



A 603

Dichtungszusatz für Beton und Mörtel

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Macht wasserundurchlässig
- Wirkt plastifizierend
- Verbessert die Verarbeitung

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bostik A 603 ist ein Dichtungsmittel gemäß DIN 934-2 T9 für Beton, Zement- und Kalkzementmörtel.

Bostik A 603 erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen aggressive Einflüsse und die Verdichtungswilligkeit des Betons und sorgt für gleichmäßige und geschlossene Oberflächen.

Zudem verhindert es die Bildung von Kiesnestern, das Entmischen sowie Feuchtigkeitsschäden, da die kapillare Saugfähigkeit verringert wird.

ANWENDUNGSBEREICHE

Bostik A 603 eignet sich zur Herstellung von wasserundurchlässigen, unbewehrten und bewehrten Betonbauteilen. Auch geeignet als Mörteldichtungsmittel mit reduzierter Wasseraufnahme und geringer Wassereindringtiefe.

VERARBEITUNG

Bostik A 603 wird dem Anmachwasser beigegeben (max. 1,3 l/100 kg Zement).

Einwandfreie Zuschlagsstoffe werden vorausgesetzt, um optimale Ergebnisse zu erhalten.

Eine Eignungsprüfung gemäß DIN EN 206 ist zu empfehlen.

LAGERUNG

Bostik A 603 muss kühl, trocken und frostfrei gelagert werden, Idealerweise bei 5 bis 25°C.

Im verschlossenen Originalgebilde und bei sachgerechter Lagerung ist **Bostik A 603** mindestens 12 Monate haltbar.



LIEFERFORM

5 l, Artikelnummer 500018-67

GISCODE

BZM 1

TECHNISCHE DATEN

Materialbasis	Fettsäuregemisch
Farbe	weiß
Verarbeitungsbedingungen	Von +5°C bis +30° verarbeitbar
Verbrauch	Max. 1,3 l/100 kg Zement
Werkzeugreinigung	Werkzeug kann in frischem Zustand mit Wasser gereinigt werden
Wirkstoffgehalt	Ca. 80%
Spezifisches Gewicht	Ca. 1 kg/l



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

