

Enduit d'apprêt pour le système d'étanchéité des joints BIGUMA®- VPD

## Utilisation

COLZUMIX®- VPD est une couche de fond (primer) incolore à jaunâtre, contenant des matières plastiques, pour le système d'étanchéité de joints BIGUMA®- VPD.

## Caractéristiques

COLZUMIX®- VPD est un composant du système de l'homologation générale de la surveillance des chantiers pour les installations LAU (Z-74.6-93) et de l'agrément technique général pour l'utilisation dans les installations de stockage et de remplissage des installations de biogaz et des installations JGS (Z-74.62-158). COLZUMIX®- VPD répond également aux exigences de la norme DIN EN 14188-4, type PRH.

COLZUMIX®- VPD se distingue par les caractéristiques suivantes :

- bonne adhérence sur pratiquement tous les supports
- séchage rapide du primaire appliqué
- haute pénétration de la poussière
- garantit une bonne adhérence entre les flancs des joints et la masse de jointoiment BIGUMA®- VPD mis en place
- résiste aux solutions aqueuses, sels, acides dilués, etc.
- très fluide, donc facilement applicable

## Instructions de traitement

### a) Travail préparatoire

Les joints de béton ou d'asphalte à couler doivent, au besoin, être nettoyés à l'air comprimé ou à l'aide d'une brosseuse. Une séparation spatiale entre les travaux de nettoyage et de coulage doit être respectée. Pour une dessiccation artificielle ou un réchauffement de l'espace à remplir, des appareils à air chaud à pression peuvent au besoin être utilisés.

### b) Application du primaire

Le primaire a pour but de lier la poussière adhérente au flanc du joint et de former une couche solidement adhérente, qui puisse se lier plus tard avec la masse de scellement introduite. COLZUMIX®- VPD peut être pulvérisé sur les flancs des joints ou appliqué au pinceau. Le primaire doit couvrir de manière filmogène la totalité des flancs de l'espace de remplissage. On doit bien doser le primaire, de sorte qu'il n'y ait pas d'accumulation de produit sur le fond du joint.

### c) Remplissage des joints

Avant d'introduire la masse de scellement dans le joint, le primaire doit être sec. Cela veut dire que le primaire doit résister avec la surface de contact. Le joint prétraité avec COLZUMIX®- VPD doit être exempt de poussière et être sec, pour garantir un lien solide avec le béton ou l'asphalte. Le coulage doit être réalisé immédiatement après le séchage du primaire. Une salissure du primaire séché avec de la poussière ou de l'eau doit être évitée, car elle entraîne une diminution de l'adhérence entre le flanc du joint et la masse de scellement.

## Distribution centralisée

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Germany

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

## Conditions météorologiques

Les joints prétraités ne doivent être coulés que par temps sec et lorsque la température de la surface de l'élément de construction est supérieure à 5 °C.

## Consommation de matériaux

COLZUMIX®- VPD : La quantité nécessaire en primaire comporte environ 3 % de la masse de scellement à introduire.

## Stockage

Stocker seulement dans des endroits bien ventilés. Protéger contre les rayons directs du soleil. Le produit peut être conservé au moins 24 mois en cas de stockage dans un endroit frais et sec.

## Forme de livraison

Bidons : 10 litres

## Produits de nettoyage

Outils (non durci Couche d'apprêt) : Essence ou solvant d'usage courant

En cas de contact avec la peau : Pâte nettoyante pour les mains

## Prescriptions également applicables

Lors de la réalisation ou du remplissage des joints, il convient de respecter les prescriptions des homologations suivantes :

- Agrément technique général du DIBt Z.74.6-93 (installations LAU)
- Agrément technique général du DIBt Z.74.62-158 (installations JGS)

## Instructions de sécurité

Il faut absolument observer la fiche de données de sécurité. Elle contient des informations relatives à la sécurité, en particulier concernant le stockage, le transport et le maniement de COLZUMIX®- VPD.

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.: 01/23

### Distribution centralisée

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Germany

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