



Dach-Dichtstoff

Produktbeschreibung

Dach-Dichtstoff ist ein hochwertiger, plastoelastischer, gebrauchsfertiger Einkomponenten-Fugendichtstoff auf Bitumenbasis.

Produkteigenschaften

- Klebt gut auf bituminösen Untergründen
- Leicht zu verarbeiten
- Hervorragende Haftung auf vielen Untergründen

Anwendungen

- Fugen mit Bewegung bis max. 10 %
- Reparaturprodukt für undichte Stellen in Regenrinnen, Fallrohren.
- Kaltkleber für alle Dacheindeckungen (außer EPDM-Folie).
- Durchführen von Notreparaturen, selbst bei Regen.

Technische Eigenschaften

Basis	Bitumen
Konsistenz	Standfeste Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Hautbildung	ca. 20 Min.
Dichte	ca. 1.10 g/ml
Max. zulässige Gesamtverformung	ca. 10%
Schrumpfung nach Aushärten	ca. 15%
Verarbeitungstemperatur	+1°C → +30°C
Temperaturwechselbeständigkeit	-35°C → +80°C

Fußnote: Hautbildung und Aushärtungszeit können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren.

Untergründe

- Untergrundbeschaffenheit
Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken oder leicht feucht, staub- und fettfrei sein.
- Substrattyp
Dach-Dichtstoff hat eine gute Haftung auf folgenden Untergründen: bituminöse Untergründe, alle üblichen Bauuntergründe. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

Verarbeitung

- Verarbeitung
Tragen Sie Dach-Dichtstoff mit Hand- oder Pressluft-Pistole auf.
- Reinigungsmethode
Sofort nach der Verwendung (vor dem Aushärten) mit Waschbenzin oder Soudal Surface Cleaner reinigen.
- Endbearbeitung
Glätten mit einer seifigen Lösung oder Glättmittel vor der Hautbildung.
- Reparaturmöglichkeit
Reparatur: mit dem gleichen Produkt.



Dach-Dichtstoff

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.
Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

Verpackung/Logistik

Farbe: Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.
Verpackung: Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.
Lagerstabilität: 12 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C

Fugenabmessung

- Min. Breite für Fugen: 5 mm
Max. Breite für Fugen: 10 mm
Min. Tiefe für Fugen: 5 mm
Empfehlung Abdichtungsarbeiten: Fugenbreite = Fugentiefe.

Umweltklauseln

- Leed regulation: Das Produkt erfüllt die Vorgaben von LEED. Emissionsarme Stoffe: Klebstoffe und Dichtstoffe. SCAQMD-Vorschrift 1168. Erfüllt die USGBC LEED Anforderungen v4.1 IEQ Credit 4.1: Emissionsarme Materialien - Klebstoffe und Dichtungsmittel in Bezug auf den VOC-Gehalt.

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.