

## PRODUCT DATA SHEET

# Sable Marco® 20 Asphalt

Asphalte froid pour réparations hivernales jusqu'à -20 °C

## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Sable Marco® 20 Asphalt est un asphalte froid haute performance spécialement formulé pour une utilisation dans des conditions hivernales, conservant sa maniabilité à des températures aussi basses que -20 °C (-4 °F). Il offre une adhérence fiable même dans les environnements humides, le rendant parfait pour la réparation de nids-de-poule, de fissures larges et de défauts de surface dans les allées, les stationnements et les routes asphaltés, par temps froid.

## **DOMAINES D'APPLICATION**

Sable Marco® 20 Asphalt est conçu pour la réparation de nids-de-poule, de fissures larges et de défauts de surface sur les allées, stationnements et routes asphaltés lors de conditions hivernales. Il est particulièrement efficace pour l'entretien, les réparations d'urgence et les applications hivernales nécessitant une performance fiable à des températures aussi basses que -20 °C (-4 °F).

## **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

- Fiabilité à des températures aussi basses que -20 °C (-4 °F)
- Asphalte froid prêt à l'emploi, aucun chauffage requis
- Facile à appliquer directement du sac
- Facile à compacter pour une réparation lisse et durable
- Ouverture à la circulation immédiatement après le compactage
- Convient pour les allées, stationnements et routes

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Sac de 30 kg (66 lb)
Couleur	Noir
Durée de conservation	12 mois, lorsqu'entreposé dans le conditionnement d'origine non ouvert
Conditions d'entreposage	Entreposer dans un endroit sec et couvert, à l'abri des intempéries. Le compactage dû au stockage ne modifie pas la maniabilité.
Rendement	Environ 0,014 m³ (0,5 pi³) par sac de 30 kg (66 lb)

## **VALEURS DE BASE DU PRODUIT**

Toutes les valeurs indiquées dans cette Fiche technique du produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

### **RESTRICTIONS**

- La température nominale de -20 °C (-4 °F) fait référence à la température du matériau lui-même, et non à la température ambiante au moment de l'application.
- Appliquer à une température supérieure à -20 °C (-4 °F)
- Pour améliorer la maniabilité, entreposer les sacs à l'intérieur avant l'usage dans des conditions très froides.
- Ne pas appliquer sur de la boue, de la glace ou de l'argile
- Veiller à effectuer un compactage complet, un compactage insuffisant pourrait entraîner la formation d'ornières ou un déplacement sous le poids de la circulation.
- Éviter l'application à température très élevée, car cela peut réduire sa stabilité à court terme et augmenter les mouvements ou la formation d'ornières.

## **ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ**

L'utilisateur doit lire les fiches de données de sécurité (FDS) correspondantes les plus récentes avant d'utiliser tout produit. La FDS fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sécuritaire des produits chimiques et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.

## **INSTRUCTIONS D'APPLICATION**

#### **NOTES SUR L'INSTALLATION**

Sable Marco® 20 Asphalt conserve sa maniabilité à des températures aussi basses que -20 °C (-4 °F). La plage de température d'application idéale se situe entre -15 °C (5 °F) et 20 °C (68 °F). Le produit peut être appliqué dans des conditions humides et avec une quantité d'eau minime. La stabilité à court terme peut être réduite à des températures supérieures à 20 °C (68 °F). Pour des résultats optimaux, il est recommandé d'entreposer l'asphalte froid à une température supérieure à 10 °C (50 °F) pendant quelques heures avant l'usage.

#### Sable Marco Inc

26 Chemin de la Pêche Pont-Rouge QC G3H 1C3

#### PRÉPARATION DE SURFACE

Éliminer tout débris, poussière et saleté à l'aide d'une pelle ou d'un balai. Vérifier que la zone à réparer soit propre et prête pour la mise en place.

#### APPLICATION

Étaler le Sable Marco® 20 Asphalt uniformément en chevauchant les bords d'environ 25 mm (1 po) de chaque côté. Pour les profondeurs de plus de 50 mm (2 po), appliquer le produit en couches de 35 mm (1,5 po) maximum.

Compacter le matériau à l'aide d'un dameur, d'une pelle, d'une plaque vibrante ou d'une roue. La zone réparée doit dépasser d'environ 10 mm (1/2 po) au-dessus de la surface adjacente pour permettre le tassement.

La zone réparée peut être ouverte à la circulation immédiatement après avoir été correctement mise en place et compactée.

#### MÉTHODE DE MURISSEMENT

Un mûrissement adéquat dépend d'un compactage minutieux et d'une exposition à l'air. La zone réparée atteint sa pleine stabilité entre 48 et 72 heures à 20 °C (68 °F). Cependant la zone réparée peut être ouverte à la circulation immédiatement après une mise en place et un compactage adéquat.

#### RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la fiche technique du produit local pour connaître les données exactes du produit.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

SABLE MARCO

PRODUCT DATA SHEET