

# Bio-Flex

Pastöse Korkmasse

- ▶ Einkomponentig
- ▶ Lösemittelfrei

## Merkmale

- ▶ Korkschrot
- ▶ Geeignet für ökologisches Bauen
- ▶ Sehr emissionsarm (nach GEV-EMICODE EC1)
- ▶ Dauerelastisch
- ▶ Ausgezeichnete Schalldämmung
- ▶ Sehr gute Wärmedämmwerte

## Verarbeitungsvorteile

- ▶ Setzt beim Aushärten keine Substanzen frei
- ▶ Kein Nachdrücken
- ▶ Präzise Dosierbarkeit
- ▶ Verarbeitung mit handelsüblichen Beutelpressen
- ▶ Keine Randzonenverschmutzung
- ▶ Überstreichbar
- ▶ Geruchsneutral

## Anwendungsbereiche

- ▶ Zur Verfüllung / Dämmung von Fenster- und Türrahmen
- ▶ Verfugung von Kork-Bodenbelägen
- ▶ Ökologisches Alternativprodukt mit hervorragenden Dämm- und Isoliereigenschaften



**Zubehör  
für die perfekte  
Anwendung**  
Dichtstoffpresse Econo-Max  
Art.-Nr. 906 1 600  
Akku-Dichtstoffpresse  
Art.-Nr. 906 3 600





# Bio-Flex

## Pastöse Korkmasse

**Inhalt 500 ml**  
Art.-Nr. 231 500 1

### Einsatzbereich

- ▶ Schreinerhandwerk
- ▶ Trockenbau
- ▶ Bodenleger
- ▶ Isolierbau

### Verarbeitung

**beko Bio-Flex** sollte nur auf tragfähigen Untergründen verwendet werden. Die Haftflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein, ggf. mit **beko Allclean** reinigen. Den **beko Bio-Flex-Beutel** an einer Seite aufschneiden und mittels einer Dichtstoffpresse in die zu verfüllende Fuge spritzen. Für optimale Fugendimensionierung das IVD-Merkblatt Nr. 27, Abschnitt 8.1 beachten. Zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung sollte **beko Hinterfüllmaterial** verwendet werden.

### Hinweise

- ▶ Vor der Anwendung Material im Eigenversuch auf Verwendbarkeit prüfen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

### Zubehör

	Art.-Nr.
Hinterfüllmaterial 6 mm bis 25 mm	200 0xx
beko Allclean Oberflächenreiniger	266 120 0500



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Naturkorkdispersion, frei von Lösemittel		
<b>Verarbeitbar</b>	ab +5° C bis +35° C		
<b>Temperatur</b>	beständig von -40° C bis +90° C		
<b>Ergiebigkeit</b>	ca. 5 lfm bei 10 x 10 mm Fuge		
<b>Aushärtung</b>	ca. 2 mm/Tag je nach Untergrund und Temperatur		
<b>Farbe</b>	braun im getrockneten Zustand		
<b>Geruch</b>	neutral		
<b>Dichte</b>	ca. 0,7 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate		
<b>Lagerung</b>	bei +5° C bis +35° C		
<b>Inhalt/Verpackung</b>	Beutelware 500 ml	20 Stück/Karton	720 Stück/Palette

