



# R 342

## Bitumenspachtelmasse

### TECHNISCHES MERKBLATT

#### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Zum Reparieren von Löchern, Rissen und Bruchstellen
- Für waagerechte und senkrechte Flächen
- Lösemittelfrei

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

**Bostik R 342** ist eine hochwertig polymervergütete Reparatur- und Spachtelmasse auf Bitumenbasis.

**Bostik R 342** kann auf waagerechten und senkrechten Flächen angewendet werden.

#### ANWENDUNGSBEREICHE

**Bostik R 342** eignet sich im Außenbereich zur Reparatur von Bitumendachbahnen, Blasen, Löchern, Rissen und Bruchstellen, zum Ausbessern von Dachkehlen, etc. Als Untergrund eignen sich Bitumen- Dachbahnen und Beschichtungen, Beton, Putz, Mauerwerk, Estrich, Metall, etc.

#### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der zu behandelnde Untergrund muss trocken, sauber, und frei von Öl und Fett, sowie losen Bestandteilen sein. Rost ist zu entfernen.

Stark saugende Untergründe mit **Bostik P 111**.

#### VERARBEITUNG

**Bostik R 342** kann mit Spachtel, Kelle oder Traufel aufgebracht werden.

Zu sanierende Blasen aufschneiden, die Ränder anschmelzen und verspachteln. Anschließend mit **Bostik R 342**, ggf. in Verbindung mit Armierungsgewebe überspachteln.

Spachtelmasse an den Rändern flach auslaufen lassen.

#### Hinweise:

Wasserbelastung und Frosteinwirkung sind bis zur vollständigen Trocknung auszuschließen. Es sind max. 4 mm in einem Arbeitsgang aufzutragen, für eine schnellere Durchhärtung empfiehlt sich 2 x 2 mm aufzubringen.

Trockenzeit ca. 1 mm pro 24 Stunden, bei 23°C und 55% rel. Luftfeuchte.

Nicht bei dauerhaft stehendem Wasser verwenden.



#### LAGERUNG

**Bostik R 342** muss trocken und frostfrei gelagert werden, Idealerweise bei 15 bis 25°C.

Im verschlossenen Originalgebinde und bei sachgerechter Lagerung ist **Bostik R 342** mindestens 12 Monate haltbar.

#### LIEFERFORM

1 kg, Artikelnummer 500829-67

4 kg, Artikelnummer 500830-67

7 kg, Artikelnummer 500831-67

#### GISCODE

BBP10

## TECHNISCHE DATEN

Materialbasis	Dichtmasse auf Basis von Bitumen
Farbe	Schwarz
Verarbeitungsbedingungen	Von +5°C bis +30°C (direkte Sonneneinstrahlung vermeiden) verarbeitbar, auf keinen Fall bei Frost
Verbrauch	Ca. 1,4 kg/ m <sup>2</sup> und mm Schichtdicke
Werkzeugreinigung	Werkzeug kann in frischem Zustand mit Wasser gereinigt werden



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. Objektbezogenes 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](mailto:technische.beratung@bostik.com)  
**+49 (0) 180 5 005 160**

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

