaire et des vêtements de protection. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Bien se laver après manipulation. Utiliser uniquement dans une zone bien ventilée. Ne pas respirer les fumées et ne pas exposer aux flammes.
- 7.3. PREMIERS SOINS: En cas d'ingestion: Rincer la bouche, NE PAS faire vomir. En cas d'inhalation: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de contact avec les yeux: rincer avec précaution et à l'eau pendant plusieurs minutes; retirer les lentilles de contact si c'est facile à faire; continuer à rincer. Consulter immédiatement un médecin si les symptômes sont importants ou persistent. En cas d'urgence: 1-800-535-5053. Contient du sable de silice. Avant de manipuler, lire la fiche de données de sécurité disponible en ligne à www.bomix.ca.

8. SERVICES TECHNIQUES

- 8.1. Contacter BOMIX[®] pour de plus amples informations sur les méthodes ou conditions d'application ainsi que pour obtenir la plus récente version des documents techniques.
Tél: 1-800-561-2664, (514) 328-1253
Fax: (514) 328-7694
Les Produits Daubois Inc.
6155, boul. des Grandes-Prairies
Saint-Léonard, Qc H1P 1A5
Canada
<http://www.bomix.ca>

9. GARANTIE

- 9.1. Vous pouvez obtenir les modalités de la GARANTIE LIMITÉE applicable sur: <https://www.bomix.ca/fr/produit-garantie.php> ou envoyez une demande écrite à Les Produits Daubois Inc., Five Concourse Parkway, Atlanta, GA 30328, USA. ©Quikrete Canada Holdings, Limited. Fabriqué par ou sous l'autorité de Les Produits Daubois Inc. ©2021 Quikrete International, Inc.