

Perfekte Fuge Dach & Keller

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Sofort regenfest
- Wasserdicht
- Überstreichbar

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bostik Perfekte Fuge Dach & Keller ist lösemittelfreier Hybriddichtstoff der neuesten Generation. Wasserdicht und sofort regenfest und unempfindlich gegen Spritz- und Regenwasser. Hochflexibel und überstreichbar.

Nicht korrosiv und dauerhaft elastisch. UV-, wasser- und witterungsbeständig.

ANWENDUNGSBEREICHE

Zur Abdichtung von Rissen in Dachrinnen, Dächern und Wänden. Hervorragende Haftung auf vielen Untergründen, wie z. B. Metall, Schiefer, Fliesen, Stein, Beton, Holz, besandeten Dachpappen, Styropor® und vielen Kunststoffen usw., auch auf leicht feuchten Untergründen. Nicht geeignet für PE, PP und Bitumenuntergründe.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Reinigen und trocknen Sie die abzudichtenden Flächen. Zur Vermeidung einer 3-Flanken-Haftung müssen Bewegungsfugen mit einer PE-Rundschnur o. ä. geeignetem Material hinterfüllt werden.

VERARBEITUNG

Schneiden Sie das Ende der Kartuschenspitze in einem Winkel von 45° mit dem gleichen Durchmesser wie die Breite Ihrer Fuge ab. Schneiden Sie das Ende der Kartusche ab, schrauben Sie die Kartuschenspitze auf und setzen Sie die Kartusche in die Pistole ein.

Tragen Sie eine gleichmäßige Fuge auf. Mit **Bostik Perfekte** Fuge Glättmittel und geeignetem Werkzeug glätten.



LAGERUNG

Bostik Perfekte Fuge Dach & Keller ist 24 Monate in der ungeöffneten Originalverpackung haltbar, an einem trockenen Ort bei Temperaturen zwischen +5 und +25°C gelagert.

Um den Dichtstoff nach der ersten Öffnung weiter verwenden zu können empfiehlt es sich eine Raupe an der Spitze stehen zu lassen. Trocknen lassen und vor der Wiederverwendung herausziehen.

PFLEGE

Für eine lange Lebensdauer der Fugen den Raum regelmäßig lüften. Aggressive Reinigungsmittel vermeiden, keine Bürsten oder harte Reinigungswerkzeuge verwenden.

LIEFERFORM

280 ml grau, Artikelnummer 30618230

CE-KENNZEICHNUNG



606-20-2001 EN 15651-1:2012 Fugendichtstoff für Fassadenelemente F-EXT-INT CC

| TECHNISCHE DATEN | |
|-------------------------|---|
| Materialbasis | Silanmodifizierte Polymere |
| Farbe | Grau |
| Dichte | 1,5 g/ml |
| Verarbeitungstemperatur | Von +5 °C bis +35 °C |
| Hautbildung | Nach ca. 60 Minuten |
| Verbrauch | Eine Kartusche reicht für ca. 15 m bei einer Fuge mit einem Durchmesser von 5 mm |
| Werkzeugreinigung | Werkzeuge sind mit handelsüblichem Lösemittel zu reinigen |



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 produktionstechnisch 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: 10.20

Bostik GmbH An der Bundesstraße 16 D-33829 Borgholzhausen diy.bostik.com

BOSTIK HOTLINE

technische.beratung@bostik.com +49 (0) 180 5 005 160

(14 Cent/Min. aus dem deutschen Festnetz, höchstens 42 Cent/Min. aus Mobilfunknetzen

