

Kaltkleber

Bitumen-Klebstoff | Kaltkleber | Dachbeläge | Dachdeckungsstoffe



Kurzinfos

- Bitumen-Klebstoff
- Kleben von bahnenförmigen Dachbelägen und anderen Dachdeckungsstoffen
- bei Dachneigungen bis 12,5 %
- streichbar
- kalt zu verarbeiten

Verbrauch

- ca. 0,8 l/m²

Lagerhinweis



- > +5 °C, trocken lagern, Produkt ist nicht frostempfindlich, von Zündquellen fernhalten!
- im original verschlossenen Gebinde 12 Monate lagerfähig

Systemprodukte

Grundierung

- BORNIT® Bitugrund

Reinigung

- BORNIT® MultiClean
- BORNIT® MultiClean Fix
- BORNIT® Bitumenreiniger

Ergänzungs-/ Folgeprodukte

- bahnenförmige Dachbeläge und andere Dachdeckungsstoffe

Inhalt

Artikel-Nr.

EAN-Code

Farbton

ausreichend für:

10 ltr. / Eimer 45 Eimer (450 ltr.) / Europalette	6900002535	4 017228 00369 6	schwarz	ca. 12,5 m ²
25 ltr. / Hobbock 18 Hobbock (450 ltr.) / Europalette	6900002612	4 017228 00370 2	schwarz	ca. 18,75 m ²
5 ltr. / Eimer 75 Eimer (375 ltr.) / Europalette	6900002613	4 017228 00368 9	schwarz	ca. 6,25 m ²



Anwendungsgebiete

BORNIT®-Kaltkleber ist zum Kleben von bahnenförmigen Dachbelägen und anderen Dachdeckungsstoffen bei Dachneigungen bis 12,5 % geeignet. BORNIT®-Kaltkleber haftet auf Beton, Mauerwerk, Putz, Bitumenpappen und anderen üblichen Dachbelägen. Bei Verarbeitung auf Beton, Mauerwerk und Putz vorher Untergrund zur Porenbenetzung mit BORNIT®-Bitugrund vorbehandeln. Bei alten, verwitterten Dachbelägen ist eine Grundierung mit BORNIT®-Bitugrund zwingend erforderlich! Zur Verklebung von Styropor-Produkten und Bitumenschweißbahnen ist BORNIT®-Kaltkleber nicht geeignet! BORNIT®-Kaltkleber darf nicht direkt auf Holzdachschalungen sowie -lattungen oder durchlässigen Untergründen aufgebracht werden! In diesem Falle sind unbedingt geeignete Bitumendachbahnen (z.B. V 13) vorzunageln, um ein Ab- bzw. Durchtropfen des Materials bei hohen Temperaturen zu verhindern.

Produktdaten in Kurzform

Produktart	bituminöse Kaltklebstoff
Basis	Bitumen, Lösemittel
Dichte bei +20 °C	0,93 - 0,95 g/cm ³
Auftragen mit	Quast, Pinsel, Roller
Farbe(n)	schwarz
Konsistenz	mittelviskos
Verarbeitungstemperatur (Umgebung und Untergrund)	mind. +5 °C bis +35 °C
Lagerung	> +5 °C, trocken lagern, Produkt ist nicht frostempfindlich, von Zündquellen fernhalten!
Lagerdauer	im original verschlossenen Gebinde 12 Monate lagerfähig
GISCODE	BBP30
VOC-Gehalt	2004/42/EG 1i/Lb: 500 g/ltr. < 260 g/ltr.
Gefahrenklasse nach ADR	entzündbare Flüssigkeiten (Flam. Liq. 3)
Gem. BetrSichV	entzündlich
Reinigung	BORNIT®-MultiClean Fix, BORNIT®-MultiClean, BORNIT®-Bitumenreiniger
Filmbildende Bestandteile	ca. 70 %
Wärmebeständigkeit	bei +70 °C keine nachteilige Veränderung
Siedebeginn und Siedebereich	> +150 °C
Flammpunkt	30 – 43 °C
PIK_obere_untere_Entzündbarkeit_Explosionsgrenzen	6,4 - 0,67 Vol-%
mögliche Dachneigung	bis 12,5 %

Art und Eigenschaften

BORNIT®-Kaltkleber ist ein streichbarer, mittelviskoser Klebstoff auf Bitumen-Lösemittel-Basis ohne Füllstoffe. BORNIT®-Kaltkleber ist geprüft nach Werkstandard.

Vorteile

- wirtschaftlich und kostensenkend da geringer Geräte-, Material- und Arbeitsaufwand
- verarbeitungsfertig eingestellt
- kalt zu verarbeiten

Untergrund

Der Untergrund muss trocken und von Staub und anderen Verschmutzungen gesäubert sein. Für mineralische Untergründe und bei stark verwitterten Dachbelägen BORNIT®-Bitugrund als Grundierung verwenden.

Verarbeitung

BORNIT®-Kaltkleber ist ohne Anwärmen und Verdünnen gebrauchsfähig. Vor Verarbeitung ist BORNIT®-Kaltkleber aufzurühren! Bei der Verarbeitung sollte das Produkt eine Temperatur von mind. +20 °C haben. Die Verarbeitungstemperatur (Umgebungs- und Untergrundtemperatur) soll nicht unter +5 °C und nicht über +35 °C liegen.

Verbrauch

ca. 0,8 l/m²

Gesundheits-, Arbeits-, Brandschutz

Informationen zum Umgang, zur Sicherheit und der Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Empfohlene, persönliche Schutzausrüstung



Entsorgungshinweis

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-ASN: 080409* (Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten) entsorgt werden.

Erste Hilfe UFI-Code: DM00-Q0KV-000U-FTAG

SDB Giftinformationszentrum , 24h: +49-361-730730

ERFURT - Giftnotruf Erfurt, Gemeinsames

Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen, ggiz@ggiz-erfurt.de; www.ggiz-erfurt.de

- Was: möglichst genaue Bezeichnung der Substanz bzw. des Produkts, etc.
- Wie viel: möglichst genaue Mengenangabe
- Wer: Alter, Gewicht, Geschlecht und Zustand der betroffenen Person(en)
- Wann: Zeitpunkt des Geschehens
- Wo: Ort des Geschehens
- Wie: Verschlucken, Einatmen, Hautkontakt etc.
- Warum: versehentlich oder absichtlich

Nationale benannte Stellen - Giftnotrufzentralen - ECHA (europa.eu)

Harmonisierte Meldung an Giftinformationszentren gemäß Anhang VIII der CLP-Verordnung

Anmerkung

Dieses Merkblatt ersetzt alle früheren technischen Informationen über das Produkt. Diese gelten somit nicht mehr. Die Angaben sind nach dem neuesten Stand der Anwendungstechnik zusammengestellt. Bitte beachten Sie jedoch, dass je nach Zustand des Bauobjekts Abweichungen von der im Merkblatt vorgeschlagenen Arbeitsweise erforderlich werden können. Sofern einzelvertraglich nichts anderes vereinbart ist, sind alle im Merkblatt enthaltenen Informationen unverbindlich und stellen damit keine vereinbarte Produktbeschaffenheit dar. Änderungen, der in diesem Merkblatt enthaltenen Informationen, behalten wir uns jederzeit vor. Wir empfehlen Ihnen, sich über etwaige Änderungen auf unserer Internetseite www.bornit.de zu informieren.