

## SpeedUp

Reaktionsbeschleuniger | schnelle Trocknung | Regenfestigkeit | Quick dry



### Kurzinfos

Reaktions-Komponente:

- bei BORNIT®-Rissflex - Rissbereiche nach wenigen Minuten überfahrbar
- bei BORNIT®-Profidicht 1K S - beschleunigte Durchtrocknung

### Verbrauch

- ca. 0,016 kg/lfd. Meter (entspricht der Menge von ca. 8 % BORNIT®-Rissflex)

### Lagerhinweis



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

### Systemprodukte

#### Ergänzungs-/ Folgeprodukte

- BORNIT® Flexomat 3.1
- BORNIT® Riss-Modul SpeedUp
- BORNIT® Rissflex
- BORNIT® Profidicht 1K S

### Inhalt

22 kg / Kanister  
24 Kanister (528 kg) / Europalette

### Artikel-Nr.

6900003791

### EAN-Code

4 017228 00081 7

### Farbton

transparent

### ausreichend für:

ca. 1375 lfm



### Anwendungsgebiete

BORNIT®-SpeedUp kann immer nur in Kombination und auf Basis der technischen Vorgaben des jeweiligen BORNIT®-Produktsystems eingesetzt werden. Sämtliche Angaben zu Anwendung, Einsatzkonzentration und Verbrauch von BORNIT®-SpeedUp sind dem jeweiligen technischen Merkblatt zu entnehmen. Nur für die maschinelle Verarbeitung mit geeigneten Spritzanlagen (2K-Mischdüsen oder ähnl.) geeignet.

## Produktdaten in Kurzform

Produktart	Reaktivbeschleuniger
Basis	wässrige Lösung mit Spezialadditiven
Dichte bei +20 °C	1,06 - 1,08 g/cm <sup>3</sup>
Auftragen mit	2K-Mischdüsen-Spritzgerät oder ähnl. Spritzen
Farbe(n)	farblos, leicht gelblich
Konsistenz	dünnflüssig
Verarbeitungstemperatur (Umgebung und Untergrund)	+5 °C bis +35 °C
pH-Wert	8,0 - 9,0
Lagerung	Produkt vor Frost schützen!
Lagerdauer	im original verschlossenen Gebinde 12 Monate lagerfähig
Gefahrenklasse nach ADR	keine
Siedebeginn und Siedebereich	+100 °C

## Art und Eigenschaften

BORNIT®-SpeedUp ist eine wässrige Speziallösung, die als Reaktionsbeschleuniger für die maschinelle Verarbeitung von verschiedenen BORNIT®-Produktsystemen eingesetzt werden kann. Durch die Verwendung von BORNIT®-SpeedUp wird eine schnelle Trocknung und Regenfestigkeit von BORNIT®-Bitumenemulsionsprodukten erreicht.

## Verarbeitung

BORNIT®-SpeedUp vor der Verarbeitung kurz aufrühren oder im Kanister aufschütteln. Der Einsatz von BORNIT®-SpeedUp ist nur bei der maschinellen Verarbeitung des jeweiligen BORNIT®-Produktsystems mit geeigneten Spritzanlagen (2K-Mischdüsen oder ähnl.) möglich. Die Zudosierung zum jeweiligen Produkt muss in der Spritzmaschine unmittelbar vor der Applikation erfolgen. Eine vorherige Zugabe von BORNIT®-SpeedUp durch Einrühren in das jeweilige Produkt ist aufgrund des sehr schnellen Reaktionsablaufs nicht möglich!

## Verbrauch

ca. 0,016 kg/lfd. Meter (entspricht der Menge von ca. 8 % BORNIT®-Rissflex)

## Gesundheits-, Arbeits-, Brandschutz

Informationen zum Umgang, zur Sicherheit und der Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

## Empfohlene, persönliche Schutzausrüstung



### Entsorgungshinweis

Nur restentleerte, gereinigte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-ASN: 060205\* (andere Basen) 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](http://www.bornit.de) zu informieren.