

## Haftgrund

Polümeerkrunt kuumtäitemassidele



### Lühiinfo

- kiirkuivav
- lahustipõhine
- plastiga modifitseeritud krunt
- aluspinna töötlemiseks teede- ja sildade ehitamisel
- määratav ja pihustatav

### Kulu

- sõltuvalt aluspinna karedusest ja imamisvõimest ca 0,2 l/m<sup>2</sup>

### Ladustamine

- kaitsta otsese päikesekiirguse ja kuumuse eest!
- hoida eemale süttimisallikast!
- suletuna originaalnõus säilib 24 kuud

### Kõrvaltooted

#### Lisatooted

- BORNIT® Haftgrund Fix
- BORNIT® BORNithene Plus
- BORNIT® Heißvergussmasse N1
- BORNIT® Heißvergussmasse TL
- BORNIT® Schienenvergussmasse
- BORNIT® Pflastervergussmasse
- BORNIT® BituFug 2K
- BORNIT® Riss-Tape
- BORNIT® Fugenband
- BORNIT® Fugenband KSK
- BORNIT® Fugenband 7 KSK
- BORNIT® Dreiecksband
- BORNIT® Trapezband

Tarnevorm	Artikli-Nr.	EAN-kood	Värv	kanistrist jagub:
10 l kanister 30 kanistrit (300 ltr.) / kaubaalusel	6800000431	4 017228 00700 7	läbipaistev	ca. 50 m <sup>2</sup>
30 l kanister 12 kanistrit (360 ltr.) / kaubaalusel	6800000429	4 017228 00701 4	läbipaistev	ca. 150 m <sup>2</sup>



## Kasutusala

BORNIT®-Heißvergussmasse N1, BORNIT®-Heißvergussmasse TL, BORNIT®-Schienenvergussmasse ja BORNIT®-Fugenband nakke tagamiseks ja parandamiseks. Krunti kasutatakse vuugiservade eeltöötlemiseks ja see on täitematerjali optimaalseks nakkumiseks vältimatu.

BORNIT®-Haftgrund'i võib kasutada ka BORNIT®-BORNithene Plus aluskruundina.

## Toote andmed lühidalt

Liik	krunt
Baas	polümeer-nakkekrunt
Tihedus +20 °C	0,83 g/cm <sup>3</sup>
Pealekandmine	pintsel, rull, pihustatav
Värv	värvitu
Konsistents	määritav, pihustatav
Töötlemistemperatuur(keskkond ja aluspind)	> +5 °C kuni +35 °C
Kuivamisaaeg	<30 min
Ladustamine	kaitsta otsese päikese kiirguse ja sooja eest! Hoida eemale süttimisallikast!
Säilivus	suletud originaalhoorus 24 kuud.
Ohuklass vastavalt BetrSichV-le	kesrgesti süttiv
Puhastamine	BORNIT®-Bitumenreiniger
Kilet moodustavad komponendid	ca. 40 %
Leekpunkt	-7 °C

## Liik ja omadused

BORNIT®-Haftgrund on kiiresti kuivav, lahustiga, 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).

## Eelised

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

## Aluspind

Aluspind peab olema puhas, kuiv ja määrdaineteta.

## Töötlemine

Krunt kanda pintslivi või pihustiga pinnale. Töötlemistemperatuur (ümbrisev ja alustemperatuur) ei tohiks olla madalam kui + 5 °C ega kõrgem kui + 35 °C.

## Kulu

sõltuvalt aluspinna karedusest ja imamisvõimest ca 0,2 l/m<sup>2</sup>

## Tervise-, töö- ja tuleohutus

Teavet käitlemise, ohutuse ja keskkonna kohta leiate kehtivalt ohutuskaardilt

## Soovitavad isikukaitsevahendid



## Jäätmekäitus

Materjalijääke võib utiliseerida vastavalt jäätmekoodile 080111 (orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed).

## CE-tähis



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>
Viskoosus	40 ± 5 s
Leeliskindlus	sooritatud
Lenduvate koostisosade aurustumine	
-60 min	>= 70 %
-90 min	>= 75 %
Tahke aine sisaldus	30 ± 5%
Leekpunkt	< 0 °C
Tahkete ainete pehmenemistemperatuur	NPD

### Märkus

Käesolev infoleht asendab kogu varasemat tehnilist teavet toote kohta. Seega need enam ei kehti. Andmed on koostatud vastavalt rakendustehnoloogia kõige uuematele andmetele. Palun pidades siiski meeles, et ehitusobjekti olukorrast võib olla vajalikke kõrvalekaldumisi 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 ja infolehe sisalduva teabe osas.