



Bitumen Dach- und Fugendicht

Hochwertiger, elastoplastischer, einkomponentiger Fugendichtstoff für den Außenbereich, z. B. Dachbereich.

Verwendungszweck:

Zum Abdichten von Anschlüssen und Durchbrüchen im Dach- und Bodenbereich z. B. Schornsteinanschlüsse, Rohrdurchführungen. Zum Schließen von Rissen und Fugen mit geringer Bewegung. Zur Reparatur kleiner Leckstellen und offener Dachbahnnahte. Zur Ausbesserung von undichten Dachrinnen, Anschlüssen aus Alu, Blei, Kupfer und Zink. Zum Abspritzen von Kappeisen. Zum Verkleben von Blechen auf saugfähigen Untergründen.

Werkstoff:

Bitumen Dach- und Fugendicht ist eine lösemittelhaltige, elastoplastische Dichtungsmasse. Durch Haftmittel sehr gute Haftung auf fast allen Materialien. Schnelle Hautbildung, sofort regen- und frostbeständig und wasserdicht, kaltvernetzend. Hohe Dehnbarkeit, dauerhaft rissüberbrückend. Leichte Verarbeitung auch an senkrechten Flächen.

Untergrund:

Geeignet sind saubere, feste, tragfähige Untergründe, frei von Verunreinigungen. Bitumen Dach- und Fugendicht haftet auf fast allen Materialien wie Bitumenbahnen, Beton, Zementfaserplatten, Stein, Putz, Glas, Metall und vielen Kunststoffen.

Verbrauch:

Eine Kartusche reicht für ca. 12 m bei einer 5 x 5 mm breiten und tiefen Fugen.

Temperaturbeständigkeit:

- 40 °C bis + 95 °C

Lagerung:

Trocken, kühl und frostfrei im original verschlossenen Gebinde.

Verarbeitung:

Kartuschenverschluss abschneiden, Düse aufschrauben und der Fugenbreite entsprechend abschneiden. Kartusche in Handdruck- bzw. Druckluftspritze einlegen. Bitumen Dach- und Fugendicht wird auf die abzudichtende Stelle aufgetragen und bei Bedarf mit einem Spachtel verteilt. Bei niederen Temperaturen sollte das Material zur besseren Verarbeitung in einem temperierten Raum gelagert werden. Bitumen Dach- und Fugendicht bildet schnell eine Oberflächenhaut, die vollständige Durchhärtung ist von Schichtdicke und Temperatur abhängig

und dauert einige Tage. Bei Feuchtigkeit durchgeführte Reparaturen müssen im trockenen Zustand überprüft werden.

Reinigen der Arbeitsgeräte:

In frischem Zustand kann das Werkzeug mit Lösemittel (Terpentin, Benzin, etc.) gereinigt werden. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

Entsorgung:

Für Recycling restlos entleeren. Nur ein restentleertes Gebinde ist recyclingfähig.

Lieferform:

310-ml-Kartusche
schwarz

Hinweis:

Hinweise auf der Verpackung beachten.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Januar 2006

Weitere Auskünfte durch:

Service-Hotline

0049 (0) 180/3 000 462

BAHAG AG

Postfach 100561

D-68005 Mannheim