



# **BORNIT® - Haftgrund**

## **Nakkekrunt**

Polümeerkrunt kuumtäitemassidele

Tehniline infoleht seisuga: 16. juuli 2018

<b>CE</b>	
BORNIT-Werk Aschenborn GmbH Reichenbacher Straße 117 D-08056 Zwickau 2015 6800000429/2015	
DIN EN 14188-4:2009	
Vaigupõhine aluskrunt kuumalt töödeldavate masside jaoks	
Homogeensus	sooritatud
Tihedus	0,8-0,9 g / cm <sup>3</sup>
Viskoossus	40 ± 5 s
Leeliskindlus	sooritatud
Lenduvate koostisosade aurustumine	
-60 min	≥ 70 %
-90 min	≥ 75 %
Tahke aine sisaldus	30 ± 5%
Leekpunkt	< 0 °C

---

### **Liik ja omadused**

BORNIT®-Haftgrund on kiiresti kuivav, lahustunud, polümeerseid plaste sisaldav krunt. Krunti kantakse pinnale kas pintsliga või pihustades. Kvaliteet vastab ZTV Fug-StB 15 nõuetele ning toode on testitud vastavalt TL Fug StB 15-le ja Šveitsi standardile (SNV).

---

### **Kasutusala**

*BORNIT®-Heißvergussmasse SNV 164, BORNIT®-Heißvergussmasse TL, BORNIT®-Schienenvergussmasse S ja BORNIT®-Fugenband* nakke tagamiseks ja parandamiseks. Krunti kasutatakse vuugiservade eeltöötlemiseks ja see on täitematerjali optimaalseks nakkumiseks vältimatu.

---



---

**Toote Eelised**

- lihtne kasutada, kuna on töötlemisvalmis
- universaalselt kasutatav, tänu sellele arvukalt kasutusvõimalusi
- head nakkeomadused
- kiiresti kuivav, sisaldab lahustit
- majanduslik ja kulusid vähendav, kuna seadmete, materjali ja tööde vajadus on väike

---

**Toote andmed lühidalt**

Liik	krunt
Baas	polümeer-nakkekrunt
Tihedus 20 °C juures	0,83 g/cm <sup>3</sup>
Konsistents	pintsliga kantav, pritsitav
Katmine	pintsel, värvimishari, pihustusseade (õhuta)
Tahkete osakeste sisaldus	ca 40%
Kõvastumisaeg	<30 minuti
Ladustamine	kaitsta otsese päikese kiirguse ja sooja eest!
Säilivus	suletud originaalnõus 24 kuud. Hoida eemale süttimisallikast!
Ohuklass vastavalt BetrSichV-le	väga tuleohtlik
Puhastamine	BORNIT®-Bitumenreiniger

---

**Töötlemine**

Aluspind peab olema puhas, kuiv ja määrdeaineteta. Krunt kanda tavatemperatuuril pintsli või pihustiga pinnale. Töötlemistemperatuur (ümbritsev ja alustemperatuur) ei tohiks olla madalam kui + 5 °C ega kõrgem kui + 35 °C.

---

**Kulu**

Sõltuvalt aluspinna karedusest ja imamisvõimest 0,2 l/m<sup>2</sup>.

---

**Ladustamine ja säilivus**

Tihedalt suletud originaalnõus säilib 24 kuud. Kaitsta otsese päikese kiirguse ja sooja eest!

---

**Tervise-, töö- ja tuleohutus**

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Töötamise ajal ei tohi süüa, juua ega suitsetada. Kasutage ainult hästiventileeritavates kohtades. Ärge kasutage siseruumides! Tuleohtlik ja keskkonnoohtlik! Hoida eemal süttimisallikatest. Pärast lahusti aurustumist ei ole toode keskkonnale ohtlik. Bituumenkiht pole inimestele, taimedele ega veeorganismidele ohtlik. Lisateavet leiate ohutuskaardilt!



---

**Jäätmekäitus** Ümbertöötlusesse suunata vaid täielikult tühjenatud nõud. Materjalijääke käidelda vastavalt jäätmekoodile 080111 (orgaanilisi lahusteid sisaldavad värvid ja lakid).

---

**Märkus** Käesolev infoleht asendab kogu varasemat tehnilist teavet toote kohta. Seega need 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 üksikutes lepingutes ei ole teisiti kokku lepitud, ei ole infolehes sisalduv teave siduv ja seega ei kujuta endast kokku lepitud toote omadusi. Jätame endale õiguse teha muudatusi käesolevas infolehes sisalduva teabe osas.

---

**Tarnevorm** 10 l kanister..... 30 nõud alusel  
30 l kanister..... 12 nõud alusel

---