

WL-Bitumen-Dach- und Isolieranstrich

Bitumen | Anstrich | hohes Eindringvermögen | Erstbeschichtung | Dachbahnen



Kurzinfos

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

Verbrauch

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

Lagerhinweis



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

Systemprodukte

Grundierung

- BORNIT®
WL-Bitumen-Voranstrich

Reinigung

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

Ergänzungs-/ Folgeprodukte

- BORNIT®
WL-Bitumen-Kaltkleber

Inhalt

Artikel-Nr.

EAN-Code

Farbton

ausreichend für:

Bitumen-Dach- und Isolieranstrich (White Label) 10 ltr. / Eimer 45 Eimer (450 ltr.) / Europalette	6900003325	4 017228 00307 8	schwarz	ca. 25 m ²
Bitumen-Dach- und Isolieranstrich (White Label) 30 ltr. / Hobbock 14 Hobbock (420 ltr.) / Europalette	6900004691	4 017228 00308 5	schwarz	ca. 75 m ²



Anwendungsgebiete

BORNIT®-Bitumen-Dach- und Isolieranstrich ist für die Erstbeschichtung sowie für Pflege- u. Sanierung von Dachbahnen, Schweißbahnen (außer Polymer-Elastomer-Bitumenbahnen) u. anderen bituminösen Belägen geeignet. BORNIT®-Bitumen-Dach- und Isolieranstrich ist außerdem als Schutzmaßnahme unmittelbar nach Verlegung der Dachhaut anzuwenden. BORNIT®-Bitumen-Dach- und Isolieranstrich ist ebenso geeignet, um Bauwerke aus Beton, Ziegel oder Putzflächen gegen Erdfeuchtigkeit zu schützen und haftet gut auf Holz und Metall. BORNIT®-Bitumen-Dach- und Isolieranstrich ist nicht geeignet für Wellbitumenplatten und auf expandiertem oder extrudiertem Polysterol.

Produktdaten in Kurzform

Produktart	füllstofffreier Bitumenanstrich
Basis	Bitumen, Testbenzin
Dichte bei +20 °C	0,90 - 0,93 g/cm ³
Lösemittel	Testbenzin
Auftragen mit	Pinsel, 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	< 350 g/ltr.
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	30 – 43 °C
PIK_obere_untere_Entzündbarkeit_Explosionsgrenzen	6,4 - 0,67 Vol-%
Füllstoffe	keine

Art und Eigenschaften

BORNIT®-Bitumen- Dach- und Isolieranstrich ist ein lösemittelhaltiger, streich- und spritzfähiger ungefüllter Anstrichstoff auf Bitumenbasis. BORNIT®-Bitumen- Dach- und Isolieranstrich ist kalt zu verarbeiten und hat ein hohes Eindringvermögen. Das Produkt ist geprüft nach AIB.

Vorteile

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

Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und fettfrei sein. BORNIT®-Bitumen-Dach- und Isolieranstrich haftet auf allen bauüblichen Untergründen. Bei stark verwitterten und abkrochenden, mineralischen Untergründen BORNIT®-Bitumen-Voranstrich als Grundierung verwenden.

Verarbeitung

BORNIT®-Bitumen- Dach- und Isolieranstrich ist verarbeitungsfertig eingestellt und ist vor Verarbeitung aufzuführen! Bei der Verarbeitung ist darauf zu achten, dass die Umgebungs- und Untergrundtemperatur +30 °C nicht überschreitet! In der kalten Jahreszeit das Produkt vor der Verarbeitung bei Raumtemperatur lagern. Zwei Anstriche werden empfohlen.

Verbrauch

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

Gesundheits-, Arbeits-, Brandschutz

Das Produkt darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Aktuelle Version der TRGS beachten.

Nicht in geschlossenen Räumen verwenden!

Nur im flüssigem Zustand entzündlich und umweltgefährlich, von Zündquellen fernhalten. Nach Verdunstung des Lösemittels besteht keine Umweltgefährdung durch das Produkt. Der Bitumenfilm ist nicht gefährlich für den Menschen sowie die Pflanzen- und Wasserwelt

Vor Verwendung sind die Hinweise im Produkt-Sicherheitsdatenblatt zu beachten!

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: SH00-60WF-Q00C-TFRE

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.