

Bitugrund

Bituumenkrunt



Lühiinfo

- lahustipõhine
- bituumen- ja mineraalaluspindade nagu
- betoon ja müüritis eeltötluseks
- kiirkuivav
- pintseldatav ja pihustatav

Kulu

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

Ladustamine



- hoida kuivas, toode ei ole külmatundlik, hoida eemale süttimisallikatest!
- suletud originaalnõus säilib 12 kuud

Puhastamine

- BORNIT® MultiClean
- BORNIT® Bitumenreiniger

Lisatooted

- BORNIT® Dachlack
- BORNIT® Kaltkleber
- BORNIT® Kaltpachtel
- BORNIT® Isolieranstrich
- BORNIT® Korrosionsschutz KS

Tarnevorm	Artikel-Nr.	EAN-Code	Värv	ämbrist jagub:
10 l ämber 45 ämbrit (450 ltr.) / EUR-alusel	6900002634	4 017228 00351 1	must	ca. 50 m ²
200 l tünn 4 tünni (800 ltr.) / EUR-alusel	6900002632	4 017228 00353 5	must	ca. 1000 m ²
25 l ämber 18 ämbrit (450 ltr.) / EUR-alusel	6900002633	4 017228 00352 8	must	ca. 125 m ²
5 l ämber 75 ämbrit (375 ltr.) / EUR-alusel	6900002635	4 017228 00350 4	must	ca. 25 m ²



Kasutusala

BORNIT®-Bitugrund on krundina vajalik külvalt peale kantavate bituumenkihtide eeltöötlemisel ja katuse- ning keevituspaanide paigaldamisel. BORNIT®-Bitugrund nakkub betoonile, müüritisel, krohvile ja peaaegu kõigile teistele ehituses tavalistele aluspindadele ning metallile. BORNIT®-Bitugrund ei sobi kasutamiseks ekspandeeritud ja ekstrudeeritud polüstüroolil. BORNIT®-Bitugrund on krundiks ka külvalt kasutatavatele bituumenkattematerjalidele BORNIT®-Dachlack, BORNIT®-Korrosionsschutz, BORNIT®-Isolieranstrich ja BORNIT®-Kaltkleber.

Märkus. Vastavalt Ehitustöörühma ringkirjale (11/05) soovitatakse siseruumides tehtavate tööde korral eranditult emulsioonil põhinevaid bituumenkrunte (nt BORNIT®-Grundbit)!

Toote andmed lühidalt

Liik	bituumenkrunt
Baas	bituumen, lakibensiin
Tihedus +20 ° C juures	0,89 - 0,91 g/cm ³
Lahusti	lakibensiin
Paigaldamine	pintsel, värvirull, pihusti
Värv	must
Konsistents	pintseldatav, pihustatav
Ladustamine	hoida kuivas, toode ei ole külmatundlik, hoida eemal süttimisallikatest!
Säilivus	suletud originaalpakendis säilib 12 kuud
GISCODE	BBP 30
VOC sisaldus	h/Lb: 750 g/l < 450 g/l
Ohuklass vastavalt BetrSichV-le	tuleohtlik
Puhastamine	BORNIT®-MultiClean, BORNIT®-Bitumenreiniger
Leekpunkt	30 - 43 °C

Liik ja omadused

BORNIT®-Bitugrund on kiiresti kuivav, pintsliga pealekantav ja pihustatav, lahustit sisaldav krunt bituumeni baasil. Kontrollitud vastavalt normile EN 15322 ja AIB-le.

Eelised

- lihtne kasutada, kuna on töötlemisvalmis
- universaalselt kasutatav, tänu sellele arvukalt kasutusvõimalusi
- head nakkeomadused, kiiresti kuivav
- majanduslikult kasulik ja kulusid vähendav, kuna seadmete, materjali ja tööde vajadus on väike
- aluspinda hästi tungiv

Töötlemine

Aluspind peab olema kuiv, puhas ja määrdaineteta. Lahtised osakesed, kahjustatud betoon- ja krohvikohad ning praod ja augud tuleb eelnevalt eemaldada ja parandada. BORNIT®-Bitugrund kantakse aluspinnale kas pintsli, rulli või pihustiga. Järgnevad tööd teostada alles pärast täielikku kuivamist! Tavatemperatuuril on toode kasutatav ilma soojendamata ja lahjendamata. Mitte kasutada siseruumides! Siseruumides (nt põranda tihendamine keevituspaanidega) soovitame kasutada lahusteid mittesisaldavat bituumenkrunti BORNIT®-Grundbit.

Kulu ca. 0,2 l/m² (sõltuvalt aluspinna imamisvõimest ja struktuurist võib kulu olla väiksem või suurem).

Tervise-, töö- ja tuleohutus

Käitlemise, ohutuse ja keskkonna kohta teabe saamiseks vaadake kehtivat ohutuskaarti.

Soovitavad isikukaitsevahendid



Jäätmekäitlus

Materjalijääke võib utiliseerida vastavalt jäätmekoodile 080409 * (orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed).

CE-tähis



1023

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

2012

10555/2013/01

EN 15322:2013

bituumenit sisaldav sideaine Tüüp - Fm2B6

Viskoosusklass	Klass 2
Lahustuvusklass	Klass 2
Leekpunkt	Klass 3
Nakkuvus	Klass 0
Sidumine/destilatsioon	Klass 6
Keskmine töötlemistemperatuuride konsistents	Klass 2
Kõrgendatud töötlemistemperatuuride konsistents	Klass 2
Konsistentsi vastupidavus keskmistel töötlemistemperatuuridel	Klass 0
Konsistentsi vastupidavus kõrgendatud töötlemistemperatuuridel	Klass 0

Märkus

See andmeleht asendab kogu eelneva toote tehnilise teabe. Need ei kehti enam. Teave on koostatud uusima rakendustehnoloogia järgi. Juhime aga tähelepanu, et olenevalt ehitusobjekti seisukorrast võivad osutada vajalikuks kõrvalekalded infolehes soovitatud töömeetodist. Kui sõlmitavas lepingus on kokku lepitud teisiti, ei ole kogu infolehes sisalduv teave siduv ega esinda seetõttu kokkulepitud tootekvaliteeti Jätame endale õiguse muuta selles infolehes sisalduvat teavet igal ajal.