

# Bitu-Dicht

## 1-K Bitumendichtmasse

### Merkmale

- ▶ Optimale Haftung auf Bitumen, Blechen, Blei, Kupfer und Zementfaserplatten
- ▶ Dauerelastisch
- ▶ Dehnfähig
- ▶ Witterungs- und UV-beständig
- ▶ Schnelle Hautbildung
- ▶ Schnell regenfest
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Temperaturbeständig
- ▶ Spachtel- und verstreichbar
- ▶ Siliconfrei

### Verarbeitungsvorteile

- ▶ Auch für regennasse Untergründe
- ▶ Für normale Kartuschenpressen
- ▶ Kein Erhitzen notwendig - kalt verarbeitbar
- ▶ Hohe Haftfähigkeit

### Anwendungsbereiche

- ▶ Zum Ausfügen von Anschlüssen und Durchbrüchen im Dach-, Wand- und Bodenbereich
- ▶ Zum Abdichten und Verkleben bei Leckstellen auf Dachbahnen
- ▶ Sicheres Ausführen von „Notreparaturen“



# Bitu-Dicht

## 1-K Bitumendichtmasse

**Inhalt 310 ml**  
Art.-Nr. 236 310

**Inhalt 6 kg**  
Art.-Nr. 236 006

Dichtstoffe

### Einsatzbereich

- ▶ Baugewerbe
- ▶ Spenglerhandwerk
- ▶ Zimmerhandwerk
- ▶ Fassadenbau
- ▶ Lüftungsbau
- ▶ Metallbau

### Verarbeitung

Die Haftflächen müssen sauber, fest und tragfähig sein. **beko Bitu-Dicht** ist spachtel- bzw. streichbar und kann mit **beko Glättemittel** geglättet werden. Bei Anwendung auf nassen Flächen das Material gut anpressen und nach dem Abtrocknen die Haftung überprüfen. Vor der Verarbeitung Eigenversuche vornehmen.

### Hinweise

- ▶ Verarbeitbar ab +5° C.
- ▶ Material ist nicht überstreichbar.
- ▶ Nicht bei Aquarien verwenden.
- ▶ Nicht im Marmor- und Natursteinbau geeignet.
- ▶ Verunreinigungen können mit **beko Allclean** entfernt werden.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

### Zubehör

	Art.-Nr.
<b>Allclean Oberflächenreiniger 500 ml</b>	<b>266 120 0500</b>
<b>beko Glättemittel 500 ml</b>	<b>200 2 0500</b>



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Bitumen				
<b>Verarbeitbar</b>	ab +5° C bis +35° C				
<b>Temperatur</b>	beständig von -35° C bis +110° C (im ausgehärteten Zustand)				
<b>Klebefreiheit</b>	ca. 30 Minuten bei Normalklima (+23° C/50% relativer Luftfeuchtigkeit)				
<b>Aushärtung</b>	ca. 1 mm in 24 Stunden (bei +23° C/50% relativer Luftfeuchtigkeit) (abhängig von Temperatur und Schichtstärke)				
<b>Farbe</b>	schwarz				
<b>Dichte</b>	ca. 1,33 g/ml				
<b>Viskosität</b>	plastoelastisch				
<b>Haltbarkeit</b>	36 Monate (ungeöffnet), ca. 3 Monate bei geöffneter Verpackung				
<b>Lagerung</b>	bei +5° C bis +25° C; kühl, frostfrei und trocken				
<b>Inhalt/Verpackung</b>	Kartusche 310 ml Eimer 6 kg	25 Stück/Karton 2 Stück/Karton	1200 Stück/Palette 96 Stück/Palette	Art.-Nr. 236 310 Art.-Nr. 236 006	

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com) einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 08/2024 Art.-Nr. 236 310 9



**Qualitätsmanagementsystem**  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup