



# BITUMENKITT

**Beschreibung:** Wasserfester, elastoplastischer Dicht- und Klebstoff auf Polymer-Bitumen Basis, welcher auf den meisten Baumaterialien haftet. Ist nicht kompatibel mit anderen Dichtstoffen!

**Anwendung:** **BITUMENKITT** eignet sich zur Abdichtung von Einfassungen, Dachdurchführungen und Wandanschlüssen, bei Bitumen- und Gussasphalt-Belägen. Zum Verkleben von Dämmstoffen (ausgenommen EPS und XPS!). Für provisorische Verklebungen oder Abdichtungen von bituminösen Dachbahnen, für Fugen und Muffen an kunststoff- oder bitumenbeschichteten Metallrohren usw. Für Reparatur von kleineren Leckstellen und offenen Dachbahnnähten auf Flachdächern, ausbessern von undichten Anschlussblechen aus Alu, Blei, Kupfer oder Zink.

- Eigenschaften:**
- **Abdichtungen & Verklebungen**
  - **Haftet auf Bitumen**
  - **Haftet auf nassem Untergrund**
  - **Gute Haftung auf metallischen Oberflächen**

Technische Daten			
<b>Farbe</b>	schwarz	<b>Durchhärtung</b>	*24 Stunden, 2-3mm
<b>Konsistenz</b>	pastös, standfest	<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+ 5°C bis + 35°C
<b>Spezifisches Gewicht</b>	ca. 1,29 g/cm <sup>3</sup>	<b>Temperaturbeständigkeit</b>	- 35°C bis + 90°C
<b>Feststoff Anteil</b>	ca. 89%	<b>Lagerung / Haltbarkeit</b>	12 Mt./ ab Prod.-Datum
<b>Hautbildungszeit</b>	ca. 20 Minuten	*Durchhärtung und Hautbildung sind stark abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.	

**Vorbehandlung:** Die Fugen müssen staub-, öl- und fettfrei sein. Lose Teile sind zu entfernen, die Fugenflanken müssen ausreichend fest und vorzugsweise trocken sein. Korrodierende Metalle zuerst entrostet.

**Verarbeitung:** **BITUMENKITT** wird aus der Kartusche heraus auf die abzudichtende Fläche aufgetragen und kann bei Bedarf mit einem Spachtel verteilt werden. Bei niedrigen Aussentemperaturen sollte das Material vor der Verarbeitung in einem temperierten Raum gelagert werden, um ein zu starkes Eindicken zu verhindern. Die vollständige Durchhärtung ist von der Schichtdicke und Temperatur abhängig und dauert einige Tage.

**Hinweis:** Expandiertes und extrudiertes Polystyrol (Styropor) wird von **BITUMENKITT** angegriffen!

**Haltbarkeit:** 12 Monate bei ungeöffneter Kartusche und kühl, frostfreier Lagerung.

Unsere technischen Richtlinien sollen nach bestem Wissen beraten, sie beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und praktischen Erfahrung. Die darin enthaltenen Angaben und Daten halten wir für zuverlässig, sie sind aber unverbindlich. Vor einer Verwendung dieses Produktes sind entsprechende Eigenversuche vorzunehmen, um sicherzustellen, dass das Produkt die geforderten Bedingungen erfüllt. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.