

Dachlack Stand vom 09. November 2020

SERVICE-HOTLINE +49 375 2795 123

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/m² 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 ²
10 ltr. / Eimer 45 Eimer (450 ltr.) / Europalette	6900002533	4 017228 00355 9	schwarz	ca. 25,0 m ²
25 ltr. / Hobbock 18 Hobbock (450 ltr.) / Europalette	6900002630	4 017228 00356 6	schwarz	ca. 62,5 m ²
200 ltr. / Fass 4 Fass (800 ltr.) / Fasspalette	6900002629	4 017228 00357 3	schwarz	ca. 500 m²













BORNIT-Werk Aschenborn GmbH | Reichenbacher Straße 117 | 08056 Zwickau Tel. +49 375 - 2795 - 0 | Fax +49 375 - 2795 - 150 | info@bornit.de | www.bornit.de



Service-Hotline +49 375 2795 123







Dachlack Stand vom 09. November 2020 Seite 2/4

SERVICE-HOTLINE +49 375 2795 123

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

Basis

Dichte bei +20 °C

Lösemittel

Auftragen mit

Farbe(n)

Konsistenz

Verarbeitungstemperatur (Umgebung

und Untergrund) Durchhärtungszeit

Lagerung

_ ... 9 0. 0... 9

Lagerdauer GISCODE

VOC-Gehalt

GISCODE Link Komp. A

Gefahrenklasse nach ADR

Gem. BetrSichV

Reinigung

Filmbildende Bestandteile Siedebeginn und Siedebereich

Flammpunkt

obere/untere Explosionsgrenze

Füllstoffe

füllstofffreier Bitumenanstrich

Bitumen, Testbenzin

0,90 - 0,93 g/cm³

Testbenzin

Pinsel, Rolle, Quast, Spritzgerät (airless)

schwarz

flüssig

mind. +5 °C und max. +35 °C

max. 8 Stunden bei +20 °C

trocken lagern, Produkt ist nicht frostempfindlich, von Zündquellen

ernhalten!

im original verschlossenen Gebinde 12 Monate lagerfähig

BBP30

2004/42/EG g/Lb: < 350 g/ltr. < 350 g/ltr.

https://www.wingisonline.de/showbetrandoc.aspx?gisbaunr=4/000

00018217/000009&docid=2210&lang=de entzündbare Flüssigkeiten (Flam. Liq. 3)

entzündlich

BORNIT® MultiClean Spray, BORNIT® MultiClean, BORNIT®

Bitumen Cleaner

ca. 60 % > +150 °C

36,0 °C

6,4 - 0,67 Vol-%

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. Das Produkt ist geprüft nach AIB.

Vorteile

- $\cdot\,$ 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









Dachlack Stand vom 09. November 2020

SERVICE-HOTLINE +49 375 2795 123

Untergrund

Der Untergrund muss trocken, sauber und fettfrei sein. BORNIT®-Dachlack haftet auf allen bauüblichen Untergründen. Bei stark verwitterten und abkreidenden, 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/m² pro Anstrich (2 Anstriche empfohlen)

Gesundheits-, Arbeits-, Brandschutz

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

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen, von Zündquellen fernhalten. Aktuelle Version der TRGS beachten.

Das Produkt darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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* (Klebstoffund Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten) entsorgt werden.

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









Dachlack Stand vom 09. November 2020

SERVICE-HOTLINE +49 375 2795 123

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.







