

Unibit

Lahustivaba bituumenemulsioon



Lühiinfo

- lahustivaba
- saab peale kanda värvirulli, pintsli ja spetsiaalse pihustusseadmega

Kulu

- krundina 1:2 veega lahjendatult: ca. 0,15 l/m²
- kattekihina 0,30 l/m² (1 kiht, minimaalselt 2 kihti)

Ladustamine



- mitte alla +2 °C ja mitte üle +30 °C, külmakartlik!
- Suletud originaalnõus säilib 12 kuud

Kõrvaltooted

Krunt

BORNIT® Grundbit

Puhastamine

- BORNIT® MultiClean
- BORNIT® Bitumenreiniger

Lisatooted

- BORNIT® Glasgittergewebe
- BORNIT® BORNithene Plus

Tarnevorm	Artikli-Nr.	EAN-kood	Värv	materjalist piisab:
10 l. / plastämber 44 ämbrit (440 ltr.) / Euroalusel	6900002531	4 017228 00288 0	must	ca. 33 m ²
25 ltr. / plastämber 18 ämbrit (450 ltr.) / Euroalusel	6900002661	4 017228 00284 2	must	ca. 83 m ²
5 ltr. / plastämber 60 ämbrit (300 ltr.) / Euroalusel	6900002662	4 017228 00280 4	must	ca. 16,6 m ²



Kasutusala

BORNIT®-Unibit on kasutatav kaitse- ja hüdroisolatsioonimaterjalina pinnaseniiskuse eest betooni, krohvi ja müüritise peal ning kattekihina bituminoosete katusekatete saneerimisel. Lisaks kasutatakse toodet BORNIT®-Unibit maapinnaga kokkupuutuvate betoondetailide (šahtid, kanalid jms) kaitseks pinnaseniiskuse eest. Toodet BORNIT®-Unibit võib veega vahekorras 1:2 lahjendatuna kasutada ka nakkumist soodustava krundina kõikide BORNIT®-bituumenemulsioontoodete korral.

Toote andmed lühidalt

Liik	lateksiga bituumenemulsioon
Baas	Bituumenemulsioon, lateks
Tihedus +20 °C	1,05 g/cm ³
Lahusti	Vesi
Pealekantav	Pintsel, värvirull, spetsiaalne pihustusseade
Värvid	Must, pruun
Konsistents	Voolav
Töötlemistemperatuur (keskkond ja aluspind)	min +5 °C, max +30 °C
pH-tase	11,0 - 11,5
Ladustamine	mitte alla +2 °C ja mitte üle +30 °C, külmakartlik!
Säilivus	suletud originaalnõus säib 12 kuud
GISCODE	BBP 10
Ained, mis on töömaterjalide määrase tähenduses tervisele kahjulikud	Puuduvad
Ohuklass vastavalt ADR-ile	Puudub
Puhastamine	Värskelt veega, kuivanult BORNIT®-MultiClean või BORNIT®-Bitumenreiniger
Lahjendamine	Veega
Kilet moodustavad koostisosad	min. 55%
Leekpunkt	n.b.

Liik ja omadused

BORNIT®-Unibit on universaalselt kasutatav, lahustivaba ja lateksit sisaldav bituumenemulsioon. Toodet BORNIT®-Unibit võib kasutada vöömaterjalina lahjendamata kujul hüdroisolatsioonitöödel, ehitiste tavapärase aluspindade kaitseks ning veega lahjendatult ka krundina enne bituumenemulsioontoodete kasutamist.

Toodet saab peale kanda pintsliga, värvirulliga või spetsiaalse pihustusseadme abil.

Eelised

- Lihtne kasutada
- Lahustivaba, keskkonnasõbralik
- Ökonoomne ja kulusid alandav, sest seadmetele, materjalidele ja tööjõule vajalikud kulutused on väiksemad

Aluspind

Aluspind peab olema tugev, puhas ja vaba nakkumist vähendavatest ainetest (õlid, määrdeid jms). Aluspind võib olla veidi niiske, kuid mitte märg. Tugevalt imavad aluspinnad tuleb kruntida tootega BORNIT®Grundbit.

Töötlemine

Tarnitakse kasutusvalmis kujul. Kattetekihid kantakse peale lahjendamata kujul. Seejuures soovitame peale kanda vähemalt kaks kihti. Teine kiht kantakse peale pärast esimese kihi piisavat kuivamist. Pealekandmine toimub pintsli, rulli või spetsiaalse pritsiga (infot seadme tarne ja tehniliste dokumentide kohta küsige eraldi). Töövahend tuleks pärast kasutamist veega puhastada. Juba kuivanud seadmed saab puhastada Bornit-Multicleaniga.

Krundi valmistamiseks lahjendatakse Bornit-Unibit veega vahekorras 1:2 ja võimalusel segatakse hoolikalt läbi mehaanilise seguriga. Toodet BORNIT®-Unibit võib kasutada üksnes kuiva ilma korral ning mingil juhul ei tohi sellega töötada miinuskraadide või vihma korral.

Kulu

Krundina veega vahekorras 1 : 2 lahjendatult: ca 0,15 l/m²

Katva kaitsekihina ca 0,30 l/m² (üks kiht)

Tervise-, töö- ja tuleohutus

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

Soovitavad isikukaitsevahendid



Jäätmekäitlus

Materjalijäätke saab utiliseerida vastavalt jäätmekoodile (liimi- ja hermeetikujäätmed, välja arvatud need, mis kuuluvad numbriga 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 sõlmitavas lepingus on kokku lepitud teisiti, ei ole kogu infolehes sisalduv teave siduv ega esinda seetõttu kokkulepituid tootekvaliteeti Jätame endale õiguse muuta selles infolehes sisalduvat teavet igal ajal.