

Dortmunder Gussasphalt, GmbH & Co. KG

BIGUMA – REP 0/3 mm a 0/5 mm

Použití:

Biguma – opravovací hmota se používá pro vyplnění a uzavření výtluků, výmolů a nerovností v asfaltových a betonových plochách, jakož i pro vytvoření nájezdů, vyrovnání nerovností a vyrovnání úrovně u kanalizačních vpustí, poklopů a ostatních armatur.

Vlastnosti:

Reparační hmota se skládá ze vzájemně sladěných složek směsi minerálních látek podle volby zrn 0/3, 0/5 a 0/8 mm cementu a polymerbitumenové emulze. Směs těchto složek dává kašovitou konzistenci. Ke zpracování dochází za studena tam, kde musí být vyspravena poškozená místa. Přílnavost k základu je tak dobrá, že lze zpravidla upustit od základního nátěru. Opravovací hmota není citlivá na změnu povětrnosti a tvrdne v krátké době, takže dochází jen k minimálním čekacím prodlevám. Opravená místa jsou stabilní, pevná a unesou vysokou zátěž. Není nutné zhutnění.

Pokyny ke zpracování:

Podklad, který má být zpracován musí být čistý, zbavený oleje a mastnot, jakož i pevný a nosný. Uvolněné části musí být odstraněny. Při letních teplotách se doporučuje navlhčení podkladu. Ke zpracování nemůže dojít za deště a při venkovních teplotách pod 5°C.

Míchání složek:

Všechny složky jsou vzájemně sladěny co se týká množství. Jako míchací nádoba je vhodná nádoba se složkami minerálních látek. Do směsi minerálů se nejdříve zamíchá složka cementu v plném množství a poté voda – 2 litry. Při teplotách nad 25°C se doporučuje přidání 3 litrů vody. Jako nářadí k míchání se hodí zednická lžice, lopata nebo mísič. Živičnou emulzi je zapotřebí před upotřebením protřepat. Do navlhčené minerální směsi se přidává celé množství a míchá se tak dlouho, až se vytvoří rovnoměrné hnědé zbarvení. Přitom by doba míchání neměla překročit 2 minuty.

Pokyny k použití:

Opravná hmota zůstává zpracovatelná, podle vnější teploty 5 – 25°C, 5 – 15 minut. Přitom platí: čím vyšší teplota, tím kratší doba zpracovatelnosti. Opravná hmota se naplní do připraveného opravovaného místa a s pomocí lžice nebo lopaty se pod lehkým tlakem vyhladí. Použitá tloušťka hmoty je pro minerální směs 0/3 mm mezi 0,5 – 2 cm a pro minerální směs 0/5 mm mezi 1 a 3 cm.

Asi po 20 – 30 minutách může být opravované místo uvolněno pro dopravu.

Forma dodání:

Minerální směs	20 kg umělohmotné nádoby
Bitumenová emulze	2 kg umělohmotné láhve
Cement	0,04 kg umělohmotný sáček

Uskladnění:

V originálním balení neotevřené je možné uskladnit min. 6 měsíců. Nádoby nesmí zmrznout, nesmí být vystaveny přímému slunečnímu svitu nebo silnému působení tepla.

Čistící prostředky:

Za čerstvého stavu voda. Po ztuhnutí: benzín nebo běžná rozpouštědla. Při styku s pokožkou mycí pasta na ruce (např. Pevalin-Resolut).

Technická data:

Druh pojiva:	Polymerbitumen
Podíl pojiva (DIN 1996):	ca. 6,5 % v hotové směsi
Druh kameniva (TL Min-StB):	směs drceného písku a ušlechtilé drtě 0/3 mm a 0/5 mm

Tyto informace o výrobku odpovídají našemu současnému stavu informací, udaná data jsou průměrné hodnoty za normálních podmínek. Zpracovatel je povinen přezkoušet vhodnost a možnosti použití pro zamýšlený účel. Při speciálních otázkách týkajících se použití vám rádi poradíme. Platí naše všeobecné obchodní a dodací podmínky.