



BLOCK N531 MULTI FIBER

FASERVERSTÄRKTE DICHUNGSMASSE (DICHMASSE ZUM STREICHEN)

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Faserverstärkt und hochflexibel,
- Sofort wasserdicht
- Außen

PRODUKTBESCHREIBUNG

BLOCK N531 MULTI FIBER eignet sich zur Abdichtung von Undichtigkeiten und kleineren Leckstellen, bestens geeignet für Dach-/Flachdachprobleme.

BLOCK N531 MULTI FIBER ist riss überbrückend bis zu 10 mm, UV-beständig, bitumen-, teer-, asbestfrei und haftet auch auf feuchten/nassen Untergründen.

BLOCK N531 MULTI FIBER ist eine gebrauchsfertige Dichtmasse auf Basis hochwertiger, natürlicher und synthetischer Harze.

BLOCK N531 MULTI FIBER ist Dralon und Carbonfaserverstärkt.

BLOCK N531 MULTI FIBER bildet nach dem Auftrag sofort eine wasserdichte Schutzschicht, die noch bei Temperaturen bis -5°C und bei Nebel aushärtet.

ANWENDUNGSBEREICHE

BLOCK N531 MULTI FIBER 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

BLOCK N531 MULTI FIBER 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 **BLOCK T506 TERRA FABRIC** unterfüllt werden, bei größeren Rissen oder **BLOCK T506 TERRA FABRIC** 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

BLOCK N531 MULTI FIBER muss trocken und frostfrei gelagert werden, nicht verbrauchtes Material im Originalgebinde verschlossen aufbewahren. **BLOCK N531 MULTI FIBER** ist im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, ca. 48 Monate haltbar.

LIEFERFORM

310ml Kartusche, Artikelnummer 30623915

500ml Dose, Artikelnummer 30622944

4l Eimer, Artikelnummer 30622521

TECHNISCHE ANGABEN UND 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 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 produkttechnisch 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: 03.23

Bostik GmbH

Industriestraße 11 · D-33829 Borgholzhausen
Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140
E-Mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de

BOSTIK HOTLINE

Smart help

+49 (0) 491/925 801-0

Bostik GmbH

Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf
Tel.: +49 (0) 26 33 41 39 92 90
E-Mail: info.austria@bostik.com
www.bostik.de

