

# R 302

## Reparatur-Mörtel

#### TECHNISCHES MERKBLATT

#### **SMARTE PRODUKTVORTEILE**

- Zweikomponentig
- Flexibel
- Innen und außen

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

**Bostik R 302** ist ein zweikomponentiger Spezialmörtel zur Abdichtung von Rissen und Ausbruchstellen im Wand- und Bodenbereich, auch zum Verschmieren von Dachziegeln und zum Verkleben von Fliesen u. ä. geeignet.

**Bostik R 302** ist ein lösemittelfreier, hochflexibler zweikomponentiger Mörtel, bestehend aus einer flüssigen Kunstharzdispersion und einem faserverstärkten, kunstharzvergütetem Pulverzement.

Nach der Aushärtung ist Bostik R 302 frostbeständig.

#### **ANWENDUNGSBEREICHE**

Innen und außen anwendbar.

#### **VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES**

Nicht tragfähige Untergründe, wie losen Putz und Anstriche entfernen, glatte Flächen aufrauen, Kiesnester sowie Risse aufstemmen.

Die zu bearbeitende Fläche sollte feucht sein, d.h. ein trockener Untergrund ist leicht vorzunässen. Ist der Untergrund durch eindringende Feuchtigkeit zu nass, so muss er vor der Sanierung mit **Bostik R 301** trockengelegt werden.

Für eine bessere Haftung empfehlen wir einen Voranstrich mit **Bostik P 101** der nach ca. 1 Stunde mit **Bostik R 302** behandelt werden kann.



#### **VERARBEITUNG**

Das Gebinde **Bostik R 302** (Pulver und Flüssigkeit) mischen. Bei kleineren Mengen nur die benötigte Menge im Verhältnis: 4 Teile Pulver und 1 Teil Flüssigkeit mischen. Der Masse tropfenweise Wasser zugeben, damit sie geschmeidiger wird. Nach dem Anrühren ca. 10 Minuten ruhen lassen. Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 2 Stunden. Deshalb nicht mehr Material vorbereiten, als auch in dieser Zeit verarbeitet werden kann.

Die fertige Mischung **Bostik R 302** wird in einem Arbeitsgang mit Kelle, Quast oder Pinsel aufgetragen.

Während der Aushärtungsphase muss die behandelte Fläche vor Frost, Nässe und starker Sonneneinwirkung geschützt (abgedeckt) werden.

Nach dem Abbinden kann die Fläche mit einem Anstrich, Zement-, Kalk- oder Sanierputz versehen oder Estrich aufgebracht werden. Ein Haftanstrich mit **Bostik P 101** ist zu empfehlen.

#### LAGERUNG

**Bostik R 302** muss trocken und frostfrei gelagert, nicht verbrauchtes Material im Originalgebinde verschlossen aufbewahrt werden.

**Bostik R 302** ist im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, mindestens 12 Monate haltbar.

#### LIEFERFORM

1 kg, Artikelnummer 500340-67 2,5 kg, Artikelnummer 500339-67

#### **GISCODE**

ZP1

D1

| TECHNISCHE DATEN         |   |
|--------------------------|---|
| Materialbasis            | Zweikomponentiges System bestehend aus:  Komponente 1: Gemisch aus Spezialzementen Komponente 2: wässrige Dispersion                      |
| Farbe                    | Komponente 1: Grau<br>Komponente 2: Milchig-weiß  |
| Verarbeitungsbedingungen | Ab +5°C bis +30°C<br>verarbeitbar, auf keinen Fall<br>bei Frost   |
| Verbrauch                | Je nach Schadensfall ca. 2,5<br>kg/m² – 3,0 kg/m² pro Lage  |
| Werkzeugreinigung        | Arbeitsgeräte sofort nach<br>Gebrauch mit viel Wasser<br>abspülen. Angesetzte<br>Rückstände lassen sich sonst<br>nur mechanisch entfernen |
| Mischungsverhältnis      | Bei kleineren Mengen<br>Verhältnis: 4 Teile Pulver und<br>1 Teil Flüssigkeit  |





Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnisim Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich.

Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig. Ausgabe: 01.16

### **BOSTIK HOTLINE**

technische.beratung@bostik.com +49 (0) 180 5 005 160

(14 Cent/Min. aus dem deutschen Festnetz, höchstens 42 Cent/Min. aus Mobilfunknetzen)



Bostik GmbH An der Bundesstraße 16 D-33829 Borgholzhausen www.bostik.de