

Vedatex Bitumenkleber

(Art.Nr.: N0258)

Bitumen-Kaltkleber



PRODUKT BESCHREIBUNG

Vedatex Bitumenkleber ist ein gebrauchsfertiger lösemittelhaltiger Bitumen-Kaltkleber für die Befestigung von Dampfsperren und Wärmedämmstoffen auf Flachdächern. Versiegelung von An- und Abschlüssen von Bitumenabdichtungen. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

VORTEILE UND PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- hervorragende Klebekraft
- hoher Nachklebeeffekt – Korrekturmöglichkeiten beim Verarbeiten
- dauerhaft flexibel
- seit mehr als 30 Jahren bewährt

ANWENDUNGEN

Verklebung von Bitumendampfsperrbahnen und Verklebung von Wärmedämmstoffen

- Polystyrol EPS-W25 / EPS-W30 kaschert und unkaschert (auch zur Verklebung von Polystyrol-Platten untereinander)
- Villas Thermazone Steinodur EPS Automatenplatten
- Polyurethan-Platten mit Kaschierung (Vlies, PE/Vlies, besandete Bitumenbahnen)
- WDK Wärmedämmplatten

Auf folgenden Untergründen

- Fettfreie Stahlbleche oder –Profile kunststoffbeschichtet oder mit Voranstrich
- Besandete, talkumierte oder folienkaschierte Bitumenbahnen
- Mit Voranstrich versehenen feste Untergründe, wie Beton und Betonfertigteile, Gas- und Bimsbeton, Holzwerkstoffe

VERARBEITUNG

Vedatex Bitumenkleber wird in mind. 3 Klebestreifen à 4 cm je 1 m Breite mit geeignetem Kaltklebegerät aufgetragen. In Eck- und Randbereichen ist die Anzahl der Streifen zu erhöhen. Ein Klebestrich ist ca. 4 cm breit, dies entspricht einer Auftragsmenge von ca. 100 g pro Klebestrich und Meter.

Die Nahtüberdeckungen von Dampfsperren, als Abdichtungslage zählende Kaschierlagen von Dämmplatten und die 1. Abdichtungslage bei Sanierungen werden 8 cm breit, Kopfstöße (Quernähte) werden 10 cm breit mit Vedatex Bitumenkleber geschlossen.

Auf gelochten Schallschutzblechen wird zunächst eine Vedagard Safety Blank als kaltselbstklebende Dampfsperre aufgebracht, bevor die Wärmedämmschicht mit Vedatex Bitumenkleber aufgeklebt wird.

Anwendung	Verklebung von Bitumenbahnen Verklebung von Wärmedämmplatten (EPS/PUR/PIR) Nahtversiegelung und Versiegelung von An- und Abschlüssen von Bitumenabdichtungen
Verarbeitung	Gebrauchsfertig aus Kartusche
Material	Bitumen-Kaltkleber

VERARBEITUNGSTECHNISCHE INFORMATIONEN

Lagesicherung mit Vedatex Bitumenkleber

Geschlossenen Gebäude (Binnenland, alle Windzonen)

Gem. DIN EN 1991-1-1-4/NA Tabelle NA.B.3

(vereinfachte Annahmen für Böengeschwindigkeitsdruck)

Gebäudehöhe	Innenbereich*	Innenrand*	Außenrand*	Eckbereich*
bis 10 m	3 Klebestriche / m ²	3 Klebestriche / m ²	3 Klebestriche / m ²	4 Klebestriche / m ²
10 – 18 m			4 Klebestriche / m ²	5 Klebestriche / m ²
18 - 25 m			5 Klebestriche / m ²	6 Klebestriche / m ²

Ein Klebestrich Vedatex Bitumenkleber ist ca. 4 cm breit und 1 m lang (entspricht ca. 100 g)

NR = keine Leistung gemäß ÖNORM gefordert, NPD = kein Kennwert bestimmt

*) Bei Dachaufbauten mit leichtem Oberflächenschutz und Hartschaum-Wärmedämmstoffen, die mit Vedatex Bitumenkleber verklebt sind, müssen Dachabdichtungen am Dachrand, an aufgehenden Bauteilen, Bewegungsfugen, Lichtbändern, Lichtkuppeln u.ä. gemäß „Technische Regeln für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit Polymerbitumenbahnen, abc der Bitumenbahnen“ zur Sicherung gegen Windkräfte und zur Aufnahme horizontaler Kräfte zusätzlich mechanisch befestigt werden (Linienbefestigung oder lineare Befestigung mit mindestens 3 Befestigern pro Meter).

Die Regeln des „abc der Bitumenbahnen“ hinsichtlich zusätzlicher Maßnahmen bei geneigten Flächen sind zu beachten.

Die Anwendungsbereiche sind aufgrund Erfahrung und Normen erarbeitet. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen sind vorbehalten. Bei Neuerscheinungen verliert dieses Produktdatenblatt seine Gültigkeit.

LIEFEREINHEITEN

Karton mit 20 Kartuschen à 310 ml Inhalt.

TECHNISCHER HINWEIS

Bei Anwendung und Verarbeitung von BMI Bitumenprodukten sind der Stand der Technik, die Verarbeitungsrichtlinien, Normen und einschlägigen Rechtsvorschriften zu beachten und anzuwenden.

LAGERUNG UND TRANSPORTHINWEIS

Lagerung und Handhabung gemäß Sicherheitsdatenblatt BMI Vedatex Bitumenkleber. Vedatex Bitumenkleber ist vor Feuchtigkeit und Hitze geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit ist das Material vor Verarbeitung mind. 12 Stunden frostfrei zu lagern. Aufbewahrung im verschlossenen Originalgebinde und trockene, temperaturgeschützte (frostfrei mind. +5°C) Lagerung. Mind. 1 Jahr lagerfähig.

VERWERTUNG UND ENTSORGUNG

Baustellenabfälle können gemeinsam mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden. (Europäischer Abfallkatalog EWC-Nummer 170302 „Bitumengemische“)

PRÜFZEUGNISSE/ ZULASSUNGEN

DOP/CE Kennzeichnung gemäß EN siehe www.bmigroup.com/at
 Verhalten bei einem Brand von außen im System geprüft B_{ROOF}(t1)
 EN 13501-5

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Produktanwender müssen die neuesten Produktdatenblätter über www.bmigroup.com/at abrufen. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.