



BORNIT®-

Speedbit-Primer

schnelltrocknender Elastomer-Bitumen-Voranstrich



Stand techn. Merkblatt: 22. August 2017

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

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.

Ihre Vorteile

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

Produktdaten in Kurzform	Art Basis Lösungsmittel Farbe Dichte bei 20°C Konsistenz Auftrag Lagerung Lagerfähigkeit Reinigung	Bitumenemulsion, schnelltrocknend Elastomere, Bitumen, Spezialadditive Wasser frisch braun, getrocknet schwarz 1,00 g/cm ³ dünnflüssig Drucksprühgeräte, Spritzgeräte, Quaste, Roller frostempfindlich! In original verschlossenen Gebinden 12 Monate. Im frischen Zustand mit Wasser, im ausgetrockneten Zustand mit BORNIT®-Bitumenreiniger oder BORNIT®- MultiClean
	Gefahrklasse nach VbF und ADR GISBAU-Produktcode	Keine BBP 10

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. Aufräuen).



Verarbeitung	<p>BORNIT®-Speedbit-Primer wird kalt verarbeitet. Vor Gebrauch 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. 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.</p>
Verbrauch	ca. 0,2 l / m ² (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)
Lagerung	<p>BORNIT®-Speedbit-Primer ist vor Frost zu schützen. Wärmeeinwirkungen von über +30°C und direkte Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden. Im original verschlossenem Gebinde 12 Monate lagerfähig.</p>
Entsorgung	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	<p>Dieses Merkblatt ersetzt alle früheren technischen Informationen über das Produkt. Diese gelten somit nicht mehr. Die Angaben sind nach dem neusten 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 anders 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.</p>
Lieferformen	10 l Eimer..... 44 Gebinde pro Palette 25 l Hobbock..... 18 Gebinde pro Palette
