

Dachbit

Bitumen | lösemittelfrei | Schutzanstrich | Dachanstrich | umweltschonend



Kurzinfos

- gute Haftung, hohe Deckkraft sowie Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse
- besonders umweltschonend, da frei von Lösungsmitteln
- für Polymer-Bitumenbahnen geeignet
- direkt aus dem Eimer verarbeitbar

Verbrauch

- ca. 0,4 l/m² je Anstrich (mindestens 2 Anstriche)

Lagerhinweis



- temperiert, nicht unter +2 °C bis +30 °C, frostempfindlich!
- im original verschlossenen Gebinde 12 Monate lagerfähig

Systemprodukte

Grundierung

- BORNIT® Grundbit

Reinigung

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

Ergänzungs-/ Folgeprodukte

- BORNIT® Glasgittergewebe 58

Inhalt

Inhalt	Artikel-Nr.	EAN-Code	Farbton	ausreichend für:
10 ltr. / Eimer 44 Eimer (440 ltr.) / Europalette	6900002664	4 017228 00287 3	schwarz	ca. 25,0 m ²
25 ltr. / Hobbock 18 Hobbock (450 ltr.) / Europalette	6900002663	4 017228 00283 5	schwarz	ca. 62,5 m ²
5 ltr. / Eimer 60 Eimer (300 ltr.) / Europalette	6900002665	4 017228 00279 8	schwarz	ca. 12,5 m ²



Arbeitsgeräte vor und während der Verwendung mit Wasser nassen, verlängert deren Lebensdauer erheblich!



Anwendungsgebiete

BORNIT®-Dachbit wird als Deckanstrich bei der Erhaltung von bituminösen und mineralischen Dachbelägen eingesetzt. Für Wellbitumenplatten nicht geeignet. Die Dächer müssen eine Neigung von mindestens 3° (Grad) aufweisen, um dauerhaft stehendes Wasser auszuschließen. Zur Haftverbesserung und auf saugenden Untergründen ist BORNIT®-Grundbit als Voranstrich zu verwenden.

Produktdaten in Kurzform

Produktart	Latexvergütete Bitumenemulsion
Basis	Bitumenemulsion, Latex
Dichte bei +20 °C	ca. 1,00 g/cm ³
Lösemittel	Wasser
Auftragen mit	Pinsel, Quast, Roller, Spritzgerät (airless)
Farbe(n)	schwarz (im frischen Zustand braun)
Konsistenz	dickflüssig
Verarbeitungstemperatur (Umgebung und Untergrund)	mind. +5 °C bis maximal +30 °C
pH-Wert	11,0 - 11,5
Lagerung	temperiert, nicht unter +2 °C bis +30 °C, frostempfindlich!
Lagerdauer	im original verschlossenen Gebinde 12 Monate lagerfähig
GISCODE	BBP10
Gesundheitsschädliche Stoffe im Sinne der Arbeitsstoffverordnung	keine
Gefahrenklasse nach ADR	keine
Reinigung	im frischen Zustand mit Wasser, ausgehärtet mit BORNIT®-MultiClean Fix, BORNIT®-MultiClean oder BORNIT®-Bitumenreiniger
Verdünnung	Wasser
Filmbildende Bestandteile	ca. 60 %
Siedebeginn und Siedebereich	+100 °C

Art und Eigenschaften

BORNIT®-Dachbit ist ein lösungsmittelfreier, kunststoffvergüteter Schutzanstrich auf Basis einer hochwertigen Bitumenemulsion. Das Produkt wird kalt verarbeitet und lässt sich streichen, rollen oder im Airless-Verfahren verspritzen.

Vorteile

- gute Haftung, hohe Deckkraft sowie Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse
- besonders umweltschonend, da frei von Lösungsmitteln
- für Polymer-Bitumenbahnen geeignet
- kalt zu verarbeiten

Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig, fest, sauber und frei von Trennmitteln (Öle, Fette etc.) sein. Er darf leicht feucht, aber nicht nass sein. Bei stark verwitterten und abkreibenden bzw. saugenden, mineralischen Untergründen ist ein Voranstrich mit BORNIT®-Grundbit erforderlich.

Verarbeitung

BORNIT®-Dachbit ist verarbeitungsfähig eingestellt. Deckanstriche sind unverdünnt aufzutragen. Dabei werden mindestens 2 Anstriche empfohlen. Der zweite Anstrich erfolgt nach ausreichender Antrocknung des Ersten. Der Auftrag erfolgt mit Anstrichbesen, Bürste, Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzgerät. Die Verarbeitungsgeräte müssen vorgespült werden! Das jeweilige Verarbeitungsgerät sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material kann mit BORNIT®-Bitumenreiniger entfernt werden. BORNIT®-Dachbit darf nur bei trockener Witterung und keinesfalls bei Frost oder Regen bzw. drohendem Regen verarbeitet werden.

Verbrauch

ca. 0,4 l/m² je Anstrich (mindestens 2 Anstriche)

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: 080410 (Klebstoff- und Dichtungsmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409 fallen) entsorgt werden.

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.