

# 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 Brunnenschaum** 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

<b>Basis</b>	Polyurethan-Prepolymer; feuchtigkeitshärtend		
<b>Verarbeitbar</b>	ab +5° C Umgebungs- und Materialtemperatur; Dosentemperatur +15° C bis +30° C		
<b>Temperatur</b>	beständig von -40° C bis +90° C (ausgehärtet)		
<b>Klebfrei</b>	nach ca. 10 Minuten		
<b>Aushärtung</b>	ca. 1,5 bis 5 Std. (+20° C / 65% relative Luftfeuchte) Zusammengefügte Elemente 24 Std. nicht bewegen oder versetzen		
<b>Farbe</b>	blau		
<b>Druckfestigkeit</b>	0,04 - 0,05 MPa, nach DIN 53 421		
<b>Beständigkeit</b>	gegen Alterung, „sauren“ Boden und die im Erdreich vorhandenen Bakterien. Widerstandsfähig gegen Benzin, Öl, Wasser und kommunale Abwässer.		
<b>Schaumvolumen</b>	ca. 42 Liter Ausbeute (12 bis 16 Laufmeter) (freigeschäumt)		
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate bei +20° C		
<b>Lagerung</b>	von +5° C bis +30° C, trocken		
<b>Inhalt / Verpackung</b>	Dose 750 ml	12 Stück/Karton	672 Stück/Palette

