

# Bitumenfugenband SK

## selbstklebendes Bitumenfugenband

---

<b>Beschreibung</b>	Das hochwertige Bitumenfugenband aus polymervergütetem Strassenbitumen, das über sehr gute Dehnungs- und Haftungseigenschaften verfügt. Das <b>Bitumenfugenband SK</b> ist auf einer Seite mit einer kalt selbstklebenden Schicht versehen und kann daher schnell und sicher verlegt werden.
<b>Äussere Bedingungen</b>	Die Arbeiten sind bei Regen oder feuchtem Untergrund zu unterbrechen. Die zu Behandelnde Fläche muss möglichst trocken sein. Die Oberfläche ist vor Arbeitsbeginn, falls erforderlich, zu reinigen. Die Umgebungs- sowie die Bodentemperatur muss mindestens 5°C betragen.
<b>Verarbeitung</b>	Die Belagskanten gut reinigen. Die Kante sollte für die Anwendung trocken oder höchstens leicht feucht sein, nicht aber nass. Danach wird ein Voranstrich verwendet. Sobald der Voranstrich abgetrocknet ist, kann das Fugenband verlegt werden. Vor dem Anbringen wird das Fugenband zweckmässigerweise mit dem Trennpapier nach oben ausgelegt. Das <b>Bitumenfugenband SK</b> ist selbstklebend und braucht daher nicht angeschmolzen zu werden. Nachdem das Trennpapier entfernt wurde, braucht das Fugenband lediglich mit der Klebeschicht an der Flanke befestigt und danach angedrückt zu werden.
<b>Verbrauch</b>	Der Belagskante angepasst.
<b>Reinigen der Arbeitsgeräte</b>	Verarbeitungsgeräte können mit Bitumenreiniger oder auch Benzin, Diesel oder Heizöl gereinigt werden. Zum Reinigen der Hände Handwaschpaste für Bitumenverunreinigungen verwenden.

---

## BITEX BIMOID AG

Wilhofweg 9  
6275 Bailwil  
Tel. 041 449 60 10  
Fax 041 449 60 75  
www.bitexbimoid.ch  
info@bitexbimoid.ch  
CHE-100.032.667 MWST

---

**Lagerung** Trocken und ohne Auflast, im Winter temperiert. Unter diesen Bedingungen ist das **Bitumenfugenband SK** in der verschlossenen Originalverpackung mindestens 2 Jahre lagerfähig.

---

---

<b>Technische Daten</b>	Konsistenz	DIN EN 1425	schwarz, fest
	Erweichungspunkt	DIN EN 1427	> 90 °C
	Nadelpenetration	DIN EN 1426	20-50
	Rückstellvermögen		Ca. 20%

Sicherheitstechnische Kenndaten können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

---

---

**Wichtige Hinweise** Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen zur unverbindlichen Beratung. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Gültige Normen, Vorschriften und Gesetze (z.B. Arbeitssicherheit oder Bauweise) sind einzuhalten.

---