

# Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

---

## **BIGUMA® - Haftkleber** **Asfaltový spojovací postřik**

### **Použití:**

BIGUMA® – Haftkleber se používá k nástřiku podkladů při opravě spojů mezi asfaltovými vrstvami. Nástřik je nutno provést při opravě starých asfaltových vrstev a u nových asfaltových vrstev, pokud jsou vystaveny provozu nebo povětrnostním vlivům.

### **Vlastnosti:**

BIGUMA® – Haftkleber splňuje požadavky normy DIN 1995 T 3. Haftkleber je produkt vhodný pro opravy vozovek a vyznačuje se těmito vlastnostmi:

- vhodný pro nástřik
- dobré lepicí vlastnosti
- vysoká stálost při uskladnění

### **Pokyny ke zpracování:**

BIGUMA® – Haftkleber se dodává v 30 kg umělohmotných soudcích v 1000 kg IBC kontejnerech. Před zpracováním je nutno Haftkleber řádně se rozmíchat. Nástřik se provádí stříkacím zařízením. Nástřik je třeba provést s dostatečným předstihem, aby mohl Haftkleber zaschnout. Doba schnutí je závislá na povětrnostních podmínkách. Vlhké podklady prodlužují schnutí. Při vlhkém počasí a teplotě podkladů pod 3° C je třeba nástřik přerušit. Nástřikované plochy by neměly být bezprostředně přejížděny a nepříliš dlouho vystaveny povětrnostním vlivům, protože tím může dojít ke znečištění povrchu a ztrátě lepicího účinku. Nástřik by měl být pokud možno proveden rovnoměrně v tenké vrstvě po celém povrchu. Nástřik v příliš silné vrstvě způsobuje, že Haftkleber působí jako kluzná vrstva a zamezí se tak spojení vrstev. Nástřik není potřeba provádět při pokládce litého asfaltu nebo asfaltového mastixu není třeba podklad stříkat.

### **Spotřeba materiálu:**

Podle zkušeností činí spotřeba 0,20 – 0,30 kg/m<sup>2</sup>.

### **Forma dodání:**

30 kg soudky z umělé hmoty (18 ks na nevratné paletě o rozměru 100 x 120 cm)  
1000 kg IBC kontejner (nevratné) o rozměru 100 x 120 x 105, váha prázdného kontejneru 60 kg

### **Uskladnění:**

V uzavřených originálních soudcích nejméně 6 měsíců. Uskladněné soudky mu být chráněny před mrazem.

### **Čistící prostředky:**

V čerstvém stavu :	voda
V tuhém stavu:	benzín nebo obvyklá ředidla
Při kontaktu s kůží:	mycí pasta

### **Technické údaje:**

Náboj (DIN 52044):	kation
Vnější vlastnosti (DIN 52002):	hnědý, tekutý, homogenní
Obsah vody (DIN 52048):	< 60 %
Zbytek na sítu (DIN 52040):	< 0,5 %
Doba výtoku (DIN 52023 T 1):	asi 4 s při 20° C a 4 mm trysce
Ztráta váhy (DIN 52045 T 2):	asi 60 %
Druh živického pojiva:	asfalt pro silniční stavitelství
Vliv vody (DIN 52045 T 1):	kamenná drť zcela obalena
Schopnost smáčení (DIN 52046):	asi 5 min.
Bod měknutí (DIN 52045 T 2):	> 37,0° C