

Speedbit-Primer

Bitumen | Voranstrich | schnelltrocknend | lösemittelfrei | Elastomer



Kurzinfos

- extrem schnelltrocknender, lösemittelfreier Elastomer-Bitumen-Voranstrich
- schnellerer Baufortschritt durch kurze Trocknungszeiten
- sehr ergiebig - nur ein Auftrag notwendig
- nach Trocknung überlaufbar - Oberfläche wenig klebrig
- speziell für Arbeiten in Innenräumen empfohlen

Verbrauch

- ca. 0,2 l/m² (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)

Lagerhinweis



- Produkt vor Frost schützen!
- im original verschlossenen Gebinde 12 Monate lagerfähig

Systemprodukte

Reinigung

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

Ergänzungs-/ Folgeprodukte

- Bitumen-Dachbahnen

Inhalt	Artikel-Nr.	EAN-Code	Farbton	ausreichend für:
10 ltr. / Eimer 44 Eimer (440 ltr.) / Europalette	6900004117	4 017228 00541 6	schwarz	ca. 50 m ²
25 ltr. / Hobbock 18 Hobbock (450 ltr.) / Europalette	6900004118	4 017228 00542 3	schwarz	ca. 125 m ²



Arbeitsgeräte vor und während der Verwendung mit Wasser nässen, vor der Verarbeitung kurz aufrühren.



Anwendungsgebiete

BORNIT®-Speedbit-Primer wird als Haftvermittler bei der Verlegung von Dach- und Schweißbahnen insbesondere dann eingesetzt, wenn ein schnellerer Baufortschritt durch kurze Trocknungszeiten erreicht werden soll. Das Produkt ist universell einsetzbar, da es auf unterschiedlichsten Untergründen, wie beispielsweise Putz, Beton, Mauerwerk, Metall, Bitumenbahnen und bitumenverträglichen hochpolymeren Dachbahnen, eine gute Haftung aufweist. Hauptsächlich wird das Produkt bei Neubau und Sanierung für die Dach- und Bauwerksabdichtungen gemäß den „Flachdachrichtlinien“ des ZVDH sowie den „Technischen Regeln – abc der Bitumenbahnen“ des vdd verwendet. BORNIT®-Speedbit-Primer kann im Innen- und Außenbereich für Dach- und Bodenflächen eingesetzt werden.

Produktdaten in Kurzform

Produktart	Bitumenemulsion, schnelltrocknend
Basis	Elastomere, Bitumen, Spezialadditive
Dichte bei +20 °C	ca. 1,00 g/cm ³
Lösemittel	Wasser
Auftragen mit	Drucksprühgeräte, Spritzgeräte, Quast, Roller
Farbe(n)	frisch braun, getrocknet schwarz
Konsistenz	dünnflüssig
Durchhärtungszeit	ca. 10 min. bei +20 °C / 50 % rel. Luftfeuchte
pH-Wert	11,0 - 11,5
Lagerung	Produkt vor Frost schützen!
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
Siedebeginn und Siedebereich	+100 °C

Art und Eigenschaften

BORNIT®-Speedbit-Primer ist ein streich- und spritzfähiger, lösemittelfreier Elastomer-Bitumen-Voranstrich mit verbesserten Trocknungseigenschaften. Das Produkt ist lösemittelfrei und umweltschonend.

Vorteile

- sehr kurze Trocknungszeit
- sparsam im Verbrauch
- lösemittelfrei und geruchsarm
- hervorragende Haftung auf vielen Untergründen
- einfache Verarbeitung durch Streichen, Rollen oder Spritzen

Untergrund

Der Untergrund muss sauber sowie öl- und fettfrei sein. Lose Bestandteile sind zu entfernen, schadhafte Stellen sowie Risse und Löcher sind vorher auszubessern. Mineralische Untergründe dürfen leicht feucht, aber nicht nass sein. Bei Verwendung auf Metalluntergründen ist zu beachten, dass der Untergrund trocken, sauber, sowie öl- und fettfrei sein muss (Entfetten bzw. Aufrauen).

Verarbeitung

BORNIT®-Speedbit-Primer wird kalt verarbeitet. Vor der Verarbeitung kurz aufrühren. Der Voranstrich kann durch Streichen, Rollen oder im Sprüh- oder Spritzverfahren aufgetragen werden. Es empfiehlt sich dabei, das Werkzeug (Pinsel, Bürste, Rolle etc.) vor und während der Verarbeitung leicht anzufeuchten. Bewährt haben sich Anstrichwerkzeuge aus Polyamidgarn. Die Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. BORNIT®-Speedbit-Primer darf nicht unter +5 °C und über +30 °C Außen- und Objekttemperatur verarbeitet werden. BORNIT®-Speedbit-Primer darf keinesfalls bei Regen, zu hoher Luftfeuchte (Nebel) oder bei Frost (frostempfindlich!) aufgetragen werden.

Den Anstrich bis zur vollständigen Austrocknung vor Regen und Frost schützen. Vor dem Verlegen von Schweißbahnen ist sicher zu stellen, dass BORNIT®-Speedbit-Primer vollständig durchgetrocknet ist.

Die Trocknungszeit ist abhängig von Witterung, Umgebungs- und Untergrundtemperatur sowie Saugvermögen des Untergrundes. Sie beträgt ca. 10 min. (bei +20 °C / 50 % rel. Luftfeuchte auf saugenden Untergründen). Auf Metalluntergründen kann sich die Trockenzeit je nach Witterung verlängern.

Verbrauch

ca. 0,2 l/m² (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)

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 Dichtmasseabfälle 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.