

## BITUMIX® HAFTKLEBER

---

### **Anwendungsgebiet**

BITUMIX® HK wird für das Ansprühen der Unterlage zur Herstellung eines kraftschlüssigen Verbundes zwischen nicht asphalthaltigen Untergründen eingesetzt.

### **Eigenschaften**

BITUMIX® HK erfüllt die Anforderungen der DIN 1995 T 3. Der Haftkleber ist ein besonders baustellengerechtes Produkt mit den Merkmalen:

- leichte Versprühbarkeit
- gute Klebewirkung
- hohe Lagerstabilität

### **Verarbeitung**

BITUMIX® HK ist vor der Verarbeitung aufzurühren. Die Ansprüharbeiten erfolgen großflächig mit Spritzbalken, kleinflächig auch mit Handspritzgeräten. Die Ansprüharbeiten sind so rechtzeitig auszuführen, dass der Haftkleber durchtrocknen kann. Die Trocknungszeit ist witterungsabhängig. Feuchte Unterlagen verzögern das Austrocknen. Bei feuchter Witterung ist das Ansprühen einzustellen und ebenso bei Temperaturen der Unterlage unterhalb von 3°C. Es sollte vermieden werden, dass angesprühte Flächen noch befahren und unvermeidlich lange der Witterung ausgesetzt werden, da die Oberfläche verschmutzt werden kann und dadurch die Klebewirkung verloren geht.

Das Ansprühen des Haftklebers soll möglichst dünn und vollflächig erfolgen, da erst dann die kohäsiven Eigenschaften zum Tragen kommen. Zu dickes Ansprühen bewirkt, dass der Haftkleber als Gleitschicht wirkt und der Schichtverbund unterbrochen wird

Beim Einbau von Gußasphalt oder Asphaltmastix darf die Unterlage nicht angesprüht werden.

### **Materialverbrauch:**

Erfahrungsgemäß liegt der Materialverbrauch bei 0,20 - 0,30 kg/m<sup>2</sup>, wobei die obere Grenze für ausgemagerte Unterlagen gilt.

### **Lagerung:**

Im Originalgebinde ungeöffnet mindestens 3 Monate lagerfähig. Die Gebinde müssen frostfrei gelagert werden.

### **Lieferung:**

Einweggebinde mit 25 kg netto.

### **Reinigungsmittel:**

- für Geräte: Testbenzin oder gebräuchliche Lösemittel
- bei Hautkontakt Handwaschpaste

**Technische Daten:**

Ladungsart (DIN 52044): kationisch

Äußere Beschaffenheit: braun, dünnflüssig, homogen

Wassergehalt (DIN 52048): < 60 %

Siebrückstand (DIN 52040): < 0,5 %

Ausflußzeit (DIN 52023 T 1): ca. 4 s bei 20°C und 4 mm-Düse

Gewichtsverlust (DIN 52045 T 2): ca. 60 %

Bindemittelart: Straßenbaubitumen

Wassereinwirkung (DIN 52045 T 1): Splitt vollflächig umhüllt

Benetzungsfähigkeit (DIN 52046): ca. 5 min

Erweichungspunkt RuK (DIN 52045 T 2): > 37,0 °C

---

Diese Produktinformationen entsprechen unserem jetzigen Informationsstand. Die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte unter Normalbedingungen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei speziellen Anwendungsfragen beraten wir Sie gerne.