

Fugenfüller - ziegelrot -

1-K Polyurethanschaum

- ▶ **Ziegelrot**
- ▶ **Einheitliches Farbbild**

Merkmale

- ▶ Einkomponentig
- ▶ Leichte Handhabung
- ▶ B2-Qualität nach DIN 4102
- ▶ Fugenschalldämmung bis 56 dB
- ▶ Ausbeute ca. 42 Liter
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Feuchtigkeitshärtend
- ▶ Zellstruktur feinporig
- ▶ Hohe Formstabilität
- ▶ Strukturfest

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Sehr gute Dosierbarkeit
- ▶ Extrem schnelle Aushärtung
- ▶ Schneidfähig nach ca. 30 Minuten
- ▶ Überstreich- und überputzbar
- ▶ Universell einsetzbar

Anwendungsbereiche

- ▶ Verfugen von Ziegel
- ▶ Ausfüllen von Mauerwerk
- ▶ Befestigen von Fenstern und Türen
- ▶ Abdichten im Wand- und Deckenbereich
- ▶ Abschluss an Rolladenkästen



Fugenfüller -ziegelrot-

Inhalt 750 ml
Art.-Nr. 280 762

Einsatzbereich

- ▶ Baugewerbe
- ▶ Holzbau
- ▶ Altbausanierung
- ▶ Fensterbau

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 Fugenfüller -ziegelrot-** gleichmäßig auftragen. Auf eine ausreichende Befeuchtung des Untergrundes und ggf. nachträgliches Besprühen des frischen Schaumes ist zu achten! Bei mehreren Schaumsträngen muss zwischen-gefeuchtet 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 **beko 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 ca. 30 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 | ziegelrot | |
| Rohdichte | ca. 15 bis 25 kg/m ³ | |
| Zelligkeit | mittelfein | |
| Schaumvolumen | ca. 42 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 |

