

# Montageschaum B3

1-K Polyurethanschaum

## ► Profiqualität

### Merkmale

- Einkomponentig
- Einfache Handhabung
- DIN 4102 B3-Qualität
- Ausbeute ca. 42 Liter (750 ml Dose)
- Alterungsbeständig
- Feuchtigkeitshärtend
- Feinporige Zellstruktur
- Strukturfest, formstabil
- Schalldämmend

### Verarbeitungsvorteile

- Optimale Dosierbarkeit
- Schnelle Aushärtung
- Schneidfähig nach ca. 35 Minuten
- Überputz- und überstreichbar
- Alterungs- und pilzbeständig
- Universell einsetzbar

### Anwendungsbereiche

- Einschäumen von Fenstern und Haustüren
- Ausschäumen von Anschlussfugen
- Isolieren und Füllen von Hohlräumen
- Einschäumen von Rohren und Elektroinstallationen
- Abdichten im Dach- und Wandbereich
- Setzen von Treppentritten



# Montageschaum B3

**Inhalt 750 ml**  
Art.-Nr. 281 3 752

**Inhalt 500 ml**  
Art.-Nr. 281 3 500

## Einsatzbereich

- ▶ Fenstersetzer
- ▶ Altbausanierung
- ▶ Zimmereihandwerk
- ▶ Holzbau
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Sanitärhandwerk

## Verarbeitung

Der angefeuchtete Untergrund muss sauber, fettfrei und tragfähig sein. Die Dose ca. 20-mal kräftig schütteln. Das Ventil der Dose nach unten halten und den **beko Montageschaum** gleichmäßig auftragen. Auf eine ausreichende Befeuchtung des Untergrundes und ggf. nachträgliches Besprühen des frischen Schaumes ist zu achten! Bei mehreren Schaumsträngen muss zwischengefuechtet werden. Der Schaumaustritt ist durch unterschiedlichen Druck auf den Adapter regulierbar.

## 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 +5°C, optimal +20°C, 60% relative Luftfeuchtigkeit                          |                   |
| <b>Temperatur</b>               | beständig von -40° C bis +90° C (ausgehärtet)                                  |                   |
| <b>Klebfrei</b>                 | nach 5 bis 10 Minuten  |                   |
| <b>Schneidbar</b>               | nach 30 bis 35 Minuten   |                   |
| <b>Voll belastbar</b>           | nach max. 24 Stunden   |                   |
| <b>Wasseraufnahme DIN 53428</b> | max. 1 Vol.-%  |                   |
| <b>Baustoffklasse</b>           | B3 nach DIN 4102/Teil 1  |                   |
| <b>Farbe</b>                    | lichtgrau  |                   |
| <b>Rohdichte</b>                | ca. 18 bis 23 kg/m <sup>3</sup>  |                   |
| <b>Zelligkeit</b>               | mittelfein   |                   |
| <b>Schaumvolumen</b>            | 750 ml = ca. 42 Liter Ausbeute; 500 ml = ca. 25 Liter Ausbeute (freigeschäumt) |                   |
| <b>Haltbarkeit</b>              | 12 Monate bei +20° C   |                   |
| <b>Lagerung</b>                 | von +5° C bis +30° C, trocken  |                   |
| <b>Inhalt/Verpackung</b>        | 12 Stück/Karton  | 672 Stück/Palette |

