

Bauder Heißbitumen

Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:	Bitumen-Klebmasse für die 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. Bauder-Kompaktdach.

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 oder die BauderPIR Kompaktdämmung einschwemmen. Beim Kochen der Bitumenmasse ist strikt darauf zu achten, dass die Verarbeitungstemperatur nicht überschritten wird!

Hinweise Lagerung/Transport:

Bauder Heißbitumen muss auf Grund des Erweichungspunktes trocken und kühl sowie 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.

Hinweise Regelwerk und Unterlaufsicherheit:

Der Einsatz der Bitumenmasse muss im Abgleich mit den gültigen Regelwerken erfolgen. Ein Einsatz nach DIN 18531 ist im Regelwerk verankert, der Einsatz unter Gültigkeit der weiteren Regelwerke ist mit den Beteiligten abzustimmen und ggfs. als einzelvertragliche Sonderregelung zu vereinbaren. Ist eine Unterlaufsicherheit gefordert, so sind weitere Maßnahmen wie z.B. Vorbehandlung der Betonoberfläche und je nach Objekt, ggfs. auch entsprechende alternative Materialauswahl (z.B. BauderFLEX Heißbitumen) notwendig.