



# **BORNIT® - SpeedUp**

Reaktsiooni kiirendaja

Tehniline infoleht seisuga: 26. veebruar 2018

## **Liik ja omadused**

BORNIT®-SpeedUp on spetsiaalne vesilahus, mida saab kasutada reaktsiooni kiirendajana erinevate BORNIT®-tootesüsteemide masintöötlemiseks.

**BORNIT®-SpeedUp'i** kasutamisel saavutatakse BORNIT®-bituumenemulsioonitoodete kiire kuivamine ja vihmakindlus.

## **Kasutusala**

**BORNIT®-SpeedUp'i** saab kasutada ainult kombinatsioonis vastava BORNIT®-tootesüsteemi tehniliste nõuetega ja nende nõuete alusel.

Kogu teave **BORNIT®-SpeedUp'i** kasutamise, kasutuskontsentratsiooni ja kulu kohta on leitav käesolevas tehnilises infolehes.

**Sobib masintöötlemiseks ainult sobivate pihustusseadmetega (2K segamisotsikud jms).**

## **Toote andmed lühidalt**

Liik	reaktsiooni kiirendaja
Alus	vesilahus koos erilisanditega
Värvus	värvitu, kergelt kollakas
Konsistents	vedel
Töötlemine	pritsida
Pealekandmine	Pihusti 2K segamisotsikuga või muu sarnane
Töötlemistemperatuur	+ 5 °C kuni 35 °C
Ladustamine	Kaitsta külma eest!
Säilivus	Suletud originaalnõudes vähemalt 12 kuud.
Ohuklass vastavalt põlevate vedelike määrusele (VbF) ja ohtlike kaupade veo määrusele (ADR)	puudub

## **Töötlemine**

**BORNIT®-SpeedUp'i** tuleb enne kasutamist korraldada segada või raputada kanistris.

**BORNIT®-SpeedUp'i** on võimalik kasutada vaid vastava BORNIT®-tootesüsteemi masintöötlemise teel sobivate pihustusseadmetega (2K segamisotsikud jms).

Vastavale tootele lisamine peab toimuma pihustis vahetult enne kasutamist.

**BORNIT®-SpeedUp'i** eelnev lisamine vastavasse tootesse segamise teel ei ole väga kiire reaktsiooni tõttu võimalik!

## **Jäätmete käitlemine**

Ümbertöötlemisse suunata vaid täielikult tühjenud nõud. Materjalijäätke kõrvaldada vaid vastavalt jäätmekoodile 060205\* (muud alused).



---

**Märkus**

Käesolev infoleht asendab kogu varasemat tehnilist teavet toote kohta. Seega varasem teave enam ei kehti. Andmed on koostatud vastavalt rakendustehnoloogia kõige uuematele andmetele. Palun pidage siiski meeles, et sõltuvalt ehitusobjekti olukorrast võivad olla vajalikud kõrvalekaldumised infolehes esitatud töömeetoditest. Kui konkreetse lepinguga pole kokku lepitud teisiti, pole kogu infolehes sisalduv teave siduv ja tegemist pole seega kokkulepitud toote omadustega. Jätame endale õiguse teha muudatusi käesolevas infolehes sisalduva teabe osas. Soovitame Teil tutvuda võimalike muudatustega meie internetilehel [www.bornit.de](http://www.bornit.de).

---

**Tarnevorm**

22 kg    Plastkanister    .....    18 kanistrit alusel

---