

Bitugrund Stand vom 9. November 2020

SERVICE-HOTI INF +49 375 2795 123

# **Bitugrund**

Bitumen | Voranstrich | Grundierung | lösemittelhaltig | schnelltrocknend



# Kurzinfos

- · lösemittelhaltiger Bitumen-Voranstrich
- · zur Vorbehandlung von bituminösen und mineralischen Untergründen wie Beton- und Mauerwerksflächen
- vor der Verlegung von Bitumen-Schweißbahnen
- · schnelltrocknend
- · streich- und spritzbar

#### Verbrauch

· ca. 0,2 l/m² je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes

## Lagerhinweis



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

# Systemprodukte

## Reinigung

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

## Ergänzungs-/ Folgeprodukte

- · BORNIT® Dachlack
- · BORNIT® Kaltkleber
- · BORNIT® Kaltspachtel
- · BORNIT® Isolieranstrich
- · BORNIT® Korrosionsschutz KS

Inhalt	Artikel-Nr.	EAN-Code	Farbton	ausreichend für:
10 ltr. / Eimer 45 Eimer (450 ltr.) / Europalette	6900002634	4 017228 00351 1	schwarz	ca. 50 m <sup>2</sup>
200 ltr. / Fass 4 Fass (800 ltr.) / Fasspalette	6900002632	4 017228 00353 5	schwarz	ca. 1000 m²
25 ltr. / Hobbock 18 Hobbock (450 ltr.) / Europalette	6900002633	4 017228 00352 8	schwarz	ca. 125 m²
5 ltr. / Eimer 75 Eimer (375 ltr.) / Europalette	6900002635	4 017228 00350 4	schwarz	ca. 25 m²









Bitugrund Stand vom 9. November 2020

SFRVICE-HOTLINE +49 375 2795 123









## **Anwendungsgebiete**

BORNIT®-Bitugrund ist als Voranstrich unentbehrlich für die Vorbehandlung von heiß aufzubringenden Bitumenabdichtungen sowie für die Verlegung von Dach- und Schweißbahnen. BORNIT®-Bitugrund haftet auf Beton, Mauerwerk, Putz und fast allen anderen bauüblichen Untergründen sowie auf Metall. BORNIT®-Bitugrund ist nicht geeignet für die Anwendung auf expandiertem und extrudiertem Polystyrol. BORNIT®-Bitugrund wird auch als hydrophobierende Grundierung für die kalt zu verarbeitenden Bitumendeckanstriche BORNIT®-Dachlack, BORNIT®-Korrosionsschutz KS, BORNIT®-Isolieranstrich und für BORNIT®-Kaltkleber empfohlen.

Hinweis: Laut Bau-BG-Rundschreiben (11/05) werden für Arbeiten in Innenräumen ausdrücklich Bitumenvoranstriche auf Emulsionsbasis (z.B. BORNIT®-Grundbit) empfohlen!

#### Produktdaten in Kurzform

Produktart Bitumenvoranstrich Basis Bitumen, Testbenzin Dichte bei +20 °C 0,89 - 0,91 g/cm<sup>3</sup> Lösemittel Testbenzin

Pinsel, Quast, Spritzgerät (airless) Auftragen mit

Farbe(n) schwarz Konsistenz flüssig

Lagerung trocken lagern, Produkt ist nicht frostempfindlich, von Zündquellen

fernhalten!

Lagerdauer im original verschlossenen Gebinde 12 Monate lagerfähig

**BBP30** 

VOC-Gehalt 2004/42/EG h/Lb: 750 g/ltr. < 450 g/ltr.

PIK\_GISCODE\_Link\_A https://www.wingisonline.de/showbetrandoc.aspx?gisbaunr=4/000

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

Gem. BetrSichV entzündlich

Reinigung BORNIT®-MultiClean Fix, BORNIT®-MultiClean,

BORNIT®-Bitumenreiniger

Flammpunkt 30 - 43 °C

#### Art und Eigenschaften

Gefahrenklasse nach ADR

GISCODE

BORNIT®-Bitugrund ist eine schnelltrocknende, streich- und spritzfähige, lösemittelhaltige Bitumen-Grundierung. Auf Grund seiner niedrigen Viskosität und seinem hohen Eindringvermögen verfestigt BORNIT®-Bitugrund den Untergrund, bindet Staub und lose Partikel, gleicht die unterschiedlichen Saugfähigkeiten des Untergrundes aus.

Geprüft nach AIB und EN 15322 (Verschnittenes und gefluxtes bitumenhaltiges Bindemittel Fm2B6)









Bitugrund Stand vom 9. November 2020

SFRVICE-HOTLINE +49 375 2795 123

#### Vorteile

- · einfachste Handhabung, da gebrauchsfertig eingestellt
- · gute Hafteigenschaften, schnelltrocknend
- · wirtschaftlich und kostensenkend, da geringer Geräte-, Material- und Arbeitsaufwand
- · hohes Eindringvermögen in den Untergrund

#### Untergrund

Der Untergrund muss trocken, sauber, frost- und fettfrei sein. Lose Bestandteile, schadhafte Beton- und Putzstellen sowie Risse und Löcher sind vorher auszubessern.

## Verarbeitung

BORNIT®-Bitugrund ist vor Verarbeitung aufzurühren! BORNIT®-Bitugrund wird durch streichen, rollen oder spritzen auf den Untergrund aufgetragen. Nachfolgende Arbeiten erst nach vollständiger Durchtrocknung ausführen! Bei Normaltemperatur ist das Produkt ohne Anwärmen und Verdünnen gebrauchsfertig. Die Verarbeitungstemperatur (Umgebungs- und Untergrundtemperatur) darf nicht im Frostbereich liegen und soll nicht über +35 °C liegen. Nicht in Innenräumen anwenden! Für den Innenbereich (z.B. Bodenabdichtung mit Schweißbahnen) empfehlen wir den lösemittelfreien Bitumenvoranstrich BORNIT®-Grundbit.

#### Verbrauch

ca. 0,2 l/m² (je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes kann der Verbrauch nach oben bzw. unten variieren)

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









Bitugrund Stand vom 9. November 2020

SERVICE-HOTLINE +49 375 2795 123

## **CE Kennzeichnung**



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH Reichenbacher Straße 117 D-08056 Zwickau

2012

10555/2013/01

EN 15322:2013

Verschnittenes und gefluxtes bitumenhaltiges Bindemittel /Typ: Fm2B6

Viskosität	Klasse 2
Löslichkeit	Klasse 2
Flammpunkt	Klasse 3
Haftverhalten	Klasse 0
Abbindeverhalten / Destillation	Klasse 6
Konsistenz bei mittleren	Klasse 2
Verarbeitungstemperaturen (Penetration)	
Konsistenz bei erhöhten	Klasse 2
Verarbeitungstemperaturen (Ep)	
Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei mittleren	Klasse 0
Verarbeitungstemperaturen (Penetration)	
Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei erhöhten	Klasse 0
Verarbeitungstemperaturen (Ep)	

#### Erste Hilfe UFI-Code: DQ00-7098-A00C-44WJ

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

ERFURT - Giftnotruf Erfurt, Gemeinsames

Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen,  $Sachsen-Anhalt\ und\ Th\"uringen,\ ggiz@ggiz-erfurt.de;\ www.ggiz-erfurt.de$ 

- 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









Bitugrund Stand vom 9. November 2020

SERVICE-HOTLINE +49 375 2795 123

#### 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.



