



Masse de scellement de fissures et de joints bitumineux réactive à deux composants

Utilisation

BIGUMA®- Reaktiv est principalement adapté à la réparation de petites fissures dans les zones de circulation en enrobé et au remplissage des joints lors de la fabrication de boucles d'induction.

Caractéristiques

BIGUMA®- Reaktiv est un produit qui peut être appliqué sans grand effort technique et qui est caractérisé par les caractéristiques suivantes :

- écologique, car sans solvant
- Agent actif à 100 %, la masse reste solide après durcissement
- Composants faciles à mélanger
- très bonne adhérence grâce à la combinaison spéciale d'agents actifs
- très bonnes propriétés d'utilisation par temps chaud et froid
- haute résistance au vieillissement
- résiste aux solutions aqueuses, aux sels, aux acides dilués, etc.
- matériau de construction bitumeux et donc facilement recyclable

Instructions de traitement

a) Exigences aux supports

Les joints asphaltés à couler doivent être nettoyés à l'air comprimé, si cela est nécessaire, nettoyés à la brosseuse ou une brosse pour joints. En raison de l'énorme pouvoir adhésif de BIGUMA®- Reaktiv, aucun primaire n'est nécessaire en règle générale. Pour les fissures inférieures à 2 mm, il est nécessaire d'élargir les fissures. Cela permet d'absorber une masse suffisante pour absorber les tensions résultant des fluctuations saisonnières de température.

b) Remblayage

BIGUMA®- Reaktiv est versé dans la fissure ou dans le joint. En cas de fissures profondes, une nouvelle coulée peut être nécessaire. Après 30 - 40 minutes ou peu avant l'ouverture à la circulation, la fissure ou le joint est saupoudré de grains. Le temps d'attente empêche les gravillons de s'enfoncer dans la masse encore molle du joint ou de la fissure. Il est également possible de choisir les gravillons de dispersion dans la couleur de la surface. La granulométrie des grains doit être de 1 - 3 mm si possible.

c) Température de traitement

La plage de température admissible du support ou de l'air est de 5 °C - 30 °C.

d) Temps de traitement

Le temps de traitement est d'environ 15 minutes, après quoi le mélange BIGUMA®- Reaktiv devient de plus en plus solide. Les températures élevées accélèrent, les températures basses retardent le processus de réaction. Le trafic est libéré après environ 45-60 minutes.

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 préalablement traités peuvent être coulés seulement par temps sec et à une température de surface de l'élément de construction supérieure à 5 °C.

Consommation des matériaux

BIGUMA®-Reaktiv : Longueur de joint (m) x largeur de joint (mm) x profondeur de joint (mm) x épaisseur de la masse de scellement (g/cm³) = consommation en grammes.

Stockage

Le produit peut être conservé au moins pendant 6 mois, s'il est stocké dans un endroit frais et sec.

Forme de livraison

Cartouches : 425 ml

Produits de nettoyage

Outils : BIGUMA®-SWS, essence ou solvant d'usage courant
En cas de contact avec la peau : pâte nettoyante pour les mains

Données techniques

Densité : environ 1,0 g/cm³

Produits système

Pistolet de pulvérisation



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.: 01/24

Distribution centralisée

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Germany

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