



ctw

Fiche technique

Établi le: 15.01.2016
Date de révision: 05.02.2025
Valable à partir de: 05.02.2025

Nom commercial: **Dilasit®**

Page 1 de 2

FT-Nr.: F08636 - F08637

DILASIT®

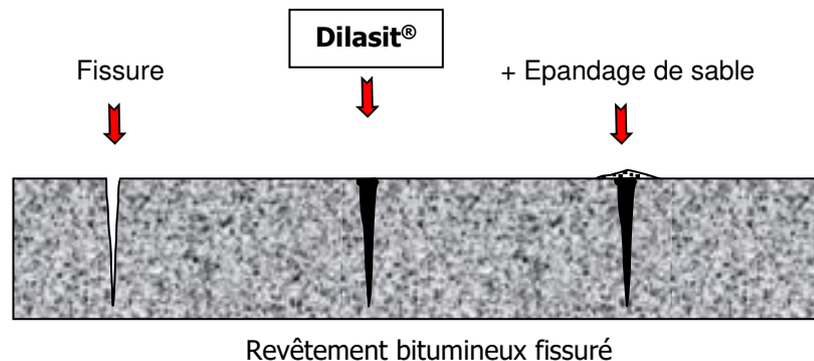
Émulsion spéciale pour la réparation de fissures sur revêtement

Définition

Dilasit® est une émulsion anionique de bitume à 60%, exempte de solvant à prise lente, destinée à la réparation de fissures sur revêtement.

Description

Grâce à la stabilité de l'émulsion **Dilasit®**, le liant pénètre profondément dans les fissures et empêche ainsi l'infiltration des eaux. En surface du revêtement, la coagulation de l'émulsion est amorcée par un épandage de fins gravillons secs. Cet apport permet une remise en circulation immédiate des surfaces traitées.



Application

Dilasit® s'emploie pour colmater les fissures de reprise ouvertes pouvant survenir sur un revêtement bitumineux. Les fissures à colmater seront nettoyées à l'air comprimé. On remplira ensuite les fissures sèches ou légèrement humides avec **Dilasit®** au moyen d'un arrosoir ou d'un autre dispositif adéquat.

Après épandage, les fissures traitées peuvent être remises sous circulation. Au cours de son application, **Dilasit®** est gélif. Les travaux de réparation ne doivent par conséquent pas être effectués par temps de pluie, de neige ou lors de températures inférieures à 5°C.

La consommation est fonction du type et de la taille de la fissure. En cas de fissure importante, il est conseillé de remplir préalablement la fissure avec des minéraux propres de la taille appropriée.



ctw

Fiche technique

Établi le: 15.01.2016
Date de révision: 05.02.2025
Valable à partir de: 05.02.2025

Nom commercial: **Dilasit®**

Page 2 de 2

FT-Nr.: F08636 - F08637

Caractéristiques techniques

Conditionnement

bidons de 25 kg et fûts de 180 kg.

Conservation

dans les récipients d'origine bien fermés 12 mois après fabrication ou jusqu'à date limite sur les récipients.

<u>Teneur en liant</u>	: env. 60%
<u>Point de ramollissement B&A</u>	: 50°C
<u>Masse volumique à 20°C</u>	: env. 0.95 g/m ³
<u>Température de mise en œuvre</u>	: 5 - 40°C
<u>Masse volumique</u>	: 1.0 kg/l
<u>Nettoyage des outils</u>	: à l'eau savonneuse immédiatement après usage
<u>Nettoyage des outils (secs)</u>	: diluant 13

Recommandations importantes

Dilasit® est gélif.

Pour des applications particulières ou en présence de conditions spéciales faites Intervenir notre service technique.

Les indications données dans la présente fiche ont été élaborées sur la base de nos connaissances et de notre expérience à la date ci-dessus.

Nous garantissons la livraison de produits de haute qualité, mais nous ne pouvons offrir aucune garantie dans le cadre de conditions d'utilisation non conformes.

Il appartient à l'utilisateur avant toute mise en œuvre de s'assurer auprès de notre site www.ctwmuttenz.ch 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