

BIGUMA®

-Fertigschlämme L



(anciennement Stradafix®)

Masse de remplissage de pores prête à l'emploi, contenant un solvant, avec des minéraux à grains fins

Utilisation

BIGUMA®- Fertigschlämme L est utilisé pour sceller les surfaces des enrobés d'asphalte selon ZTV BEA-StB et pour la rénovation des couches supérieures en enrobé vieilles. La masse de rebouchage de pores est également utilisée pour sceller les couches d'asphalte rugueuses et à pores ouverts afin de prolonger leur durée de vie. Les couches supérieures maigres et seulement superficiellement attaquées peuvent être protégées avec BIGUMA®- Fertigschlämme L contre un endommagement supplémentaire. Les enrobés d'asphalte trop poreux peuvent être refermés avec BIGUMA®- Fertigschlämme L.

Caractéristiques

BIGUMA®- Fertigschlämme L est conforme aux exigences de la TL-Sbit et se caractérise par les éléments suivants :

- a un effet régénérateur sur le liant de l'ancienne base d'asphalte
- résistant aux eaux superficielles directement après application
- utilisation facile sans machine
- conception thixotrope, pour une application facile et une bonne stabilité de stockage
- résistant aux contraintes mécaniques

Instructions de traitement

Le coulis ou la masse de rebouchage des pores doit être agité avant d'être appliqué. BIGUMA®-Fertigschlämme L est réparti uniformément à l'aide d'un racloir en caoutchouc et tiré avec précision sur les points d'écaillage de la surface de l'asphalte. Lors de l'application de BIGUMA®-Fertigschlämme L sur une surface d'essai, car des phénomènes de ramollissement peuvent se produire dans la couche traitée. Les zones traitées ne sont carrossables qu'après le séchage du coulis. Le temps de séchage est d'environ 2 à 3 heures par couche de coulis. Les températures basses retardent, les températures élevées accélèrent le processus de séchage.

Une deuxième couche de coulis ne doit être appliquée que lorsque la première couche est complètement sèche. BIGUMA®-Fertigschlämme L **ne sert pas** de nivellement de profil.

En règle générale : Le coulis peut être utilisé pour produire une couche de roulement supplémentaire pour les surfaces en asphalte soumises à des charges mécaniques accrues. Lors de l'utilisation du produit, l'hypothèse d'un effet d'étanchéité, tel qu'il est exigé dans les zones spéciales (par exemple, les silos d'entraînement), est expressément exclue. Cette fonction revient exclusivement à l'étanchéité de surface prévue à l'origine.

Exigences aux supports

L'enrobé doit être soigneusement nettoyé. Le support doit être de niveau et bien compacté. L'application de BIGUMA®-Fertigschlämme L ne doit être effectuée sur des couches supérieures en asphalte fraîchement posées qu'après une période de vieillissement d'environ 4 semaines.

Distribution centralisée

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Allemagne

☎ +49 231 395797 - 37 @ info@dga.de 🌐 www.dga.de

Fabricant

Plante Isoliererzeugnisse Großröhrsdorf

Conditions météorologiques

Les travaux ne doivent être effectués que par temps sec.
La température extérieure et de surface ne doit pas descendre en dessous de + 5 °C.

Consommation des matériaux

La consommation de matériaux varie en fonction de l'état du support.

Couche de coulis simple :	environ 0,8 - 1,5 kg/m ²
Couche de coulis double :	
1. couche de coulis :	environ 1,0 - 1,5 kg/m ²
2. couche de coulis :	environ 0,6 - 1,2 kg/m ²

Stockage

BIGUMA®- Fertigschlämme L peut être conservé pendant au moins 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert. Évitez l'exposition directe au soleil ou à une forte chaleur.

Il faut absolument observer la fiche de données de sécurité. Elle contient des informations pertinentes pour la sécurité, notamment concernant le stockage, le transport et la manipulation de BIGUMA®-Fertigschlämme L.

Forme de livraison

Fût en plastique : 30 kg

Produits de nettoyage

État frais :	BIGUMA®- SWS
Dans l'état fixé :	BIGUMA®- SWS, essence ou solvant d'usage courant
En cas de contact avec la peau :	Pâte nettoyante pour les mains

Prescriptions importantes

Lors de l'exécution des travaux d'entretien avec BIGUMA®- Fertigschlämme L, il convient de respecter le ZTV - BEA StB.

Données techniques

Propriétés externes (DIN EN 1425) :	noir, fluide, uniforme
Perte de poids par évaporation (DIN 52045-1) :	< 25 %
Masse volumique à 25 °C (DIN EN ISO 3838) :	environ 1,30 g/cm ³
Type de liant (DIN EN 12591) :	Bitume
Solvant :	Hydrocarbures
Teneur en matières solides :	> 70 %

Cette information sur le produit correspond à l'information dont nous disposons actuellement. L'applicateur est tenu de vérifier la pertinence et les possibilités d'utilisation pour le but prévu. Si vous avez d'autres questions à propos de notre produit, n'hésitez pas à nous contacter. Nous sommes là pour vous conseiller. Nos conditions générales de vente et de livraison, que vous trouverez sur le site www.dga.de, s'appliquent.

Rev.: 01/21

Distribution centralisée

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Allemagne

☎ +49 231 395797 - 37 @ info@dga.de 🌐 www.dga.de

Fabricant

Plante Isoliererzeugnisse Großröhrsdorf