

Bauder Heißbitumen

Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:	Bitumen Klebmasse für Verarbeitung von z.B. Dachdichtungsbahnen im Gieß- und Einrollverfahren
Artikel Nummer	7992 2000

Lieferform	25 kg in Folie
Spezifisches Gewicht	ca. 1000 kg/m ³
Verarbeitungstemperatur	ca. 180°C
Basis	Bitumen
Nadelpenetration nach DIN EN 1426	5-15
Erweichungspunkt (Ring u. Kugel) nach DIN EN 1427	≥ 85°C
Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1	E

Heißbitumen zur Verklebung von Dachdichtungsbahnen bzw. BauderKOMPAKT Dach.

Dazu die Bitumen-Blöcke in einem geeigneten Bitumenkocher durch Erhitzen verflüssigen und mit z.B. einer Gießkanne auf den trockenen und vorgestrichenen Betonuntergrund ausbringen und die Bitumen Dachdichtungsbahn einrollen.

Trocken und kühl lagern und transportieren (Hinweise Lagerung/Transport):

Bauder Heißbitumen muss auf Grund des Erweichungspunktes vor UV-Strahlen und Hitze geschützt gelagert und transportiert werden. Eine Lagerung im Freien bzw. in der Sonne ist ebenso wenig möglich, wie das Material über längere Zeit (mehrere Tage) im geschlossenen LKW stehen zu lassen. Bei Nichteinhaltung können die Blöcke weich werden bzw. „verlaufen“.

Die Heißbitumenmasse ist zudem trocken bzw. vor Feuchtigkeit geschützt zu lagern. Bei Nichteinhaltung können die Blöcke feucht werden und beim Aufkochen kann Schaum entstehen.