

# Brunnenschaum

1-K Polyurethanschaum

- ▶ **Profiqualität**
- ▶ **Wasserdicht**
- ▶ **Geprüfte Sicherheit**

## Merkmale

- ▶ **Wasserdicht bis 0,8 bar = 8 m Wassersäule**
- ▶ Prüfbericht über Druckbeständigkeit liegt vor
- ▶ Beständig gegen kommunale Abwässer
- ▶ Ungiftig im ausgehärteten Zustand (Hygienegutachten)
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Frostbeständig

## Verarbeitungsvorteile

- ▶ Ersetzt das Aufmörteln
- ▶ Zeitersparnis durch einfache Anwendung
- ▶ Schnellhärtend
- ▶ Hohe Ausbeute (ca. 42 Liter)
- ▶ 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

## 1-K Polyurethanschaum

**Inhalt 750 ml**  
Art.-Nr. 280 750

**Inhalt 750 ml**  
Art.-Nr. 280 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 15 Minuten aufsetzen. Zugabe von Feuchtigkeit erhöht die Ausbeute und Haftung. Bei großen Durchbrüchen muss zwischen- und nachgefeuchtet werden. Nach Arbeitsunterbrechung die Dose wieder schütteln. **Verarbeitungshinweise auf der Dose beachten!**

### Hinweise

- ▶ Schäumen erst ab einer Umgebungstemperatur von +5° C.
- ▶ Volumenvergrößerung um das 2- bis 3-fache.
- ▶ 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 +3° C Umgebungs- und Materialtemperatur; Dosentemperatur +10° C bis +30° C		
<b>Temperatur</b>	beständig von -40° C bis +110° C, kurzfristig +150° C (ausgehärtet)		
<b>Offene Zeit</b>	ca. 15 Minuten		
<b>Aushärtung</b>	ca. 25 Minuten, bei Strangstärke 3 cm (+20° C / 65% relative Luftfeuchte)		
<b>Wasserdicht</b>	nach ca. 3 Stunden		
<b>Farbe</b>	blau		
<b>Druckfestigkeit</b>	8 N/cm <sup>2</sup> , nach DIN 53 421 bei 10% Stauchung		
<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

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: April 2012.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

