

# 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		
Basis	Polyurethan-Prepolymer, feuchtigkeitshärtend	
Verarbeitbar	ab +5°C, optimal +20°C, 60% relative Luftfeuchtigkeit	
Temperatur	beständig von -40° C bis +90° C, kurzfristig +130° C (ausgehärtet)	
Nachschäumen	ca. 120% ± 10%	
Klebfrei	nach 8 bis 12 Minuten	
Schneidbar	nach 40 bis 60 Minuten	
Voll belastbar	nach max. 24 Stunden	
Wasseraufnahme DIN 53428	0,3 Vol% (nach 24 Stunden)	
Wärmeleitfähigkeit DIN 52612	0,04 W/mk	
Baustoffklasse	B2 nach DIN 4102/Teil 1	
Farbe	steingrau	
Rohdichte	ca. 15 bis 25 kg/m³	
Zelligkeit	mittelfein	
Schaumvolumen	750 ml = ca. 42 Liter Ausbeute; 500 ml = ca. 25 Liter Ausbeute (freigeschäumt)	
Haltbarkeit	12 Monate bei +20°C	
Lagerung	von +5°C bis +30°C, trocken	
Inhalt / Verpackung	12 Stück/Karton	672 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Juni 2012.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

