



Reactieve, uit 2-componenten bestaande, bitumineuze vul- en voegmassa

Toepassing

BIGUMA®-Reaktiv is vooral geschikt voor het repareren van kleine scheuren in asfalten verkeersvlakken en voor het opvullen van voegen bij het leggen van inductielussen.

Kenmerk

BIGUMA®-Reaktiv is een product dat zonder veel technische inspanningen kan worden verwerkt. Het onderscheidt zich door de volgende kenmerken:

- milieuvriendelijk, want vrij van oplosmiddelen
- 100 % werkzaam bestanddeel – geen inkrimping van de massa na het uitharden
- componenten zijn eenvoudig te mengen
- zeer goed hechtvermogen door de combinatie van speciale werkzame bestanddelen
- zeer goede gebruikseigenschappen bij warmte en koude
- hoge verouderingsbestendigheid
- resistent tegen waterhoudende oplossingen, zouten, verdunde zuren e.d.
- bitumenhoudend bouw materiaal en daarom probleemloos te recyclen

Verwerkingsinstructies

a) Eisen voor de ondergrond

Indien nodig moeten de te vullen asfaltvoegen met perslucht worden schoongebazen of met een borstelmachine of voegenborstel worden gereinigd. Door de enorme hechtkracht van BIGUMA®-Reaktiv is meestal geen primer nodig. Scheuren van minder dan 2 mm moeten eerst breder worden gemaakt. Dit zorgt ervoor dat voldoende massa kan worden opgenomen om de uitzettingen door seizoensgebonden temperatuurschommelingen op te vangen.

b) Vullen

BIGUMA®-Reaktiv wordt in de scheur of voeg gegoten. Bij diepe scheuren moet mogelijk worden bijgevuld. Na 30 - 40 minuten of kort voordat weer verkeer wordt toegelaten, wordt de scheur of voeg met strooisplit bestrooid. De wachttijd dient om te voorkomen dat het strooisplit wegzakt in de nog zachte massa in de voeg of scheur. Er kan ook strooisplit in de kleur van het oppervlak worden gekozen. De korrelgrootte van het split moet bij voorkeur 1 - 3 mm bedragen.

c) Verwerkingstemperatuur

Het toelaatbare bereik van de ondergrond- of luchttemperatuur is van 5 °C tot 30 °C.

d) Verwerkingstijd

De verwerkingstijd bedraagt ca. 15 minuten. Daarna wordt het gemengde BIGUMA®-Reaktiv langzaam harder. Het reactieproces wordt door hoge temperaturen versneld, door lage temperaturen vertraagd. Het verkeer kan weer worden toegelaten na ca. 45 - 60 minuten.

Centrale verkoop

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Germany

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

Weersomstandigheden

De voorbehandelde voegen mogen enkel bij droge weersomstandigheden en een oppervlaktetemperatuur van de bouwdeelen boven 5 °C vergoten worden.

Materiaalverbruik

BIGUMA®- Reaktiv: Voeglengte (m) x voegbreedte (mm) x voegdiepte (mm) x
dichtheid van de voegmassa (g/cm³) = verbruik in gram.

Opslag

Het product is bij opslag op een koele en droge plaats ten minste 6 maanden houdbaar.

Leveringsvorm

Patroon: 425 ml

Reiniging

Gereedschap: BIGUMA®- SWS of gewone oplosmiddelen

Bij huidcontact: Handwaspasta

Technische gegevens

Dichtheid: ca. 1,0 g/cm³

Geschikte systeemproducten

Spuitpistool



Deze productinformatie komt overeen met onze huidige kennis van informatie. De gebruiker is verplicht de geschiktheid en mogelijke toepassingen voor het beoogde doel te controleren. Als u nog vragen heeft over ons product, adviseren wij u graag. Onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden zijn van toepassing, die u kunt vinden op www.dga.de.

Rev.: 01/24

Centrale verkoop

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Germany

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