

Bitu-Dicht

1K Bitumen-Dichtmasse

Zum Ausfügen von Anschlüssen und Durchbrüchen im Dach-, Wand- und Bodenbereich sowie zum Abdichten und Verkleben bei Leckstellen auf Dachbahnen und zum sicheren Ausführen von „Notreparaturen“.

Produkteigenschaften:

- optimale Haftung auf Bitumen, Blechen, Blei, Kupfer und Eternit
- dauerelastisch
- dehnfähig
- witterungs- und UV-beständig
- schnelle Hautbildung
- schnell regenfest
- alterungsbeständig
- temperaturbeständig
- spachtel- und verstreichbar
- silikonfrei

Technische Informationen	
Basis	Bitumen
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Temperatur	-35 °C bis +110 °C (im ausgehärteten Zustand)
Klebefreiheit	ca. 30 min. bei Normalklima (23 °C bei 50 % relativer Luftfeuchtigkeit)
Aushärtung	ca. 1 mm in 24 Stunden (bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit, abhängig von Temperatur und Schichtstärke)
Dichte	ca. 1,2 g/ml
Farbe	schwarz
Viskosität	plastisch-elastisch
Lagerfähigkeit	12 Monate bei +5 °C bis +25 °C (ungeöffnet), ca. 3 Monate bei geöffneter Kartusche; kühl, frostfrei und trocken lagern
Lieferform	Kartusche 310 ml - 25 Stück/Karton - 1200 Stück/Palette

Anwendung:

BAUSYS Bitu-Dicht eignet sich hervorragend zum Ausfügen von Anschlüssen und Durchbrüchen im Dach-, Wand- und Bodenbereich, z. B. an Kaminen, Dachfenstern, Lichtkuppeln oder im Tiefbau. Zum Abdichten und Verkleben bei Leckstellen an Dachbahnen und anderen Notreparaturen. Optimale Haftung auf Bitumen, Blechen, Blei und Eternit. BAUSYS Bitu-Dicht haftet auch auf feuchten Untergründen und ist sofort regenfest.

Einsatzbereich:

- Baugewerbe • Spenglerhandwerk • Zimmerhandwerk
- Fassadenbau • Lüftungsbau • Metallbau

Stand: Februar 2008



Verarbeitung:

Die Haftflächen müssen sauber, fest und tragfähig sein. 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.

Verarbeitungsvorteile:

- auch für regennasse Untergründe
- für normale Kartuschenpressen
- kein Erhitzen notwendig - kalt verarbeitbar
- hohe Haftfähigkeit

Hinweise:

- verarbeitbar ab +5 °C
- Material ist nicht überstreichbar
- nicht bei Aquarien verwenden
- nicht im Marmor- und Natursteinbau geeignet
- vor Verarbeitung Sicherheitsdatenblatt beachten!