



Koud verwerkbare reparatiemassa voor de wegenbouw

Toepassing

BIGUMA[®]- Rep dient voor het opvullen van kuilen en breuken in asfaltoppervlakken. De reparatiemassa is ook geschikt voor het maken van oprijvlakken, het egaliseren van oneffenheden en het aanvullen van niveauverschillen aan inlaten en putdeksels.

Kenmerk

BIGUMA[®]- Rep heeft de volgende kenmerken:

- koud verwerkbaar
- snel en probleemloos mengen van de reparatiemassa op het bouwterrein
- bestaat uit meerdere componenten, daardoor snelle uithardingstijd door doelgerichte reactie
- geen verdichting van de asfaltmassa noodzakelijk
- uiteenlopende korrelverdelingen voor individuele toepassingen leverbaar

Verwerkingsinstructies

Weersomstandigheden

Bij de verwerking van BIGUMA[®]- Rep moeten de oppervlaktetemperatuur van de te behandelen vlakken en de omgevingstemperatuur meer dan 5 °C bedragen. De inwerking van water, regen en vorst moet tijdens de verwerkings- en droogfase worden vermeden.

Ondergrond

De te bewerken ondergrond moet schoon, vast, vrij van olie en vet zijn en voldoende draagvermogen hebben. Losse delen moeten worden verwijderd. De ondergrond mag vochtig zijn, maar stilstaand water moet worden verwijderd. Bij hoge zomerse buitentemperaturen is het aan te bevelen om de ondergrond te bevochtigen.

Uitvoering

Mengen van de componenten

Alle componenten zijn kwantitatief op elkaar afgestemd. De originele verpakking is geschikt als mengvat. Eerst wordt de volledige hoeveelheid reactiecomponent (poeder) onder het mineraalmengsel gemengd en vervolgens wordt er 2 liter water doorgeroerd. Bij buitentemperaturen van meer dan 25 °C is de toevoeging van in totaal 3 liter water aan te bevelen. Als menggereedschap kan een troffel, schop of elektrisch roerwerk worden gebruikt. De bitumenemulsie moet voor gebruik worden geschud. De volledige hoeveelheid wordt aan het bevochtigde mineraalmengsel toegevoegd en gemengd tot een gelijkmatige bruine kleur ontstaat. Hierbij mag een mengtijd van 2 minuten niet worden overschreden.

Gebruiksaanwijzingen

De reparatiemassa is, afhankelijk van de buitentemperatuur, 5 tot 15 minuten verwerkbaar. Hoe hoger de temperatuur, hoe korter de verwerkingstijd. De reparatiemassa wordt in het voorbereide, te repareren deel gegoten en met een troffel of schop onder lichte druk en met een lichte verheffing gladgestreken.

De aanbrensdikte ligt voor het mineraalmengsel 0/3 mm tussen 0,5 en 2 cm en voor het mineraalmengsel 0/5 mm tussen 1 en 3 cm.

Na ca. 20 - 30 minuten kan de gerepareerde plaats weer voor het verkeer worden geopend.

Centrale verkoop

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Germany

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

Fabrikant

Fabriek TEWE Bauchemie

Opslag

BIGUMA®- Rep kan minstens 6 maanden worden bewaard in zijn originele gesloten verpakking. De vaten moeten vorstvrij worden gestockeerd. Directe inwerking van zonlicht of sterke inwerking van warmte is te vermijden.

Leveringsvorm

Kunststof verpakkingen: bestaande uit een mineraal mengsel, afgestemde bitumenemulsie en reactiecomponent (poeder).

Geleverde korrelgrootte 0/3: 19,2 kg
Geleverde korrelgrootte 0/5: 20,2 kg

Geleverde korrelgrootte: 0/3 mm
0/5 mm
andere korrels zijn op aanvraag verkrijgbaar

Reiniging

Gereedschap: BIGUMA®- SWS, benzine of gebruikelijk oplosmiddel
Bij huidcontact: Handwaspasta

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.: 01/22

Centrale verkoop

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

 Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Germany +49 231 395797 - 37  info@dga.de  www.dga.de

Fabrikant

Fabriek TEWE Bauchemie