

Soudafalt

Revision: 16.03.2019

Seite 1 von 2

Technische Daten

Basis	Elastomerbitumen
Konsistenz	Standfeste Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Hautbildung	Staubtrocken nach 20 min.
Dichte**	1,10 g/ml
Max. zulässige Gesamtverformung (ISO 11600)	10 %
Temperaturbeständigkeit**	-35 °C → 130 °C
Verarbeitungstemperatur	1 °C → 30 °C
Schrumpf	Ca. 11%

* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. ** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

Produktbeschreibung

Soudafalt ist ein hochwertiger, plasto-elastischer, einkomponentiger, gebrauchsfertiger Fugendichtstoff auf Bitumen-Basis.

Produkteigenschaften

- Klebt gut auf bituminösen Untergründen
- Sehr gut verarbeitbar
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Hohe Flüssigkeitsbeständigkeit

Anwendung

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

Lieferform

Farbe: schwarz

Verpackung: 310 ml Kartusche

Lagerstabilität

12 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Untergründe

Untergründe: alle üblichen Bauuntergründe

Beschaffenheit: sauber, staub- und fettfrei, kann feucht sein.

Oberflächenvorbereitung: Keine Vorbehandlung notwendig.

Für alle Untergründe wird empfohlen, vor der Anwendung einen Haftungstest durchzuführen.

Fugenabmessung

Minimale Breite für Fugen: 5 mm

Maximale Breite für Fugen: 10 mm

Minimale Tiefe: 5 mm

Empfehlung für Abdichtungen: Fugenbreite = Fugentiefe.

Verarbeitung

Verarbeitung: Mit Hand- oder Pressluft-Pistole.

Reinigung: Mit Waschbenzin sofort nach der Verwendung (vor dem Aushärten).

Glätten: Mit einer seifigen Lösung oder Soudal Joint Finisher vor dem Trocknen der Oberfläche

Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichem Material

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf dem Verpackungsgebilde.

Hinweis: 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. 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. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

Soudafalt

Revision: 16.03.2019

Seite 2 von 2

HINWEIS

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

Hinweis: 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. 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. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.