

Dortmunder Gussasphalt, GmbH & Co. KG

BIGUMA – DS 10 **asfaltová sanační hmota pro hloubky od 5 do 15 mm**

Použití:

Asfaltová sanační hmota se používá na vyplnění vyfrézovaných muld, přechodů a výtluků na cestách, k obnově povrchu jízdnic pruhů po odstranění značení. Mimoto je vhodná na sanování hrubě poškozených asfaltových povrchů, oprav mechanických poškození nebo malých povrchových prasklin.

Vlastnosti:

BIGUMA – DS 10 je lehce nalévatelná a roztíratelná. Produkt je lepkavý, má dobrou přilnavost na podklad a dostatečnou stálost. Snáší se s klasickými stavebními materiály. Je vhodný pro hloubky oprav od 5 mm do 15 mm.

Složení:

Skládá se ze směsi modifikovaného asfaltu, tříděného minerálního plniva a plastifikačních elastomerů.

Teplota zpracování : asi 190 – 240°C

Hustota: asi 2,2 g/cm³

Základní nátěr: v nutném případě Colzumix - S

Způsob dodání: v hobocích po 20 kg

Vlastnosti vzorku hmoty BIGUMA – DS 10 a požadavek výrobce

Technická charakteristika	Jednotka	Požadovaná hodnota	Výsledná hodnota
Podíl zrn větších než 2 mm	%	< 8	1,74
Obsah pojiva	%	> 11	34,6
Hustota	g/cm ³	> 1,8	nestanoveno
Bod měknutí dle Wilhelmiho	°C	> 100	113
Průnik trnu (22°C, 5 cm ² /30 min.)	mm	< 12	9,2

Doporučení pro zpracování BIGUMA – DS 10

Doporučuje se použít vyhřívaný kotel s míchadlem. Materiál není pumpovatelný a proto musí být zpracován špachtlí nebo odpovídajícím nářadím. Podklad musí být suchý a bez prachu. Doporučuje se předpříprava sanované plochy použitím teplovzdušné lantety.

Horký povrch použitého materiálu se může posypat vrstvou kameniva frakce 1/3 mm nebo 2/5 mm. Kamenivo musí být vpraveno do povrchu opravy lehkým ručním válcem.

Spotřeba materiálu:

Vypočítá se: délka (cm) x šířka (cm) x hloubka (cm) x hustota (g/cm³) = spotřeba v gramech

Spotřeba základního nátěru je cca 3% spotřeby sanační hmoty.

Balení:

BIGUMA – DS 10 je plněna do obalů z tenkého plechu a transportována na nevrátných paletách. Oddělovací vrstva v hobocích a tzv. možnost otevření roztržením zaručuje rychlé, bezproblémové a bezpečné vybalení hmoty z nádob.

Tato výrobní informace odpovídá stavu našich současných informací, uvedená data jsou průměrné hodnoty za normálních podmínek. Zpracovatel je povinen přezkoušet způsobilost a možnost užití pro plánovaný účel. V případě speciálních otázek Vám rádi poradíme. Platí naše všeobecné obchodní a dodací podmínky.