

## SpeedUp

Reaktsioonikiirendi



### Lühiinfo

Kasutamisel koos:  
1. BORNIT®-Rissflex'iga:  
kaetud ala on mõne minuti  
pärast ülesõidetav  
2. BORNIT®-Profidicht 1K S 'ga:  
kiirendatud kuivamine

### Kulu

ca. 0,016 kg/jooksvale meetrile

### Ladustamine



Kaitsta külma eest!  
Suletud originaalnõus säilib 12 kuud

### Täiendavalt saab kasutada koos

- BORNIT® Flexomat 3.1
- BORNIT® Riss-Modul SpeedUp
- BORNIT® Fertigschlämme

### Pakend

22 kg / Kanister  
24 Kanistrit (528 kg) / Euroalusel

### Artikli-Nr.

6900003791

### EAN-kood

4 017228 00081 7

### Värv

läbipaistev

### materjalist jagub:

ca. 1375 meetrile



### Kasutusala

BORNIT®-SpeedUp'i saab kasutada ainult kombinatsioonis ja vastava BORNIT®-i tootesüsteemi tehniliste kirjelduste alusel. Kogu teabe BORNIT®-SpeedUp'i kasutamise, kontsentratsiooni ja tarbimise kohta leiate vastavalt tehnilise info lehelt. Sobib ainult masintöötlemiseks sobivate pihustussüsteemidega (2K segamisdüüsid vms).

### Toote andmed lühidalt

Liik	reaktsioonikiirendi
Baas	spetsiaalsete lisanditega vesilahus
Pealekandmine	2 segamisdüüsi otsaga puitsimiseade
Värv	läbipaistev
Konsistents	voolav

Töötlemistemperatuur	+5 °C kuni +35 °C
pH-tase	8,0 - 9,0
Ladustamine	kaitsta toodet külma eest!
Säilivus	suletud originaalnõus säilib 12 kuud
Ohuklass ADR'i järgi	puudub

### Liik ja omadused

BORNIT®-SpeedUp on vesipõhine erilahus, mida saab kasutada reaktsiooniikiirendajana erinevate BORNIT® tootesüsteemide masintöötlemisel. BORNIT®-SpeedUp'i kasutades kuivavad BORNIT®-bituumenemulsioontooded kiiresti ja on vihmakindlad.

### Töötlemine

Enne kasutamist segage BORNIT®-SpeedUp korraks läbi või loksutage seda kanistris. BORNIT®-SpeedUp'i kasutamine on võimalik ainult vastava BORNIT® tootesüsteemi masintöötlemisel sobivate pihustussüsteemidega (2K segamisdüüsid vms). Vastava toote doseerimine peab toimuma pritsimisemasinas vahetult enne pealekandmist. Varasem BORNIT®-SpeedUp'i lisamine vastavasse tootesse ei ole võimalik väga kiire reaktsiooniprotsessi tõttu!

### Kulu

ca. 0,016 kg/jooksvale meetrile

### Tervise-, töö- ja tuleohutus

Käitlemise, ohutuse ja ökoloogia kohta teabe saamiseks vaadake kehtivat ohutuskaarti.

### Soovituslikud isikukaitsevahendid



### Jäätmekäitlus

Käitlemisse anda ainult täiesti tühjad, puhastatud kanistrid. Materjalijäätke saab utiliseerida vastavalt jäätmekoodile 060205 (muud alused).

### Märkus

See andmeleht asendab kogu eelneva toote tehnilise teabe. Need ei kehti enam. Teave on koostatud uusima rakendustehnoloogia järgi. Juhime aga tähelepanu, et olenevalt ehitusobjekti seisukorrast võivad osutada vajalikuks kõrvalekalded infolehes soovitatud töömeetodist. Kui sõlmitud lepingus on kokku lepitud teisiti, ei ole kogu infolehes sisalduv teave siduv ega esinda seetõttu kokkulepitud tootekvaliteeti Jätame endale õiguse muuta selles infolehes sisalduvat teavet igal ajal.