



# **BORNIT® - AGS 105**

## **(grafitivastane immutusvahend)**

- immutusvahend kaitseks grafiti eest mineraalsetel aluspindadel

Tehniline infoleht seisuga: 07. august 2014

### **Liik ja omadused**

BORNIT-AGS 105 on kasutusvalmis spetsiaalkate siloksaani, akrüülvaigu ja loodusliku vaha baasil (sisaldab lahustit) ning on kaitsekihiks mineraalsete pealispindade puhul grafiti, mustuse, niiskuse jne eest.

### **Kasutusala**

BORNIT-AGS 105 on mittemärguv, kergelt kilet moodustav impregneerimisvahend mittekäidavate või mittedõidatavate aluspindade jaoks müüritisest, loodus- või kunstlikust kivist, klinkerist ning värvimata krohvist või dekoratiivbetoonist elamu-, haldus- ja tsiviilehituses. BORNIT-AGS 105 abil kaitstud aluspindasid on võimalik grafiti eemaldusvahendi BORNIT-Graffiti Entferner 100 abiga puhastada vaevata värvimustusest. Pärast 3–4 puhastamisprotsessi tuleb kuivanud pinda kaks korda immutada vahendiga BORNIT-AGS 105.

Mitteimavatel aluspindadel mõjub toode vaid kaitsva kihina, st pärast puhastamist tuleb pind uuesti katta. Materjali taluvust tuleb kontrollida objektill!

### **Eelised**

- suur sissetungimisvõime aluspinda, õhku läbilaskev
- lihtsam käsitlemine, kuna on kasutusvalmis
- universaalselt kasutatav, seetõttu palju kasutusvõimalusi
- majanduslik ja kulusid vähendav, kuna seadmete-, materjali- ja töökuulu on väiksem

### **Toote andmed lühidalt**

Liik	grafiti kaitse
Alus	siloksaan-akrüülvaigu ja loodusliku vaigu baasil
Värvus	läbipaistev
Tihedus 20°C juures	0,8 g/ml
Konsistents	Vedel
Peale kandmine	pintsel, tutt
Ladustamine	jahe ja kuiv
Säilivus	Suletud originaalnõudes vähemalt 12 kuud. Hoida eemal süttivatest ainetest!
Ohuklass vastavalt põlevate vedelike määrusele (VbF)	A II (süttiv) (nõu tähistamine ei ole nõutav)



---

**Töötlemine**

Aluspinnad peavad olema imavad, kuivad ja lahtiste osade ning lenduvate aineteta. Väheimavatel aluspindadel tekitab BORNIT-AGS 105 osaliselt kilet.

Murenevat või lagunevat aluspinda kinnitatakse vaid piiratud määral.

Aluspinnad peavad kindlasti olema kuivad. Pärast tugevat või pikka vihma või kondenseeruva õhuniiskuse korral tuleb oodata, kuni aluspind on täiesti kuiv. BORNIT-AGS 105 kanda pintsli, rulli või ujutamise abil vastavalt aluspinna imavusele kaks kuni kolm korda peale (märja materjali immutamine). Tugevalt imavate aluspindade puhul kanda kolmas kiht peale alles pärast eelmiste kihtide täielikku kuivamist. Enne kasutamist raputada nõud läbi segamiseks intensiivselt. Materjali ei tohi kanda peale otsese päikese kiirguse, tugeva tuule, vihma korral, köetud pindadele jne. Vajadusel kasutada kaitsekatteid.

Töötlemistemperatuurid: Materjali, ümbritseva õhu ja aluspinna temperatuur vähemalt +5 °C ja maksimaalselt +30 °C.

Kuivamisaeg:

20 °C ja 60% õhuniiskuse juures umbes 2 tundi.

---

**Materjalikulu**

Vastavalt aluspinna imavusele umbes 0,3–0,6 l/m<sup>2</sup> 3 kihi korral.

---

**Ladustamine**

BORNIT-AGS 105 säilib suletud originaalnõudes vähemalt 12 kuud.

---

**Jäätmete käitlemine**

Ümbertöötlusesse suunata vaid täielikult tühjendatud nõud. Materjalijääke on võimalik kõrvaldada vastavalt jäätmekoodile 080111 (orgaanilisi lahusteid sisaldavad värvid ja lakid).

---

**Märkused**

Käesolev infoleht asendab kogu varasemat toote tehnilist informatsiooni. Seega varasem informatsioon enam ei kehti. Andmed on koostatud vastavalt kasutustehnika uusimale tasemele. Palume arvestada aga siiski, et sõltuvalt ehitusobjekti seisundist võivad osutada vajalikuks kõrvalekalded infolehel pakutud tööviisist. Kui konkreetse lepinguga pole kokku lepitud teisiti, pole kogu infolehes sisalduv teave siduv ja tegemist pole seega kokkulepitud toote omadustega. Jätame endale õiguse teha igal ajal muudatusi käesolevas infolehes. Soovitame Teil vaadata infot võimalike muudatuste kohta meie koduleheküljelt [www.bornit.ee](http://www.bornit.ee).

---

**Tarnevorm**

1 l pudel	6 tk/karbis
5 l pudel	üksikult
10 l ämber	üksikult

---