

Bitu-Dicht

1-K Bitumendichtmasse

Merkmale

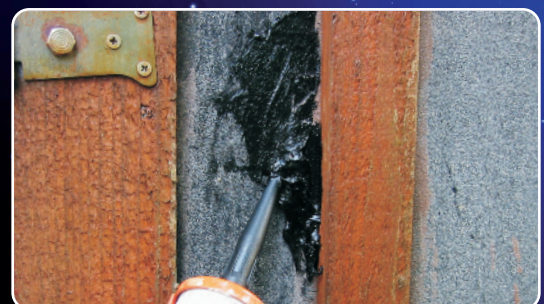
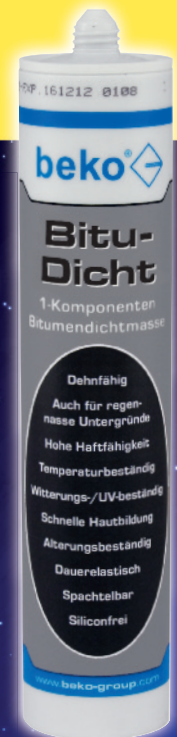
- ▶ Optimale Haftung auf Bitumen, Blechen, Blei, Kupfer und Zementfaserplatten
- ▶ Dauerelastisch
- ▶ Dehnfähig
- ▶ Witterungs- und UV-beständig
- ▶ Schnelle Hautbildung
- ▶ Schnell regenfest
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Temperaturbeständig
- ▶ Spachtel- und verstreichbar
- ▶ Siliconfrei

Verarbeitungsvorteile

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

Anwendungsbereiche

- ▶ Zum Ausfugen 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 einer Seifenlösung 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.
Allclean Oberflächenreiniger 500 ml	266 120 0500
Spachtel, 30 mm	200 4 030



Technische Daten

Basis	Bitumen			
Verarbeitbar	ab +5° C bis +35° C			
Temperatur	beständig von -35° C bis +110° C (im ausgehärteten Zustand)			
Klebefreiheit	ca. 30 Minuten bei Normalklima (+23° C / 50% relativer Luftfeuchtigkeit)			
Aushärtung	ca. 1 mm in 24 Stunden (bei +23° C / 50% relativer Luftfeuchtigkeit) (abhängig von Temperatur und Schichtstärke)			
Farbe	schwarz			
Dichte	ca. 1,2 g/ml			
Viskosität	plastoelastisch			
Haltbarkeit	12 Monate (ungeöffnet), ca. 3 Monate bei geöffneter Verpackung			
Lagerung	bei +5° C bis +25° C; kühl, frostfrei und trocken			
Inhalt / Verpackung	Kartusche 310 ml Eimer 6 kg	25 Stück/Karton 2 Stück/Karton	1200 Stück/Palette 89 Stück/Palette	Art.-Nr. 236 310 Art.-Nr. 236 006

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Januar 2014.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



Online-Katalog:

