

# Bitu-Dicht -silver-

## 1-K Bitumendichtmasse

### Merkmale

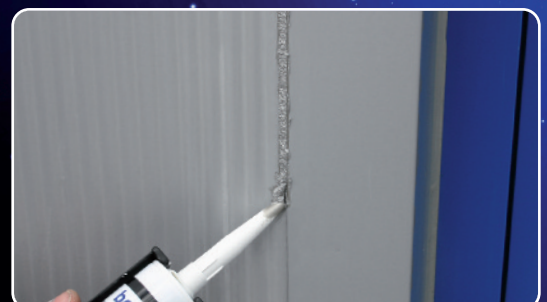
- ▶ Optimale Haftung auf Bitumen, Blechen, Zink, Aluminium, Blei und Faserzementplatten
- ▶ Hoher Aluminiumanteil
- ▶ Dauerelastisch
- ▶ Dehnfähig
- ▶ Witterungs- und UV-beständig
- ▶ Schnelle Hautbildung
- ▶ Sofort regenfest
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Temperaturbeständig
- ▶ Spachtel- und verstreichbar
- ▶ Siliconfrei

### Verarbeitungsvorteile

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

### Anwendungsbereiche

- ▶ Zum Abdichten von Anschlüssen und Durchbrüchen im Dach-, Wand- und Bodenbereich, z. B. an Edelstahlkaminen, Zinkverkleidungen, Metallfassaden, Regenrinnen und Blechdächern
- ▶ Zum Abdichten und Verkleben bei Leckagen
- ▶ Sicheres Ausführen von "Notreparaturen"



# Bitu-Dicht -silver-

## 1-K Bitumendichtmasse

**Inhalt 310 ml**  
Art.-Nr. 234 310

### Einsatzbereich

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

### Verarbeitung

Die Haftflächen müssen sauber, fest und tragfähig sein. **beko Bitu-Dicht -silver-** 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 +10° 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>Spachtel, 30 mm</b>	<b>200 4 030</b>



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Bitumen mit Aluminium-Pigmenten		
<b>Verarbeitbar</b>	von +10° C bis +35° C		
<b>Temperatur</b>	beständig von -50° C bis +100° C (im ausgehärteten Zustand)		
<b>Klebefreiheit</b>	ca. 15 Minuten bei Normalklima (+23° C bei 50% relativer Luftfeuchtigkeit)		
<b>Aushärtung</b>	ca. 1 mm in 24 Stunden (bei +23° C bei 50% relativer Luftfeuchtigkeit) (abhängig von Temperatur und Schichtstärke)		
<b>Farbe</b>	silbergrau		
<b>Dichte</b>	1,15 ± 0,05 g/ml		
<b>Viskosität</b>	plasto-elastisch		
<b>Haltbarkeit</b>	24 Monate bei +5° C bis +25° C (ungeöffnet), ca. 3 Monate bei geöffneter Verpackung		
<b>Lagerung</b>	kühl, frostfrei und trocken		
<b>Inhalt / Verpackung</b>	Kartusche 310 ml	12 Stück/Karton	1440 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: September 2017.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Online-Katalog:

