



ctw

Établi le: 15.01.2016
Date de révision: 27.01.2016
Valable à partir de: 01.02.2016

Fiche technique

Nom commercial: **Dilaplast® OL**

Page 1 de 2

FT-Nr.: F08463 - F08464

DILAPLAST® OL

Colle pour l'encollage des chants enrichie en matière synthétique pour enrobés bitumineux

Définition

Dilaplast® OL est une émulsion bitumineuse respectueuse de l'environnement (**exempte de solvant**), enrichie en élastomère et chargé en fibres, pour l'encollage des joints dans la construction de revêtement.

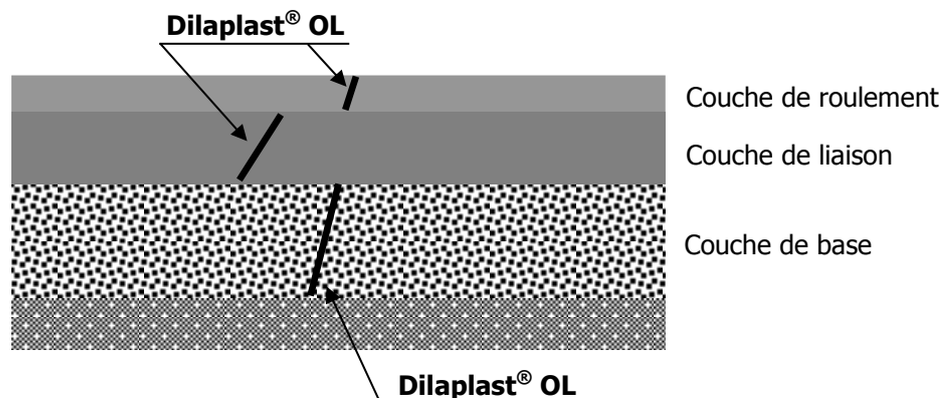
Description

Le nouveau revêtement chaud associé au liant enrichi en polymère de **Dilaplast® OL** assure la soudure des surfaces bitumineuses de contact.

Dilaplast® OL est conseillé pour tous les types de revêtements habituels.

Dilaplast® OL est également adapté pour l'encollage entre revêtements et bordures en pierre ou fondement en béton ainsi que comme joints de construction dans les fossés.

Lors de la liaison entre un revêtement existant et/ou bordures en pierre et un nouvel enrobé à chaud, un raccord de soudure se forme. Le liant enrichi en élastomère contenu dans **Dilaplast® OL**, avec son fort pouvoir d'adhérence et un point de ramollissement (B&A) supérieur à 150°C, associé aux fibres dont il est chargé, assure une liaison solide et durable des deux surfaces.



Application

Dilaplast® OL peut être appliqué manuellement avec une spatule sur la surface à encoller. À cet effet il faut veiller au respect des quantités prescrites et les répartir de façon uniforme. Éviter le surdosage. Le nouvel enrobé doit être posé au plus tard 8 heures après l'application de **Dilaplast® OL**.





ctw

Fiche technique

Établi le: 15.01.2016
Date de révision: 27.01.2016
Valable à partir de: 01.02.2016

Nom commercial: **Dilaplast® OL**

Page 2 de 2

FT-Nr.: F08463 - F08464

Caractéristiques techniques

Conditionnement

Bidons de 20 kg et fût à couvercle de 180 kg en emballage bien fermé.

Conservation

18 mois après fabrication ou jusqu'à date limite affichée.

Teneur en extrait sec	: env. 62%
Température de mise en œuvre	: 5 - 40°C
Masse volumique à 20°C	: env. 0.95 g/m ³
Point de ramollissement B&A	
SN 671 743a	: > 150°C
Viscosité Brookfield à 20°C	: env. 20 Pa·s
Coefficient pH à 20°C	: env. 8,5
Nettoyage des outils	: eau
Nettoyage des outils (secs)	: diluant 13

Dosage

Par centimètre d'épaisseur de revêtement, la consommation est de 25-30g par mètre linéaire. Le rendement d'1 kg de **Dilaplast® OL** est le suivant:

2 cm d'épaisseur	17 - 20 m
4 cm d'épaisseur	8 - 10 m
6 cm d'épaisseur	env. 6 m

Éviter tout surdosage afin de ne pas altérer la stabilité de l'enrobé.

Recommandations importantes

Dilaplast® OL 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

