

Grundbit

Lahustivaba bituumenkrunt



Lühiinfo

- Keskkonnasõbralik, kuna on lahustivaba
- Suurepärase nakkuvus
- kulusäästlik

Kulu

- ca. 0,2 l/m² (sõltuvalt aluspinnast)

Ladustamine



- Min +2 °C ja max. +30 °C külmakartlik!
- Suletud originaalnõus 12 kuud
- Kaitsta otsese päikekiirguse eest!

Kõrvaltooted

Puhastamine

- BORNIT® MultiClean
- BORNIT® Bitumenreiniger

Tooted, millega koos kasutada:

- BORNIT® Dachbit
- BORNIT® Flexbit
- BORNIT® Unibit
- Bituumenpaanide keevitamine

Tarnevorm	Artikli-Nr	EAN-kood	Värv	materjalist jätkub:
10 l plastikämber 44 ämbrit (440 l) / Euroalusel	6900002529	017228 00293 4	must	ca. 50 m ²
	6900002666	017228 00294 1	must	ca. 125 m ²
25 l plastikämber 18 ämbrit (450 l) / Euroalusel				
5 l plastikämber 60 ämbrit (300 l) / Euroalusel	6900002527	017228 00292 7	must	ca. 25 m ²



Kasutamisaala

BORNIT®-Grundbit'i kasutatakse sideainena aluspinna ettevalmistamisel enne keevituspaanide paigaldamist või aluskruundina bituumenmastiksita jaoks (nt BORNIT®-Flexbit, BORNIT®-Unibit, BORNIT®-Dachbit).

Toodet saab kasutada sise- ja välitingimustes paljudel bituumeniga kokkusobivatel aluspindadel (nt betoon, müüritis, krohv, metall, vanad bituumenpaanid jne). BORNIT®-Grundbit vastab toote nõuetele ZVDH „Lamekatuse juhised“, samuti „Tehnilistele reeglitele - bituumenpaanide abc“.

Märkus: Sisetingimustes töötamiseks on vastavalt Ehitustöörühma ringkirjale (11/05) üheselt soovitatav emulsioonipõhise bituumenkrundi (BORNIT®-Grundbit) kasutamist!

Toote andmed lühidalt

Liik	bituumenemulsioon
Baas	elastomeerid, bituumen, täitematerjalid
Tihedus +20 °C juures	1,00 g/cm ³
Lahusti	vesi
Pealekandmine	spetsiaalse pihustusseadmega, värvirulli, pintsliga
Värv	vedelana pruun, kuivanuna must
Konsistents	voolav
Töötlemistemperatuur	+5 °C kuni +30 °C
pH-tase	11,0 - 11,5
Ladustamine	min +2 °C, max. +30 °C, külmakartlik!
Säilivus	suletud originaalnõus 12 kuud! Hoida otsese päikesekiirguse eest!
GISCODE	BBP 10
Ohuklass ADR'i järgi	puudub
Puhastamine	värskelt veega, kuivanult BORNIT®-MultiClean'i või BORNIT®-Bitumenreiniger'iga

Liik ja omadused

BORNIT®-Grundbit on plastiga modifitseeritud bituumenemulsioonkrunt, millel on suurepäraseid nakkeomadused enamlevinud aluspindadel.

Toode on keskkonnasõbralik, kuna ei sisalda lahustit.

Eelised

- keskkonnasõbralik, kuna on lahustivaba
- suurepärase nakkuvus (ka metallil)
- kulusäästlik
- uuestisuletavad anumad

Aluspind

Aluspind peab olema puhas ning õli- ja rasvavaba. Lahtised osakesed tuleb eemaldada, kahjustatud kohad, samuti praod ja augud tuleb eelnevalt parandada. Mineraalsed aluspinnad võivad olla kergelt niisked, kuid mitte märjad.

Metallpindadel kasutades tuleb arvestada, et aluspind peab olema kuiv, puhas ning õli- ja rasvavaba (teha rasvavabaks või karestada).

Töötlemine

BORNIT®-Grundbit'i töödeldakse külmalt. Enne kasutamist segada või loksutada. Toote võib aluspinnale kanda pintsliga, värvirulli või spetsiaalse pihustamisaparaadiga. Enne töötlemist ja töötlemise ajal on soovitatav tööriista veidi niisutada.

Toodet ei tohi kasutada aluspinnal või välistemperatuuril alla +5°C ja üle +30°C. BORNIT®-Grundbit'i ei tohi kunagi peale kanda vihma, liiga kõrge niiskuse (udu) või külma korral (külmatundlik!). Kaitske värsket pealekantud kihti vihma ja külma eest, kuni see on täielikult kuiv.

Puhastage tööriistad kohe pärast kasutamist veega.

Enne keevituspaanide paigaldamist veenduge, et BORNIT®-Grundbit on täielikult kuiv.

Kuivamisaja sõltub ilmastikust, ümbritseva õhu ja aluspinna temperatuurist ning aluspinna imavusest. +20 °C juures on see ca 2 tundi. Metallist aluspindadel võib kuivamisaja olenevalt ilmast olla pikem.

Kulu

ca. 0,2 l/m² (sõltuvalt pinna imavusest võib kulu olla suurem või väiksem).

Tervise-, töö ja tuleohutus

Infot ohutuse kohta saab kehtivalt ohutuskaardilt.

Soovitatavad isikukaitsevahendid



Jäätmekäitlus

Taaskasutusse anda ainult tühjad anumad. Materjalijääke saab utiliseerida vastavalt jäätmekoodile 080410 (liimi- ja hermeetikujäätmed, välja arvatud need, mis kuuluvad numbrile 080409 alla).

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 sõlmitud lepingus on kokku lepitud teisiti, ei ole kogu infolehes sisalduv teave siduv ega esinda seetõttu kokkulepitut tootekvaliteeti. Jätame endale õiguse muuta selles infolehes sisalduvat teavet igal ajal.