

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

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-------------------|
| Basis | Polyurethan-Prepolymer; feuchtigkeitshärtend | | |
| Verarbeitbar | ab +3° C Umgebungs- und Materialtemperatur; Dosentemperatur +10° C bis +30° C | | |
| Temperatur | beständig von -40° C bis +110° C, kurzfristig +150° C (ausgehärtet) | | |
| Offene Zeit | ca. 15 Minuten | | |
| Aushärtung | ca. 25 Minuten, bei Strangstärke 3 cm (+20° C / 65% relative Luftfeuchte) | | |
| Wasserdicht | nach ca. 3 Stunden | | |
| Farbe | blau | | |
| Druckfestigkeit | 8 N/cm ² , nach DIN 53 421 bei 10% Stauchung | | |
| 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 |

