



R 344

Bitumendichtstoff

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Dichtet Durchbrüche, Kamin- und Maueranschlüsse
- Faserhaltig
- Lösemittelfrei

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bostik R 344 ist eine lösemittelfreie und faserhaltige Bitumendichtungsmasse.

Bostik R 344 zeigt eine gute Haftung auf fast jedem festen Untergrund, wie z. B. Beton, Metall, Zink, Bitumenbahnen, Faserzement etc.

ANWENDUNGSBEREICHE

Zum Ausbessern von Rissen, Fugen, Kehlen, etc. und zum Abdichten von Kamin- und Maueranschlüssen, Dachantennen, Durchbrüchen etc. im Dachbereich.

Nicht für Flächen mit dauerhaft stehendem Wasser geeignet.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, fett- und frostfrei sein.

VERARBEITUNG

Bei porösen Untergründen sollte ein Voranstrich mit **Bostik P 111** erfolgen.

Nach vollständiger Trocknung des Voranstrichs wird **Bostik R 344** mit geeignetem Ausdrückgerät aufgetragen. Dafür ist die Gewindespitze abzuschneiden und die Kunststoffdüse auf den gewünschten Durchmesser kürzen und aufschrauben.

Bis zur vollständigen Trocknung vor Wasser- und Frosteinwirkung schützen.

LAGERUNG

Bostik R 344 ist im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, mindestens 24 Monate haltbar.



LIEFERFORM

300 ml, Artikelnummer 30835902

GISCODE

BBP10

TECHNISCHE DATEN

Materialbasis	Dichtstoff auf Basis wässriger Dispersionen
Farbe	Schwarz
Verarbeitungsbedingungen	Von +5°C bis +40°C verarbeitbar, auf keinen Fall bei Frost
Verbrauch	Eine Kartusche reicht für ca. 3 lfdm. Bei einem Fugenquerschnitt von 10 x 10 mm
Werkzeugreinigung	Werkzeuge mit Benzin oder Terpentinersatz reinigen



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: 08.18

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)

