

Brunnenschaum B3

1-K Polyurethanschaum

- ▶ **Profiqualität**
- ▶ **Wasserdicht**

Merkmale

- ▶ Wasserdicht bis 0,8 bar = 8 m Wassersäule
- ▶ Beständig gegen kommunale Abwässer
- ▶ DIN 4102 B3-Qualität
- ▶ Ausbeute ca. 42 Liter
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Frostbeständig

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Ersetzt das Aufmörteln
- ▶ Zeitersparnis durch einfache Anwendung
- ▶ Schnellhärtend
- ▶ Füllt Hohlräume aus
- ▶ Einfache und saubere Handhabung
- ▶ Universell und sicher einsetzbar
- ▶ Überputz- und überstreichbar

Anwendungsbereiche

- ▶ Abdichten von Falz-Schachtringen
- ▶ Abdichten von Zisternen
- ▶ Abdichten von Hauskläranlagen
- ▶ Füllen und Dichten von Mauerdurchbrüchen
- ▶ Abdichten von Mauerstärken
- ▶ Abdichten von Hausanschlüssen
- ▶ Universell einsetzbar - zum Abdichten gegen Feuchtigkeit



Brunnenschaum B3

Inhalt 750 ml
Art.-Nr. 281 3 750

Inhalt 750 ml
Art.-Nr. 281 3 750P (NBS)

Einsatzbereich

- ▶ Baugewerbe
- ▶ Sanitärhandwerk
- ▶ Kanalbau
- ▶ Tiefbau

Verarbeitung

Der angefeuchtete Untergrund muss sauber, fettfrei und tragfähig sein. Lose Teile entfernen. **beko Brunnen-schaum** ca. 20-mal kräftig schütteln und den Schaum gleichmäßig (Strangdurchmesser ca. 5 cm) auftragen. Den nächsten Schachtring innerhalb von 10 Minuten aufsetzen. Zugabe von Feuchtigkeit erhöht die Ausbeute und Haftung. Bei großen Durchbrüchen muss zwischen- und nachgefeuchtet werden. Nach Arbeitsunterbrechung die Dose wieder schütteln. Der Schaumaustritt ist durch unterschiedlichen Druck auf den Adapter regulierbar.

Hinweise

- ▶ Schäumen erst ab einer Umgebungstemperatur von +5° C.
- ▶ Frische Schaumflecken mit PU-Reiniger entfernen.
- ▶ Ausgehärteten Schaum mechanisch entfernen.
- ▶ Stehend und kühl lagern, um ein Verkleben des Ventils zu vermeiden.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Technische Daten

Basi	Polyurethan-Prepolymer, feuchtigkeitshärtend		
Verarbeitbar	ab +5° C Umgebungs- und Materialtemperatur; Dosentemperatur +15° C bis +30° C		
Temperatur	beständig von -40° C bis +90° C (ausgehärtet)		
Klebfrei	nach ca. 10 Minuten		
Aushärtung	ca. 1,5 bis 5 Std. (+20° C/65% relative Luftfeuchte) Zusammengefügte Elemente 24 Std. nicht bewegen oder versetzen		
Farbe	blau		
Druckfestigkeit	0,04 - 0,05 MPa, nach DIN EN ISO 844:2014-11		
Beständigkeit	gegen Alterung, „sauren“ Boden und die im Erdreich vorhandenen Bakterien. Widerstandsfähig gegen Benzin, Öl, Wasser und kommunale Abwässer.		
Schaumvolumen	ca. 42 Liter Ausbeute (12 bis 16 Laufmeter) (freigeschäumt)		
Haltbarkeit	12 Monate bei +20° C		
Lagerung	von +5° C bis +30° C, trocken		
Inhalt/Verpackung	Dose 750 ml	12 Stück/Karton	672 Stück/Palette

