

# Wannenträger-Fixierschaum

## ► Profiqualität

### Merkmale

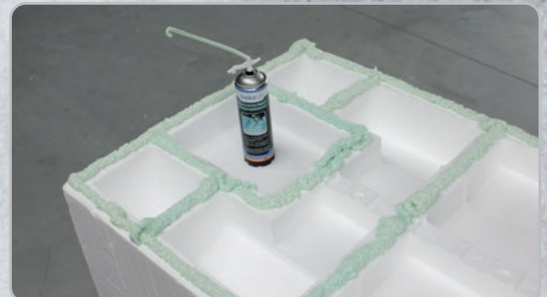
- Einfache Handhabung
- Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1
- Alterungsbeständig
- Ausbeute für ca. zwei Wannenträger
- Absolut gleichmäßige Aushärtung ohne Feuchtigkeit
- Feinporige Zellstruktur

### Verarbeitungsvorteile

- Zum Ausgleich von Bodenunebenheiten bis ca. 1,5 cm
- Sehr schnelle Aushärtung
- Schneidfähig nach 15 Minuten
- Überputz- und überstreichbar
- Universell einsetzbar

### Anwendungsbereiche

- Setzen von Wannenträgern
- Ausschäumen von Anschlussfugen
- Füllen von Hohlräumen
- Einschäumen von Rohren und Elektroinstallationen



# Wannenträger-Fixierschaum

**Inhalt 400 ml**  
Art.-Nr. 280 410

## Einsatzbereich

- ▶ Altbausanierung
- ▶ Sanitärhandwerk

## Verarbeitung

Der Untergrund muss trocken, sauber, fettfrei und tragfähig sein. Montageteile zur Einschäumung vorbereiten und ausrichten. Dosen- und Umgebungstemperatur mindestens +15° C. **Dose bei über +25° C nicht aktivieren.** Aktivierung durch sechs Umdrehungen des Flügelrads nach rechts. 30-mal gut 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 von 5 Minuten verarbeiten. Auf die Unterseite der Wannenträger eine ca. 4 bis 5 cm starke Wulst auftragen und Wannenträger auf das „Schaumbett“ setzen. Danach ausrichten und gegen Verrutschen fixieren.

## Hinweise

- ▶ Schäumen erst ab einer Umgebungstemperatur von +15° C.
- ▶ 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 -50° C bis +90° C	
<b>Klebfrei</b>	nach 7 bis 9 Minuten (je nach Vorreaktion in Dose)	
<b>Schneidbar</b>	nach ca. 15 Minuten	
<b>Belastbar</b>	nach ca. 60 bis 120 Minuten, voll belastbar 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 (normalentflammbar).	
<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 +5° C bis +25° C)	
<b>Lagerung</b>	von +5° C bis +25° C, trocken; stehend lagern!	
<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: 02/2025 Art.-Nr. 280 410 9

**beko**   
Qualitätsmanagementsystem  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup