



Bostik

smart adhesives

W 211

Faserverstärkte Dichtungsmasse (Dichtmasse zum Streichen)

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Faserverstärkt und hochflexibel,
- Sofort wasserdicht
- Außen

PRODUKTbeschreibung

Bostik W 211 eignet sich zur Abdichtung von Undichtigkeiten und kleineren Leckstellen, bestens geeignet für Dach-/Flachdachprobleme.

Bostik W 211 ist riss überbrückend bis zu 10 mm, UV-beständig, bitumen-, teer-, asbestfrei und haftet auch auf feuchten/nassen Untergründen.

Bostik W 211 ist eine gebrauchsfertige Dichtmasse auf Basis hochwertiger, natürlicher und synthetischer Harze.

Bostik W 211 ist Dralon und Carbonfaserverstärkt.

Bostik W 211 bildet nach dem Auftrag sofort eine wasserdichte Schutzschicht, die noch bei Temperaturen bis -5°C und bei Nebel aushärtet.

ANWENDUNGSBEREICHE

Bostik W 211 haftet auf allen üblichen Untergründen wie Dachpappe, Schweißbahnen, Faserzement-Baustoffen, Teer, Aluminium, Kupfer, Zink, Blei, Stein, Ziegel, Ton, Schiefer, Beton, Teichfolie, Fliesen, Kunststoffen, Holz, nicht auf Styropor® und PE.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Fläche von Schmutz, Moos, Fett und Öl säubern. Glatte Flächen aufrauen.

VERARBEITUNG

Bostik W 211 vor Gebrauch gut durchrühren.

Mit einem breiten Pinsel oder Spachtel unverdünnt und dick auftragen.

Nach der Antrocknung (ca. 2 Stunden) kann in kritischen Fällen eine zweite Schicht aufgetragen werden.

Offene Risse sollten mit Schaumstoff oder **Bostik W 251** unterfüllt werden, bei größeren Rissen **Bostik W 251** einarbeiten.



Je nach Witterung ist die Fläche nach 12 – 24 Stunden bearbeitbar und kann z.B. mit Acrylfarbe überstrichen oder mit Beton-, Mörtelstrich oder Fliesenkleber bearbeitet werden.

Für die Begehbarkeit wird das Bestreuen der letzten Schicht mit Quarzsand o. Ä. empfohlen, begehbar ist die Fläche je nach Witterung nach 1 – 2 Tagen.

LAGERUNG

Bostik W 211 muss trocken und frostfrei gelagert werden, nicht verbrauchtes Material im Originalgebinde verschlossen aufbewahren.

Bostik W 211 ist im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, ca. 48 Monate haltbar.

LIEFERFORM

375 ml, Artikelnummer 500220-67

750 ml, Artikelnummer 500221-67

4 Liter, Artikelnummer 500222-67

GISCODE

-

TECHNISCHE DATEN

Materialbasis	Dichtmasse bestehend aus einer Harzlösung und anorganischen Füllstoffen
Farbe	Grau
Begehbarkeit	Nach 1 - 2 Tagen für die weitere Bearbeitung
Verarbeitungsbedingungen	Ab - 5°C bis + 38°C verarbeitbar
Verbrauch	Ca. 2 kg/m ² , je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Werkzeugreinigung	Arbeitsgeräte mit Nitroverdünnung reinigen
Überstreichbar	Nach 12 - 24 Stunden



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)

