

Dachdicht

Produktatgeber

07/18

Hochbelastbare Spezial-Abdichtung.

Einsatzbereich

Eine Spezialdichtmasse für Abdichtungen im Dachbereich, wie z.B. Kamineinfassungen, Dachrinnen, Antennendurchführungen oder Metallabdeckungen im Außenbereich.
Geeignet für: außen und innen.

Produktdetails

- Wasserundurchlässig
- Witterungsbeständig und resistent gegen UV-Belastungen
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Durch hervorragende Haftung auf Bitumen besonders geeignet für Bitumen-#Dichtungen
- Zur Verklebung von Dampfbremsen
- Zur Verklebung von Folien z.B PE, PVC, EPDM, DPC, Aluminium-Folie, Pappe, Vlies auf Stein, Beton, Putz, Metall und Holz



Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Verarbeitung

Zur leichteren Verarbeitung empfiehlt sich die Erwärmung der Kartusche auf Raumtemperatur. Die Fugenränder mit Selbstklebeband abkleben, Kartuschendüse aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abscheiden. Die Dichtungsmasse gleichmäßig in die Fuge einspritzen. Das eingebrachte Fugenmaterial vor Hautbildung sofort mit geeignet geformter Spachtel und unter Verwendung von klarem Wasser glätten. Klebeband sofort wieder entfernen - so erhält man eine randsaubere Fuge.

Ergänzende Hinweise

Knauf Dachdicht ist nicht überstreichbar. Nicht geeignet für Anwendungen im Unterwasserbereich.

Lagerung

Lagerfähigkeit: ca. 24 Monate
Lagerbedingungen: kühl, trocken
Frostgefahr ab 0 °C

Entsorgung

Produkt in einem brennbaren Lösungsmittel in einer hierfür geeigneten Anlage (Rauchgaswäsche) verbrennen.

Anwendungstechnische Daten

- Verarbeitungstemperatur 5 °C – 30 °C
- Temperaturbeständigkeit -40 °C – 80 °C
- Festigkeit nach 7 Tage
- Festigkeit nach 28 Tage (bei 7 Tage
50% Luftfeuchtigkeit und
25°C)

Materialtechnische Daten

- Chemische Charakterisierung Synthesekautschuk (Polymermischung) und Hilfsstoffen mit nachfolgenden gefährlichen Bestandteilen.
- Form pastös
- Farbe je nach Spezifikation
- Geruch charakteristisch
- Biegezugfestigkeit 0,95 Nmm
- Siedepunkt in °C 126
- Schmelzpunkt in °C Nicht anwendbar.
- Flammpunkt in °C 27
- Zündtemperatur in °C Nicht bestimmt.

Sicherheitstechnische Daten**Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Betroffene Person in an die frische Luft bringen, bei bestehender Übelkeit einen Arzt aufsuchen.

Benetzte Kleidung ablegen, betroffene Hautpartien gründlich mit Wasser und Seife waschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Bei Berührung mit den Augen, bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Symptomatische Behandlung durchführen.

Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform/Verbrauch

7951 4006379044771 300 ml

Knauf Ges.m.b.H.

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

Knauf Kundenservice

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: service@knauf.atInternet: www.knauf.at

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.