

Fiche technique

Nom commercial: MSK-Flüssig-Asphalt

 Date de révision:
 28.01.2016

 Valable à partir de:
 01.02.2016

 FT-Nr.:
 F08328 - F08304

MSK-FLÜSSIG-ASPHALT

Mortier d'égalisation 2 composants

Pourquoi utiliser l'asphalte liquide MSK?

15.01.2016

Lors de travaux d'entretien des routes, il est fréquent de devoir procéder à des réparations de dégâts ne nécessitant qu'une petite quantité de matériel par exemple lors d'usure du mortier ou de cassures. Même dans de tels cas, il est important d'utiliser des matériaux haut de gamme.

L'asphalte liquide MSK de CTW Strassenbaustoffe AG répond parfaitement à ces exigences et peut être livré en petits emballages. Il est ainsi possible de procéder sans problèmes à de petites réparations sur des surfaces asphaltées.



Le mélange minéral spécialement conçu pour les réparations est livré en calibrage 0/2 et 0/3, moraines et diabas. On y mélange une émulsion de bitume spéciale compatible avec l'environnement ainsi que de l'eau.

L'asphalte liquide MSK 0/2 et 0/3 se prête

- à la réparation de dégâts et de cassures
- à la remise à niveau d'éléments routiers tels que plaques d'égout, vannes etc.
- à combler les inégalités et les différences de profil
- au remplissage des trous de forage
- à la remise en état après démolition
- à remblayer les traces de démarquage par fraisage.

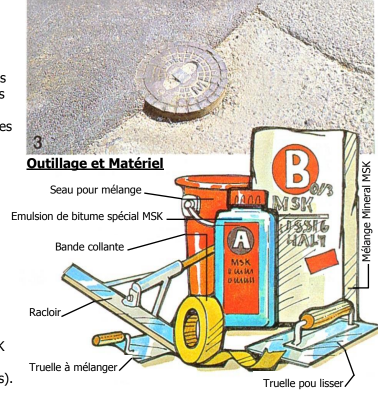
Illustrations

- **1.** Asphaltage d'un endroit endommagé d'env. 1m² avec ½ paquet (route principale)
- **2.** Réparation d'une surface asphaltée avec l'asphalte liquide MSK
- **3.** Réparation avec l'asphalte liquide MSK d'endroits dangereux pour les piétons. Remise à niveau des vannes et (bordures).



Page 1 de 3









Fiche technique

Nom commercial: MSK-Flüssig-Asphalt

 Date de révision:
 28.01.2016

 Valable à partir de:
 01.02.2016

 FT-Nr.:
 F08328 - F08304

Isolation durable des fissures et des joints

Les avantages de l'asphalte liquide MSK

15.01.2016

- il se travaille à froid et est très facile à appliquer
- compatible avec l'environnement adjonction d'eau au lieu de solvant
- économique à l'emploi les paquets peuvent être partagés en deux (voir illustration.)
- il s'applique en bordure sans laisser d'arêtes
- résistant et antidérapant
- temps de prise court permet une Ouverture rapide à la circulation
- Suppression rapide et durable des Endroits endommagés
- peut être recouvert d'un revêtement à chaud

Les composants de l'asphalte liquide MSK

Ce produit est un enrobé à base de bitume. Il est formé de composant A (émulsion), B (minéraux) et d'eau.

Les paquets de A et B sont bien proportionnés. Sie besoin est, il est possible de partager les quantités de moitié sans les peser ou les mesurer.

Le composant A:

Émulsion de bitume spéciale, qui contient du bitume pur et un adjuvant de caoutchouc naturel. Elle contient également des enduits d'accrochage de haute qualité pour faciliter l'adhérence aux minéraux de la couche de base. Ce composant doit être protégé du gel et utilisé si possible dans un délai d'environ 4 mois.

Le composant B:

Mélange minéral de gravillons et de sable Concassé de qualité supérieure ainsi que filler spécial.

granulométrie: 0/2 et 0/3 pour travaux d'assainissement.

Sortes de minéraux: Moraines et diabas.

Conserver au sec. Rajouter de l'eau.



Page 2 de 3











Établi le:

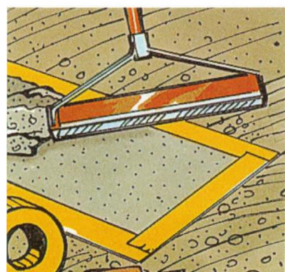
Fiche technique

Nom commercial: MSK-Flüssig-Asphalt

Date de révision: 28.01.2016
Valable à partir de: 01.02.2016



15.01.2016



Comment procéder

Page 3 de 3

FT-Nr.: F08328 - F08304

1. Nettoyer et coller

La surface de travail doit être néttoyée de toute saleté et exempte de parties non adhérentes. Marquer les surfaces avec une bande Collante afin de bien délimiter la superficie à réparer.

2. Emulsion et eau

Secouer le composant A (émulsion spéciale de bitume) et remuer si nécessaire. Verser dans le bidon mélangeur. Remplir D'eau la bouteille jusqu'à la marque et rajouter à l'émulsion.

3. Mélange avec minéraux

Mélanger par portion le composant B (mélange minéral) au liquide et bien Remuer. Utiliser une pelle, une truelle à Mortier ou éventuellement un mixeur électrique.

4. Application, lissage et épandage

Verser la masse sur l'endroit à réparer, Répartir rapidement et lisser. Utiliser à cet Effet, une truelle, une spatule, un racloir ou Une raclette en caoutchouc suivant l'ampleur du travail.

Conseil: recouvert de sable fin, l'endroit peut être ouvert plus rapidement à la circulation.

Attention:

Temps de travail 5 - 10 min, après quoi le Matériel durcit. L'emplacement peut être ouvert à la Circulation après 30 minutes.

Conseil: partagez les quantités en deux pour Des réparations jusqu'à environ 1m2 ou si la Masse ne peut pas être appliquée assez rapidement. Règle générale: La moitié d'un paquet d'asphalte liquide MSK 02/03 suffit à recouvrir 1m² et à égaliser jusqu'à 6mm.

Avis important

- Ne pas remplir les trous profonds en une fois, mais en plusieurs couches.
 - > Le support doit être propre et sec
 - ➤ A ne pas utiliser en dessous de +5°C ou en cas de gel.
 - Nettoyer immédiatement à l'eau les outils de travail.

Il appartient à l'utilisateur avant toute mise en œuvre de s'assurer auprès de notre site <u>www.ctwmuttenz.ch</u> que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Tous les produits sont soumis à nos conditions générales de vente. Pour des informations détaillées, la fiche de données de sécurité actualisée peut également être consultée sur notre site www.ctwmuttenz.ch

