

Haftgrund

Polüumeerkunkt kuumtäitemassidele



Lühiinfo

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

Kulu

- sõltuvalt aluspinna karedusest ja imamisvõimest ca 0,2 l/m²

Ladustamine

- kaitsta otse otsese päikesekiirguse ja kuuma eest!
- hoida eemale süttimisallikast!
- suletuna originaalnöös säilib 24 kuud

Kõrvaltooted

Lisatooted

- BORNIT® Haftgrund
- BORNIT® BORNItrene 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

600 ml pudel
6 pudelit (3600 ml) / karbis
145 karpi (522000 ml) alusel

Artikli-Nr.

6700000091

EAN-kood

4 017228 00716 8

Värv

läbipaistev

kanistrist jagub:

ca. 3 m²





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 välimatu.

BORNIT®-Haftgrund Fix'i võib kasutada ka BORNIT®-BORNItrene Plus aluskrundina.

Toote andmed lühidalt

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

Liik ja omadused

BORNIT®-Haftgrund Fix on kiiresti kuivav, lahustiga ja polümeerseid plaste sisaldav krunt. Krunt kantakse pihustades pinnale.
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 mööstlik ja kulusid vähendav, kuna seadmete, materjali ja tööde vajadus on väike

Aluspind

Aluspind peab olema puhas, kuiv ja määrdeteta.



Töötlemine

Krunt kanda pihustades pinnale. Töötlemistemperatuur (ümbritsev ja alustemperatuur) ei tohiks olla madalam kui + 5 °C ega kõrgem kui + 35 °C.

Kulu

sõltuvalt aluspinna karedusest ja imamisvõimest ca 0,2 l/m²

Tervise-, töö- ja tuleohutus

Teavet käitlemise, ohutuse ja keskkonna kohta leiate kehtivalt ohutuskaardilt

Soovitatavad isikukaitsevahendid



Jäätmekäitlus

Materjalijääke võib utiliseerida vastavalt jäätmekoodile 080111 (orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värv ja lakijäätmehed).

CE-tähis



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Reichenbacher Straße 117
D-08056 Zwickau

2016

6700000091/2016

DIN EN 14188-4:2009

Vaigupõhine aluskrunt kuumalt
töödeldavate masside jaoks

Homogeensus

sooritatud

Tihedus

0,8 – 0,9 g/cm³

Viskoosus

40 ± 5 s

Leeliskindlus

sooritatud

Lenduvate koostisosade

aurustumine

>= 70 %

-60 min

>= 75 %

-90 min

30 ± 5%

Tahke aine sisaldus

< 0 °C

Leekpunkt

NPD

Tahkete ainete pehmenemistemperatuur



Märkus

Käesolev infoleht asendab kogu varasemat tehnilikist teavet toote kohta. Seega need enam ei kehti. Andmed on koostatud vastavalt rakendustehnoloogia köige uuematele andmetele. Palun pidage siiski meeles, et ehitusobjekti olukorrast võib olla vajalikke kõrvalekaldumisi esitatud töömeetoditest. Kui sõlmitavas lepingus on kokku leitud teisiti, ei ole infolehes sisalduv teave siduv ja seega ei kujuta endast kokku leitud toote omadusi. Jätame endale õiguse teha muudatusi ja infolehe sisalduva teabe osas.

