

AQUAPHALT 6.0 (MOYEN)

Aquaphalt^{MC} est un produit de revêtement asphaltique révolutionnaire, flexible, réactif, à haute performance et conçu pour la réparation de surfaces en asphalte et en béton. Aquaphalt^{MC} réagit avec de l'eau claire pour procurer une solution de réparation permanente. Tous les formats de contenants d'Aquaphalt^{MC} sont exempts de solvants et de composés organiques volatils (COV).

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- **Solution permanente** : le produit Aquaphalt^{MC} est plus résistant que les revêtements en asphalte mélangés à chaud classiques et contrairement à d'autres produits en asphalte mélangés à froid conventionnels, qui n'offrent jamais de réparations réellement permanentes.
- **Rentable** : le produit Aquaphalt^{MC} permet d'économiser du temps et de l'argent en évitant les réparations répétitives coûteuses.
- **Viable sur le plan environnemental** : le produit Aquaphalt^{MC} ne contient aucun solvant toxique de COV, ce qui le rend plus respectueux de l'environnement.

UTILISATIONS

Ce produit peut être utilisé sur les autoroutes (en asphalte ou en béton), les pistes, les voies de circulation, les aires de trafic, les tabliers de pont, les réfections de regards, les nids-de-poule, les tranchées destinées aux services publics, les aires de stationnement, les voies d'accès, les terrains de tennis et les sentiers.

PROCÉDURES

Enlevez tout le matériel meuble de la zone à réparer. Placez le produit Aquaphalt^{MC} dans la parcelle et nivelez avec un râteau ou une truelle. Prévoyez de 0,5 po (1,3 cm) à 1,0 po (2,5 cm) de hauteur supplémentaire pour permettre de compacter le tout. Saturer avec de l'eau et compactez. Si la profondeur du nid-de-poule est supérieure à 2 po (5,1 cm) ou à 3 po (7,6 cm), il est conseillé de remplir le trou en deux couches. Pour des températures plus froides, un additif de suppression de point de congélation peut être ajouté à l'eau avant la saturation (p. ex. un agent de dégivrage saumuré, de l'eau salée, etc.)

DONNÉES TECHNIQUES

Granulat : le granulat est constitué d'un granit concassé et provient d'une source approuvée par le département des Transports de la Virginie, aux États-Unis. Le granulat provient d'une source non polissante et présente les propriétés suivantes : ASTM C-127, 128 ; densité : maximum de 3,0 %.

Liant : le liant réactif est un développement de la technologie de «chaussée en asphalte récupérée (CAR)». La chaussée en asphalte récupérée est un liant à base végétale contenant du bitume (un sous-produit biologique naturel de matières organiques), qui représente un poids total d'environ 5 % à 8 % du produit fini. Ce liant contient de l'huile de colza naturelle qui en améliore la stabilité. Le liant d'Aquaphalt^{MC} est un liquide exclusif qui contient de même des matières premières naturelles renouvelables.

Analyse de la granularité

Taille de la passoire	6,0 mm % de passage
Passoire d'un 1/2 po	100
Passoire de 3/8 po	100
Passoire n° 4	85 - 100
Passoire n° 8	20 - 55
Passoire n° 16	12 - 32
Passoire n° 200	3 - 6

MÛRISSEMENT

Le produit Aquaphalt^{MC} durcit rapidement pour usage immédiat. Une fois que l'eau y est appliquée, Aquaphalt^{MC} commencera à durcir en 15 minutes et la chaussée peut être immédiatement ouverte à la circulation. Le processus réactif se produit relativement rapidement et Aquaphalt^{MC} commence à durcir et, dans la plupart des cas, sera complètement durci dans l'espace de 24 heures. Étant donné que le produit Aquaphalt^{MC} ne libère aucun COV nocif, il peut être scellé 24 heures après la pose.

NETTOYAGE

Utilisez des nettoyants pour automobiles pour les mains. Vous pouvez nettoyer les outils avec de l'huile légère, de l'essence minérale ou de l'huile végétale.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Chaque seau d'Aquaphalt^{MC} contient environ 23 kg (50 lb.) de matériel. Veuillez l'entreposer à l'intérieur, au frais et au sec. Évitez l'exposition directe aux rayons du soleil et (ou) l'exposition au gel. Le produit Aquaphalt^{MC} peut être appliqué dans des conditions de gel, mais sa maniabilité est meilleure lorsqu'il est entreposé à l'intérieur.

SITE WEB

Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site Web www.aquaphalt.com.



.....
AQUAPHALT 6.0 (MOYEN)
.....

Garantie : RoadStone Production LLC, une société à responsabilité limitée (SARL) de la Virginie, aux États-Unis, offre au client une « GARANTIE DE DURCISSEMENT » illimitée, selon laquelle les produits AquaphaltMC fabriqués par RSP LLC et vendus par ses distributeurs agréés, durciront, suite à une pose appropriée, conformément aux instructions écrites du fabricant et aux normes en vigueur, et ce, dans un délai raisonnable (de 24 heures à 120 heures) à compter de la date de la pose. Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site Web www.aquaphalt.com. [REV.0003_03/03/20]

MATÉRIAUX KING ET COMPAGNIE
.....

Bureau d'Oakville
555 Michigan Dr.,
Oakville, ON
L6L 0G4

Bureau de Montréal
3825 rue Alfred-Laliberté,
Boisbriand, QC
J7H 1P7

Bureau de Brantford
541 Oak Park Rd.,
Brantford, ON
N3T 5L8

Bureau de Sudbury
644 Simmons Rd.,
Dowling, ON
P0M 1R0