

## Dachlack

Bitumen | Dachanstrich | Erstbeschichtung | Sanierung | Dach- u. Schweißbahnen



### Kurzinfos

- lösemittelhaltiger Bitumen-Deckanstrich
- für die Erstbeschichtung sowie Sanierung und Erhaltung
- für bituminösen und mineralischen Dachbelägen
- UV-beständig
- streich- und spritzbar

### Verbrauch

- ca. 0,4 l/m<sup>2</sup> pro Anstrich (2 Anstriche empfohlen)

### Lagerhinweis

- trocken lagern, Produkt ist nicht frostempfindlich, von Zündquellen fernhalten!
- im original verschlossenen Gebinde 12 Monate lagerfähig

### Systemprodukte

#### Grundierung

- BORNIT® Bitugrund
- BORNIT® Bitugrund Fix

#### Reinigung

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

Inhalt	Artikel-Nr.	EAN-Code	Farbton	ausreichend für:
5 ltr. / Eimer 75 Eimer (375 ltr.) / Europalette	6900002631	4 017228 00354 2	schwarz	ca. 12,5 m <sup>2</sup>
10 ltr. / Eimer 45 Eimer (450 ltr.) / Europalette	6900002533	4 017228 00355 9	schwarz	ca. 25,0 m <sup>2</sup>
25 ltr. / Hobbock 18 Hobbock (450 ltr.) / Europalette	6900002630	4 017228 00356 6	schwarz	ca. 62,5 m <sup>2</sup>
200 ltr. / Fass 4 Fass (800 ltr.) / Fasspalette	6900002629	4 017228 00357 3	schwarz	ca. 500 m <sup>2</sup>



### Anwendungsgebiete

BORNIT®-Dachlack ist eine Bitumenlösung mit hohem Eindringvermögen und somit optimal für die Regenerierung verwitterter Pappdächer geeignet. BORNIT®-Dachlack ist außerdem als Schutzmaßnahme unmittelbar nach Verlegung der Dachhaut anzuwenden. BORNIT®-Dachlack ist ebenso geeignet, um Bauwerke aus Beton, Ziegel oder Putzflächen gegen Erdfeuchtigkeit zu schützen. BORNIT®-Dachlack ist nicht geeignet für Wellbitumenplatten.

### Produktdaten in Kurzform

Produktart	füllstofffreier Bitumenanstrich
Basis	Bitumen, Testbenzin
Dichte bei +20 °C	0,90 - 0,93 g/cm <sup>3</sup>
Lösemittel	Testbenzin
Auftragen mit	Pinsel, Rolle, Quast, Spritzgerät (airless)
Farbe(n)	schwarz
Konsistenz	flüssig
Verarbeitungstemperatur (Umgebung und Untergrund)	mind. +5 °C und max. +35 °C
Durchhärtungszeit	max. 8 Stunden bei +20 °C
Lagerung	trocken lagern, Produkt ist nicht frostempfindlich, von Zündquellen fernhalten!
Lagerdauer	im original verschlossenen Gebinde 12 Monate lagerfähig
GISCODE	BBP30
VOC-Gehalt	2004/42/EG g/Lb: < 350 g/ltr. < 350 g/ltr.
GISCODE Link Komp. A	<a href="https://www.wingisonline.de/showbetrandoc.aspx?gisbaunr=4/00000018217/000009&amp;docid=2210&amp;lang=de">https://www.wingisonline.de/showbetrandoc.aspx?gisbaunr=4/00000018217/000009&amp;docid=2210&amp;lang=de</a>
Gefahrenklasse nach ADR	entzündbare Flüssigkeiten (Flam. Liq. 3)
Gem. BetrSichV	entzündlich
Reinigung	BORNIT® MultiClean Spray, BORNIT® MultiClean, BORNIT® Bitumen Cleaner
filmbildende Bestandteile	ca. 60 %
Siedebeginn und Siedebereich	> +150 °C
Flammpunkt	36,0 °C
obere/untere Explosionsgrenze	6,4 - 0,67 Vol.-%
Füllstoffe	keine

### Art und Eigenschaften

BORNIT®-Dachlack ist ein lösemittelhaltiger, streich- und spritzfähiger Anstrichstoff auf Bitumenbasis. Der Bitumen-Dachanstrich ist für die Erstbeschichtung sowie für Pflege- u. Sanierung von Dachbahnen, Schweißbahnen (außer Polymer-Bitumenbahnen) und anderen bituminösen Belägen geeignet.

### Vorteile

- gute Deckkraft schon nach dem ersten Anstrich
- einfachste Handhabung, da gebrauchsfertig eingestellt
- universell einsetzbar, daher Vielzahl an Anwendungsmöglichkeiten
- gute Hafteigenschaften durch Testbenzinanteile
- wirtschaftlich und kostensenkend, da geringer Geräte-, Material- und Arbeitsaufwand

## Untergrund

Der Untergrund muss trocken, sauber und fettfrei sein. BORNIT®-Dachlack haftet auf allen bauüblichen Untergründen. Bei stark verwitterten und abkrodelnden, mineralischen Untergründen BORNIT®-Bitugrund als Voranstrich verwenden.

## Verarbeitung

BORNIT®-Dachlack ist verarbeitungsfertig eingestellt. BORNIT®-Dachlack ist vor Verarbeitung aufzurühren! Bei der Verarbeitung ist darauf zu achten, dass die Umgebungs- und Untergrundtemperatur +35 °C nicht überschreitet! Zwei Anstriche werden empfohlen.

## Verbrauch

ca. 0,4 l/m<sup>2</sup> pro Anstrich (2 Anstriche empfohlen)

## Gesundheits-, Arbeits-, Brandschutz

Achtung - Nur in gut durchlüfteten Außenbereichen anwenden. Für Verwendung in geschlossenen Räumen oder schlecht belüfteten Gruben nicht geeignet!

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen, von Zündquellen fernhalten.

Für einen sicheren Umgang mit dem Produkt sind vor dem Kauf bzw. Gebrauch vorrangig die online zur Verfügung gestellten physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Angaben, die Informationen aus dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt sowie ergänzend die Etiketteninformationen zu lesen und zu befolgen! Die gültigen Vorschriften, Verordnungen und Gesetze sind einzuhalten.

In Zweifelsfällen ist eine Rücksprache mit der BORNIT®-Anwendungstechnik bzw. der BORNIT®-Service-Hotline unter +49 375 2795 123 vorzunehmen.

## Hinweise

GISCODE BBP30

UN-Nummer UN 1993

Gefahrenpiktogramme



Signalwort Achtung

gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten; Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

H-Sätze  
H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH-Sätze

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

P-Sätze

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen!

P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P301 + P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P331: KEIN Erbrechen herbeiführen.

P403 + P233: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

empfohlene, persönliche  
Schutzausrüstung:



## Erste Hilfe UFI-Code: 5HC0-0088-W00Q-G5AP

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

## 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.

## 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](http://www.bornit.de) zu informieren.