

MONTAGE-SCHAUM

- PROFIQUALITÄT
- FUGENSCHALL-DÄMMUNG 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



MONTAGE-SCHAUM

Inhalt 750 ml

Art.-Nr. 280 752

Inhalt 500 ml

Art.-Nr. 280 500

Einsatzbereich

- Fenstersetzer
- Altbauanierung
- 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 zwi-schengefeuchtet 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.
- Dose stehend und kühl lagern, um ein Verkleben des Ventils zu vermeiden.
- Keine Haftung auf Polyethylen, Silicon und Teflon.
- Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.

Technische Infos
www.beko-group.com

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 bis +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/m ³	
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	
Verpackung	12 Stück/Karton	672 Stück/Palette

