

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

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

