

# BIGUMA® -Bordsteinfugenkitt



## BIGUMA®- Mastic pour joints de bordures

Mastic bitumineux monocomposant, plastique, contenant des solvants, applicable à froid par spatule

### Utilisation

Le BIGUMA®- Bordsteinfugenkitt est utilisé de préférence pour remplir les joints de liaison lors de la pose de bordures ainsi que pour le scellement de marches à base de pièces préfabriquées en béton, par exemple lors de la construction de tribunes sur des installations sportives. Grâce à ses propriétés spéciales, le BIGUMA®- Bordsteinfugenkitt est en mesure d'éliminer sans dommage les tensions entre les éléments de construction provoquées par l'affaissement du sol ou les changements de température.

### Caractéristiques

Le BIGUMA®- Bordsteinfugenkitt ou les joints réalisés avec la masse de scellement se distinguent par les caractéristiques suivantes :

- forte absorption des mouvements et bonne adhérence
- grande résistance thermique
- très bon comportement à basse température
- résiste aux solutions aqueuses, aux sels de déneigement, etc.
- imperméable à l'eau

### Instructions de traitement

#### a) Exigences aux supports

Les joints à remplir doivent être nettoyés à l'air comprimé ou à la brosseuse, selon les besoins, en veillant à ce qu'il y ait une séparation spatiale entre les travaux de nettoyage et de coulage.

Le primaire COLZUMIX®- VFB spécialement adapté à ce matériau doit être utilisé pour le BIGUMA®- Bordsteinfugenkitt. La sous-couche vise à lier la poussière qui adhère au béton et à former une couche adhérente qui se mélange ultérieurement au mastic pour joints.

#### b) Remplissage des joints

Le mastic pour joints de bordures doit être appliqué sur les surfaces latérales des bordures (joints de bordures) avant la pose des bordures. Pour appliquer le mastic de jointoiment, il est recommandé d'utiliser une spatule dentée (8 mm). Après la pose des bordures, il faut enlever le surplus de mastic ou lisser la surface avec un fer à joint.

Pour obtenir une surface lisse sur le joint, le fer à joint doit être humidifié avec un agent de séparation (par ex. un mélange de liquide vaisselle et d'eau). Après le lissage, il est recommandé d'émousser la surface du joint avec du sable fin (p.ex. sable de quartz, sable de concassage).

### Consommation des matériaux

BIGUMA®- Bordsteinfugenkitt : dépend de la dimension du joint

Sous-couche : Le besoin en sous-couche (COLZUMIX®- VFB) est de 3 % env. de la masse de scellement à appliquer

#### Distribution centralisée

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Germany

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

## Stockage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine, dans un endroit frais et bien ventilé. Le produit se stocke au moins 12 mois dans un endroit frais et sec, dans son récipient d'origine fermé.

## Forme de livraison

Récipient : 12 kg

## Données techniques

Masse volumique : 1,5 g/cm<sup>3</sup>

Sous-couche : COLZUMIX®- VFB

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](http://www.dga.de), s'appliquent.

Rev.: 01/24

### Distribution centralisée

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Germany

☎ +49 231 395797 - 37    @ info@dga.de    🌐 [www.dga.de](http://www.dga.de)