

Handelsname: **BÖCO II Polymerbitumen-Spachtelmasse**

<b>Technische Daten:</b>	
Materialverbrauch:	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> pro 1 mm Schichtstärke
Lieferform:	ca. 500 ml-Kunststofftube 6 und 15 kg-Eimer
Äußere Beschaffenheit:	pastöse Bitumenmasse (gefüllt)
Feststoffgehalt:	ca. 52 Gew.-%
Gehalt an Lösemittel:	ca. 24 Gew.-%
Flammpunkt des Lösemittels:	ca. > 34° C
Siedegrenze des Lösemittels:	ca. + 145° - + 200° C
Dichte bei + 20° C:	ca. 1,15
Trockenzeit bis zur Staubtrockenheit:	ca. 3 Stunden
Hinweise zum sicheren Umgang:	Zum Löschen kein Wasser verwenden. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
GISCODE:	BBP 20
Hinweise auf Gefahren:	Entzündlich.
Lagerung:	12 Monate in geschlossenen Gebinden. Gebinde kühl und trocken lagern.
Sicherheitsdatenblatt:	Ergänzendes Sicherheitsdatenblatt anfordern.



## Kundeninformation:

### Produkt:

**BÖCO II** ist eine kaltverarbeitbare, faserarmierte Polymerbitumen-Spachtel-, Abdichtungs- und Reparaturmasse mit Polyolefinzusatz. Sie zeichnet sich durch gute Plastizität, verbunden mit guter Haftfähigkeit und hoher Wärmestandfestigkeit aus. Geringe Dehn- und Schrumpfspannungen von Bauteilen und Baustoffen werden überbrückt. Die Verarbeitung auf feuchtem Untergrund ist möglich.

### Einsatzzweck:

**BÖCO II** löst kleinflächige Dichtprobleme bei Neu- und Altbauten, wie z.B. die Abdichtung zwischen Betonfertigteilen, Außenfensterbänken, Firstziegeln, Durchbrüche von Lüftungsrohren, Antennen und Blitzableitern etc. sowie Füllen von Rissen im Beton, Faserzementwellplatten, Blechdächern, Mauerwerksspalten und die zeitlich begrenzte Reparatur von schadhafte Dachbahnen und vielem anderen mehr. Beschichtungen mit **BÖCO II** sind nur für geringe statische und hydrostatische Belastungen geeignet.

### Verarbeitung:

Die zu behandelnden Flächen müssen sauber und sollten trocken sein. Öle, Fette, Schmutzschichten sowie lose, ungebundene Bestandteile des Untergrundes sind zu entfernen. Stehendes Wasser sollte abgetrocknet werden. Bei saugfähigen Baustoffen empfiehlt sich die Vorbehandlung des Untergrundes mit Bitumen-Voranstrich **GEBÖRTOL® VS**.

Auf die zu behandelnden Bauteile und Flächen wird **BÖCO II** mit Hilfe eines Spachtels oder einer Kelle aufgetragen. Risse und Öffnungen sind hohlraumfrei mit **BÖCO II** auszufüllen und abzuglätten.

Stärker arbeitende Fugenüberspachtelungen sollten mit Hilfe von Rohglasvlies, Glasgittergelege oder ähnlichem verstärkt werden. Diese Armierungen sind mittig zwischen zwei Spachtelschichten einzubetten. Größere Auftragsstärken von **BÖCO II** werden - besonders auf geneigten Flächen - in mehreren dünnen Schichten und zeitlichen Abständen aufgespachtelt.

### Hinweis:

Die objektspezifischen Gegebenheiten sowie die richtige und damit erfolgreiche Anwendung von **BÖCO II** liegen außerhalb unseres Einflußbereiches. Die Eignung des Produktes für den Anwendungsfall ist im Zweifel durch ausreichende Eigenversuche zu überprüfen.

---

#### **GEORG BÖRNER**

Chemisches Werk für Dach- und  
Bautenschutz GmbH & Co. KG

Heinrich-Börner-Straße 31  
D-36251 Bad Hersfeld

Tel. +49 (0)6621 175-0  
Fax +49 (0)6621 175-200

Info@GeorgBoerner.de  
[www.GeorgBoerner.de](http://www.GeorgBoerner.de)

Änderungen vorbehalten. Die angegebenen technischen Werte beziehen sich auf das Datum der Produktion.