

# Montageschaum

1-K Polyurethanschaum

- ▶ **Profiqualität**
- ▶ **Fugenschalldämmung bis 56 dB**

## Merkmale

- ▶ Einkomponentig
- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ DIN 4102 B2-Qualität
- ▶ Ausbeute ca. 42 Liter (750 ml Dose)
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Feuchtigkeitshärtend
- ▶ Feinporige Zellstruktur
- ▶ Strukturfest, formstabil

## Verarbeitungsvorteile

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

## Anwendungsbereiche

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



# Montageschaum

## 1-K Polyurethanschaum

**Inhalt 750 ml**  
Art.-Nr. 280 752

**Inhalt 500 ml**  
Art.-Nr. 280 500

### 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 zwischengefeuchtet 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, kurzfristig +130° C (ausgehärtet)	
<b>Nachschäumen</b>	ca. 120% ± 10%	
<b>Klebfrei</b>	nach 8 bis 12 Minuten	
<b>Schneidbar</b>	nach 40 bis 60 Minuten	
<b>Voll belastbar</b>	nach max. 24 Stunden	
<b>Wasseraufnahme DIN 53428</b>	0,3 Vol.-% (nach 24 Stunden)	
<b>Wärmeleitfähigkeit DIN 52612</b>	0,04 W/mk	
<b>Baustoffklasse</b>	B2 nach DIN 4102/Teil 1	
<b>Farbe</b>	steingrau	
<b>Rohdichte</b>	ca. 15 bis 25 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

