

Technisches Datenblatt

BONDTEC 804 Fugendicht

Polymer-Bitumen-Fugendicht

1-K-lösemittelhaltiger, elastoplastischer Dichtstoff zur Dach- und Fugenabdichtung

Produktbeschreibung

BONDTEC 804 Fugendicht ist eine elastoplastische, dauerhaft rissüberbrückende Dichtungsmasse mit kaltvernetzenden Eigenschaften. Das Produkt wird auch bei Temperaturen unter 0°C nicht spröde. Thixotrope Konsistenz, gute Standfestigkeit, beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen, Industrieabgase und Witterungseinflüsse.

- hoch dehnbar, frostbeständig, weichmacherfrei,
- schnell hautbildend, sofort regenfest

Anwendung

BONDTEC 804 Fugendicht zur Abdichtung von Anschlüssen und Durchbrüchen im Dach- und Bodenbereich und zur Reparatur kleiner Leckstellen und offener Dachbahnnahte auf Flachdächern. Zum Schließen von Rissen und Fugen mit geringer Bewegungsaufnahme. Zur Ausbesserung von undichten Dachrinnen und Anschlußblechen aus Alu, Blei, Kupfer oder Zink. Zum Abspritzen von Kappleisten und zum Kleben von Blechen auf saugfähigen Untergründen.

Anwendungsgebiete

- Bitumenwerkstoffe, Beton, Zementfaserplatten, Stein, Putz, Glas, Metall, Kunststoffe
- Abspachtelung von Stößen und Durchführungen
- senkrechte Flächen
- feuchte und trockene Untergründe

Technische Daten

Basis	Polymer-Bitumen
Dichte	ca. 1,15 g / cm ³
Verbrauch	bei 1 cm Fugenquerschnitt ca. 100 ml je lfm
Verarbeitungstemperatur	+5° C bis +45° C
Temperaturbeständigkeit	-30° C bis +90° C
Erweichungspunkt	> +100° C
Feststoffgehalt	ca. 80%
Regenfest	sofort
Durchhärtung	abhängig von Witterung und Schichtdicke

Untergrund

Die Untergründe müssen sauber, fest und tragfähig, sowie frei von Ölen und Fetten sein. Saugende und sandende Flächen mit Bitumen-Voranstrich grundieren.

Technisches Datenblatt BONDTEC 804 Fugendicht

Verarbeitungshinweise

Richtlinien sind DIN 18531 für Dachabdichtungen. Kartusche in die Spritzpistole einlegen und aus der Kartusche heraus auf die gereinigte, abzudichtende Fläche auftragen und bei Bedarf mit einem Spachtel verteilen und glätten. Die Arbeitsgeräte nach dem Gebrauch mit Terpentinersatz reinigen.

Die vollständige Durchhärtung ist von der Schichtdicke und Temperatur abhängig und dauert einige Tage. Bei niedrigen Außentemperaturen das Material vor der Verarbeitung in einem temperierten Raum lagern, um ein zu starkes Eindicken zu verhindern. Bei größeren Flächen BONDTEC 803 Spachtelmasse verwenden.

Lieferform

310 ml / 355 g PE-Kartuschen 20 Kartuschen / Karton

Farbe: schwarz

Lagerfähigkeit

12 Monate zwischen +15° C und +25° C in ungeöffneten Originalgebinden. Vor Hitze und Sonnenbestrahlung schützen. Im Laufe der Lagerzeit steigt die Viskosität an.

Kennzeichnung

BONDTEC 804 ist kennzeichnungspflichtig im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Sicherheitshinweise

Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Dämpfe nicht einatmen. Bei der Verarbeitung Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Haut, Schleimhäute und Augen vor Berührung schützen. Bei Augenkontakt mit viel Wasser spülen und Arzt aufsuchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Die Angaben in unseren Technischen Datenblätter entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie sind unverbindlich und keine Eigenschaftszusicherung im Sinne der neuesten BGH Rechtssprechung. Sie befreien nicht von einer Prüfung unserer Produkte hinsichtlich deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung. Für Folgeschäden haftet BONDTEC unter keinen Umständen.

BONDTEC Dicht- und Klebesysteme GmbH

Deckemattstraße 1 | 79400 Kandern

Telefon +49 76 26 / 97 70 40 | Fax +49 76 26 / 97 70 41

www.bondtec-gmbh.de