

# 2-Komponenten Zargenschaum

## ► Profiqualität

### Merkmale

- Neue Rezeptur
- Einfache Handhabung
- Baustoffklasse E nach EN 13501-1 (B2 nach DIN 4102-1)
- Ausbeute für ca. zwei Türzargen
- Absolut gleichmäßige Aushärtung ohne Feuchtigkeit
- Feinporige Zellstruktur
- Farbe blau

### Verarbeitungsvorteile

- Sehr schnelle Aushärtung
- Schneidfähig nach 10 Minuten
- Überputz- und überstreichbar
- Alterungsbeständig
- Universell einsetzbar

### Anwendungsbereiche

- Einschäumen von Türzargen
- Befestigen von Treppenstufen
- Ausschäumen von Anschlussfugen
- Füllen von Hohlräumen
- Einschäumen von Rohren und Elektroinstallationen
- Abdichten im Dach- und Wandbereich



# 2-Komponenten Zargenschaum

**Inhalt 400 ml**  
Art.-Nr. 280 400 3

## Einsatzbereich

- ▶ Montage-Betriebe
- ▶ Altbausanierung
- ▶ Zimmerhandwerk
- ▶ Holzbau
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Sanitärhandwerk

## Verarbeitung

Der Untergrund muss trocken, sauber, fettfrei und tragfähig sein. Dosen- und Umgebungstemperatur beachten!  
**Dose bei über +25° C nicht aktivieren.** Aktivierung durch sechs Umdrehungen des Flügelrads nach rechts. Dose 20- bis 30-mal kräftig mit dem Ventil nach unten schütteln. Das Ventil der Dose nach unten halten und Schaum gleichmäßig auftragen. Der Schaumaustritt ist durch unterschiedlichen Druck auf den Adapter regulierbar. Aktivierte Dose innerhalb 5 Minuten verarbeiten.

## Hinweise

- ▶ Bei +20° C Dosentemperatur ist der Schaum ab +10° C Untergrundtemperatur verarbeitbar.
- ▶ Frische Schaumflecken mit **beko PU-Universalreiniger** entfernen.
- ▶ Ausgehärteten Schaum mechanisch entfernen.
- ▶ Stehend und kühl lagern, um ein Verkleben des Ventils zu vermeiden.
- ▶ Keine Haftung auf Polyethylen, Silicon und PTFE.
- ▶ 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	
<b>Verarbeitbar</b>	ab +15° C bis +25° C Dosentemperatur ab +5° C bis +25° C Umgebungstemperatur optimal zwischen +15° C und +20° C, 60% rel. Luftfeuchtigkeit	
<b>Temperatur</b>	beständig von -40° C bis +90° C, kurzfristig +130° C (ausgehärtet)	
<b>Klebfrei</b>	nach 7 bis 9 Minuten (je nach Vorreaktion in Dose)	
<b>Schneidbar</b>	nach 10 Minuten	
<b>Entspreizbar</b>	nach 3 Stunden	
<b>Voll belastbar</b>	nach 24 Stunden	
<b>Wasseraufnahme DIN 53428</b>	0,3 Vol.-% (nach 24 Stunden)	
<b>Wärmeleitfähigkeit DIN 52612</b>	0,07 W/mk	
<b>Baustoffklasse</b>	B2 nach DIN 4102/Teil 1	
<b>Farbe</b>	blau	
<b>Rohdichte</b>	ca. 35 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Zelligkeit</b>	fein, überwiegend geschlossenzellig	
<b>Schaumvolumen</b>	ca. 10 Liter Ausbeute bei +20° C (freigeschäumt)	
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate bei +20° C	
<b>Lagerung</b>	von +5° C bis +20° C, trocken	
<b>Inhalt/Verpackung</b>	12 Stück/Karton	672 Stück/Palette

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.  
Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com) einzusehen und zu beachten!  
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 10/2022 Art.-Nr. 280 400 9

