

# PERI-Schaum B3

1-K Polyurethanschaum

- ▶ Profiqualität
- ▶ Gute Haftzugfestigkeit

## Merkmale

- ▶ Einkomponentig
- ▶ Einfache Handhabung (NBS-Pistole)
- ▶ DIN 4102 B3-Qualität
- ▶ Ausbeute ca. 42 Liter
- ▶ Ausreichend für ca. 15 m<sup>2</sup> Wandfläche
- ▶ Lösemittelfrei
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Feuchtigkeitshärtend
- ▶ Feinporige Zellstruktur
- ▶ Strukturfest, formstabil

## Verarbeitungsvorteile

- ▶ Gute Haftung auf Beton und bituminösen Untergründen
- ▶ Optimale Dosierbarkeit
- ▶ Saubere Anwendung
- ▶ Schnelle Aushärtung
- ▶ Überputz- und überstreichbar
- ▶ Alterungs- und pilzbeständig
- ▶ Universell einsetzbar

## Anwendungsbereiche

- ▶ Verklebung von Perimeterdämmung
- ▶ Verklebung von Dämm- und Dränelementen
- ▶ Ausschäumen von Anschlussfugen
- ▶ Isolieren und Füllen von Hohlräumen



**Zubehör für die perfekte Anwendung**  
 PU-Universalreiniger 500 ml  
 Art.-Nr. 280 502CC  
 NBS-Pistole „BlackStar“  
 Art.-Nr. 907 751 1  
 NBS-Pistole „Blue“  
 Art.-Nr. 907 751 001



# PERI-Schaum B3

1-K Polyurethanschaum

Inhalt 750 ml  
Art.-Nr. 281 3 755

## Einsatzbereich

- ▶ Tiefbau
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Stahlbetonbau

## Verarbeitung

Der Untergrund und die Dämmplatte müssen sauber, fettfrei und tragfähig sein. Die Dose auf eine NBS-Pistole montieren und ca. 20-mal kräftig schütteln. Danach den Schaum strangförmig im Abstand von ca. 25 cm auf die Dämmplatte auftragen. Zur optimalen Haftung sollten pro Platte mindestens 3 Streifen aufgebracht werden. Die Dämmplatte zügig und fest an die äußere Kellerwand drücken (Reaktionszeit je nach Luftfeuchtigkeit, max. 10 Minuten) und vor Abrutschen sichern. Offene Fugen an der Dämmung mit **beko PERI-Schaum** schließen. Die Verklebung dient zum Fixieren von Dämmplatten. Innerhalb von max. 2 Wochen mit Erdreich auffüllen. Nach Gebrauch Dose auf der Pistole belassen.

## Hinweise

- ▶ Nicht zur Verklebung von Perimeterplatten im Grundwasserbereich (drückendes Wasser).
- ▶ Nach Abnahme der leeren Dose muss die Pistole mit **beko PU-Universalreiniger** gründlich gesäubert werden
- ▶ Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur ab +5°C.
- ▶ 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 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, 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>Schneidbar</b>	nach 30 Minuten	
<b>Wasseraufnahme DIN 53428</b>	0,3 Vol.-% (nach 24 Stunden)	
<b>Wärmeleitfähigkeit DIN 52612</b>	0,04 W/mk	
<b>Baustoffklasse</b>	B3 nach DIN 4102/Teil 1	
<b>Farbe</b>	hellgrün	
<b>Zelligkeit</b>	mittelfein	
<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

