

# SCHWARZER BLOCKER SPACHELMASSE



Für die schnelle Abdichtung von Leckagen auf dem Dach bei Wind und Wetter und für das Kleben von Bitumenbahnen.

## Produktleistung

- | Faserverstärkte Bitumen-Spachtelmasse.
- | Klebkräftig, verbindet z. B. Bitumenbahnen mit Metall.
- | Sofort regenfest und wasserdicht.
- | Kälteflexibel bis  $-20^{\circ}\text{C}$  und wärmebelastbar bis  $+100^{\circ}\text{C}$ .
- | Beständig gegen betonaggressive Wässer (z. B. Abwasser, Jauche).
- | Aus DIN-Bitumen.

## Anwendungen

1. Zum Abdichten und Reparieren von Bitumen- und Metaldächern.
2. Zum Abdichten von Dach- und Balkonanschlüssen mit Blechprofilen und Bitumenbahnen.
3. Zum Kleben von gelösten Dichtungsbahnen, u.a. Bitumenbahnen.
4. Zum Abdichten von Rohrdurchführungen, z. B. durch Kelleraußenwände.



Kappeleiste am Schornstein mit SCHWARZER BLOCKER SPACHELMASSE und Bitumenbahn abgedichtet.

## Untergründe und Vorbereitung

<b>Geeignet</b>	Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Putz, Holz, Faserzementplatten, Bitumenbahnen, Glas, Metalle.
<b>Beschaffenheit</b>	tragfähig, sauber.
<b>Vorbereitung</b>	Schmutz und Bewuchs entfernen.

## Verarbeitung



**Reparatur einer Bitumenbahn:** Beulen in der Dachbahn aufschneiden. Bahnen zurück schlagen. **SCHWARZER BLOCKER SPACHELMASSE** auf trockenen Untergrund auftragen.



Bahnen wieder andrücken und Stöße nochmals überspachteln. Anschließend großflächig überspachteln.



Zum Abdecken der Reparaturstelle neue Bitumenbahn in die frische Spachtelschicht legen und andrücken.



Nahtstellen mit Zungenkelle glatt streichen.

**Wichtig:** Bei Einsatz unter Erdniveau **SCHWARZER BLOCKER SPACHELMASSE** 7 Tage trocknen lassen. Bei bindigen Böden (Lehm, Humus) mit Drainageplatten oder Filtermatten schützen.

## Produktdaten

<b>Verbrauch</b>	1 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke.
<b>Ergiebigkeit</b>	2,5 m <sup>2</sup> (5 kg), 0,5 m <sup>2</sup> (1 kg) bei 2 mm Schichtdicke (1 kg).
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	0-35 °C.
<b>Trocknungszeit</b>	24 Stunden/mm Schichtdicke.
<b>Inhaltsstoffe</b>	Bitumen nach DIN EN 12591, Kunstfasern, Testbenzin.
<b>Ökologie</b>	asbest-, teer- und phenolfrei. GISCODE BBP 20.
<b>Packungsgrößen</b>	5 kg, 1 kg.
<b>Lagerfähigkeit</b>	originalverpackt mind. verwendbar bis: s. Etikett. Trocken lagern.

## Bitte beachten

I Bei der Verarbeitung lösemittelundurchlässige Handschuhe, z. B. Nitrilhandschuhe tragen.

### Arbeitssicherheit:



Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, aromatisch (2-25 %). Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Brand: Sand, Kohlendioxid oder Löschpulver zum Löschen verwenden. Kein Wasser verwenden! Unter Verschluss aufbewahren. Sicherheitsdatenblatt bei Bedarf anfordern oder im Internet unter [www.lugato.de](http://www.lugato.de) herunterladen.



Gefahr

### Entsorgung:

Verpackungen mit Restinhalten bei der Sammelstelle für Sonderabfall abgeben. Verpackung restentleert recyceln.

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen unseren derzeitigen Kenntnis- und Erfahrungsstand dar. Da wir keinen Einfluss auf die objektspezifischen Gegebenheiten und die korrekte Ausführung der Arbeiten haben, können wir lediglich die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte übernehmen. Deshalb ist die Eignung des Produktes im Zweifelsfall durch ausreichende Eigenversuche zu überprüfen. Eine unmittelbare rechtliche Haftung kann weder allein aus den Hinweisen dieses Merkblattes noch aus einer mündlichen Beratung abgeleitet werden.

Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes sind die vorausgegangenen Ausgaben ungültig. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.



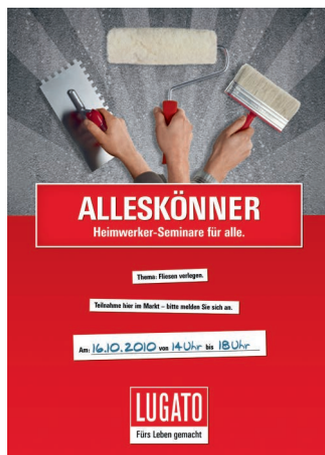
Responsible Care (RC) bedeutet für die chemische Industrie, verantwortlich zu handeln. Sie macht dies über eine weltweite Initiative deutlich. In zahlreichen Ländern führen Chemieverbände nationale RC-Programme durch. In der internationalen Initiative sind tausende von Unternehmen mit Millionen Mitarbeitern aktiv. Ziel ist das freiwillige Engagement, mehr als vorgeschrieben zu tun: Nachhaltigkeit fördern, Produktverantwortung zeigen, mehr Sicherheit für Werke und Nachbarschaft schaffen, den Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und den Umweltschutz verbessern. LUGATO hat sich im Rahmen seiner Mitgliedschaft im Verband der deutschen chemischen Industrie zur Einhaltung dieser Zielsetzung verpflichtet.

## Was Sie nicht können, können Sie fragen!

Einfach anrufen. Sie erreichen die LUGATO Experten unter: (040) 6 94 07-222.

## Seminare

LUGATO vermittelt in Zusammenarbeit mit seinen Handelspartnern das praktische Wissen, z. B. für die Verlegung von Fliesen. Informieren Sie sich unter [www.lugato.de](http://www.lugato.de) oder bei Ihrem Händler vor Ort über das aktuelle Angebot an Heimwerker-Seminaren.



## Einfach selbermachen

Fragen Sie im Handel nach der Broschüre „Einfach selbermachen“. Auf über 160 Seiten mit über 1.000 Abbildungen von „Fliesen kleben“ bis „Bauwerke abdichten“. Alle Anleitungen Bild-für-Bild ganz einfach vorgestellt.



LUGATO GmbH & Co. KG, 22885 Barsbüttel,  
Technischer Service Tel.: (040) 69 40 7-222, [technik@lugato.de](mailto:technik@lugato.de)  
[www.lugato.de](http://www.lugato.de)

Copyright by LUGATO. Stand 08/2016

**LUGATO**  
Fürs Leben gemacht