

Prima®
Damit bauen Profis

DACH DICHT

TECHNISCHES DATENBLATT

Prima Dachdicht ist ein plasto-elastischer, einkomponentiger Dichtstoff auf Bitumen-Elastomerbasis, speziell für unterschiedlichste Abdichtungsarbeiten im Dachbereich.

Anwendung:

Prima Dachdicht ist z. B. für das Abdichten von Dachfugen, Fallrohren, Dachbedeckungen und Schornsteinverwahrungen, sowie als Kaltkleber für unterschiedlichste Dachpappenarten geeignet. Prima Dachdicht ist zum Ausbessern und Abdichten von Rissen, Löchern und Bruchstellen an Dacheindeckungen aus Bitumen-Dachbahnen geeignet.

- sofort wasserfest
- UV- und witterungs- und alterungsbeständig
- haftstark auf bituminösen Untergründen

Technische Daten: Prima Dach-Dicht schwarz 310ml / Art. Nr. 2952716

Materialbasis	Bitumenelastomer
Aushärtungssystem	Physische Trocknung
Dichte	1,10 g/ml
Viskosität	standfest
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Temperaturbeständigkeit	-35°C bis +130°C
(*) Hautbildung (+20°C / 65% L.F.)	Oberflächentrocken nach ca. 10 Minuten
Maximale Bewegungsaufnahme in der Praxis	10 %
Volumenänderung	ca. -11 Vol. %
Lagerfähigkeit	12 Monate bei trockener, kühler und frostfreier Lagerung zwischen +5°C und 25°C

Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

(*) Diese Werte können variieren durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats.

Hersteller:

Soudal N.V., 51371 Leverkusen
Tel.: +49 214 6904-0, Fax: +49 214 6904-23

Lieferform:

100 Kartons á 15 Kartuschen pro Europalette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Prima®
Damit bauen Profis

DACH DICHT

TECHNISCHES DATENBLATT

Eigenschaften:

Prima Dachdicht hat eine sehr gute primerlose Haftung auf unterschiedlichsten Untergründen wie z. B. Bitumen, Dachziegel, Mauerwerk, Stein, Beton, Putz, Metall, Kupfer, Blei, Zink, Holz, Isolierplatten; selbst auf feuchten, glatten und nicht saugenden Untergründen. Prima Dachdicht ist leicht zu verarbeiten, gleicht Unebenheiten aus und hat einen hohen Flüssigkeitswiderstand. Prima Dachdicht verbindet weichklebend unterschiedliche Materialien, die keiner großen Zug- und Scherbelastung ausgesetzt werden und ist alterungs-, UV- und witterungsbeständig.

Vorbereitung der Haftflächen:

Die Haftflächen müssen tragfähig, frei von Schmutz, Staub, Fett, Öl und anderen Fremdstoffen sein. Der Untergrund darf feucht sein. Gegebenenfalls sind die Fugenränder mit handelsüblichem Klebeband abzukleben.

Verarbeitung:

Bitumendichtstoff unter Flankendruck gleichmäßig und blasenfrei einbringen. Überschüssigen Fugendichtstoff vor der Hautbildung mit geeignetem Werkzeug, z.B. GLÄTTSPACHTEL und ggf. unter Zuhilfenahme einer GLÄTTFLÜSSIGKEIT abziehen, um einen guten Kontakt mit den Fugenflanken sicherzustellen. Überschüssige, ablaufende Glättflüssigkeit sofort entfernen, um eine Verunreinigung der Fugenrandbereiche und angrenzender Bauteile zu vermeiden. Während der Durchhärtungsphase des Dichtstoffes ist für eine gute Belüftung sorgen. Angebrochene Kartuschen möglichst bald verbrauchen. Dichtstoff Verunreinigungen lassen sich im frischen Zustand mit Terpentin entfernen. Im abgeordneten Zustand ist Prima Dachdicht nur noch mechanisch zu entfernen.

Besondere Hinweise:

Prima Dachdicht ist nicht geeignet für Abdichtungen an Styropor und sonstigen lösemittelunverträglichen Untergründen. Aufgrund der Vielzahl an möglichen Baumaterialien, und der teils unterschiedlich vorkommenden Beschaffenheit von Oberflächen und Untergründen ist es ratsam, auf eventuell kritischen oder unklaren Untergründen, zuerst einen Haft- bzw. Verträglichkeitstest durchzuführen.

Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten. Von Kindern fernhalten. Während der Durchhärtungsphase des Dichtstoffes für eine gute Belüftung sorgen. Beachten Sie auch die Hinweise auf der Verkaufsverpackung und das EG-Sicherheitsdatenblatt.

Link zur „Pharmacos Website“ der Europäischen Kommission, der die Entsprechungen zwischen den INCI – Bezeichnungen und den chemischen Bezeichnungen enthält:
<https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple>