



Bostik

smart adhesives

R 303

Acryl Reparaturmörtel

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Reparatur von Mörtelfugen
- Anwendungsfertig
- Körnige Struktur
- Lösemittelfrei

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bostik R 303 ist ein gebrauchsfertiger Mörtel auf Acrylatbasis, der sich durch seine körnige Struktur ideal zur Ausbesserung von Mauerwerksfugen und Putz sowie zum Verschließen von Bohrlöchern eignet. **Bostik R 303** passt sich dem Fugenbild ideal an.

ANWENDUNGSBEREICHE

Bostik R 303 verfügt über eine exzellente Haftung auf mineralischen, baulichen Untergründen, wie z. B. Mauerwerk, Putz, Beton etc. Nach der vollständigen Durchtrocknung ist **Bostik R 303** bei Bedarf auch überstreichbar.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, fett-, öl- und staubfrei sein. Risse müssen ausgekratzt, gesäubert und entstaubt werden.

Löcher und Fehlstellen bis 20 mm können rissfrei verfüllt werden. Weitere Schichten können nach frühestens 24 Stunden aufgebracht werden.



VERARBEITUNG

Sehr poröse Untergründe sind mit einem Voranstrich aus **Bostik R 303** und Wasser (1:2) zu grundieren.

Bostik R 303 mit Druck auf die Fugenflanken gleichmäßig ausspritzen.

Oberfläche sofort mit angefeuchtetem Spachtel, Glättholz, Fugeisen oder Finger glätten.

Bis zur festen Hautbildung vor Regen und Feuchtigkeit schützen (mind. 5 Stunden).

Hinweise

Bostik R 303 kann überstrichen werden. Wegen der Vielzahl möglicher Anstrichstoffe sind jedoch Eigenversuche durchzuführen.

Angebrochene Gebinde sind kurzfristig zu verbrauchen.

Nicht geeignet für Marmor und Naturstein, PE, PP, Teflon® u. Ä.

Der Kontakt mit bitumenhaltigen und weichmacherabgebenden Materialien wie z. B. Butyl, EPDM, Neopren etc. ist zu vermeiden.

Nicht geeignet für Fugen, die in dauerhaftem Kontakt mit Feuchtigkeit stehen (z. B. erdberührter Bereich).

LAGERUNG

Frostfrei, kühl und trocken lagern.

LIEFERFORM

300 ml, Artikelnummer 30836817

GISCODE

-

TECHNISCHE DATEN

Materialbasis	Auf Basis einer Acrylatdispersion
Farbe	Zementgrau
Verarbeitungsbedingungen	Ab +5°C bis +35°C verarbeitbar, auf keinen Fall bei Frost
Verbrauch	Je nach Anwendung
Werkzeugreinigung	Verunreinigungen im frischen Zustand nur mit weichem Lappen und Leitungswasser oder mildem Seifenwasser entfernen. Im abgebundenen Zustand ist Bostik R 303 nur noch mechanisch zu entfernen
Shore-A-Härte	> 70
Körnung	< 1,2 mm
Fugenbreite/-tiefe	Max. 20 mm in einer Lage



zementgrau
cement grijs
gris ciment
grigio cemento

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im 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: 05.18

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)

