

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)
- ▶ DIN 4102 B2-Qualität
- ▶ 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 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. **Verarbeitungshinweise auf der Dose beachten!**

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

Basis	Polyurethan-Prepolymer, feuchtigkeitshärtend		
Verarbeitbar	ab +5° C Umgebungs- und Materialtemperatur; Dosentemperatur +15° C bis +30° C		
Temperatur	beständig von -40° C bis +110° C, kurzfristig +150° C (ausgehärtet)		
Offene Zeit	ca. 10 Minuten		
Aushärtung	ca. 25 Minuten, bei Strangstärke 3 cm (+20° C/65% relative Luftfeuchte)		
Wasserdicht	nach ca. 3 Stunden		
Baustoffklasse	B2 nach DIN 4102/Teil 1		
Farbe	blau		
Druckfestigkeit	80 kPa bei 10% Stauchung 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

