

Unibit

Lahustivaba bituumenemulsioon



Lühiinfo

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

Kulu

- krundina 1:2 veega lahjendatult: ca. 0,10 l/m²
- kattekihina (minimaalselt 2 kihti) ja BORNIT®-BORNithene Plus all: umbes 0,30 l/m²

Ladustamine



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

Krunt

BORNIT® Grundbit

Puhastamine

- BORNIT® MultiClean
- BORNIT® MultiClean Fix
- 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. 16,5 m ²
25 ltr. / plastämber 18 ämbrit (450 ltr.) / Euroalusel	6900002661	4 017228 00284 2	must	ca. 41,5 m ²
5 ltr. / plastämber 60 ämbrit (300 ltr.) / Euroalusel	6900002662	4 017228 00280 4	must	ca. 8,3 m ²



Kasutusala

BORNIT®-Unibit toimib kaitsekihina betoonile, krohvile ja müüritisele, et kaitsta neid maapinna niiskuse eest (ei sobi ehitiste tihendamiseks vastavalt standardile DIN 18533). Samuti kasutatakse seda bituumenkatusekatete renoveerimisel lõppviimistlusena. Lisaks pakub BORNIT®-Unibit niiskuskaitset betoonist ehituselementide jaoks, nagu šahtid ja kanalid, mis asuvad maapinna all. See ei sobi laineliste bituumenplaatide jaoks. BORNIT®-Unibiti võib 1:2 veega lahjendada ja kasutada kõigi BORNIT®-bituumenemulsioonitoodete nakkumiseks parendava eeltötlusena ning lahjendamata kujul eeltötlusena BORNIT®-BORNithene Plus jaoks.

Toote andmed lühidalt

Liik

lateksiga bituumenemulsioon

Baas	bituumenemulsioon, lateks
Tihedus +20 °C	1,00 g/cm ³
Lahusti	vesi
Pealekantav	pintsel, värvirull, spetsiaalne pihustusseade
Värvid	must, pruun
Konsistents	paks vedelik
Töötlemistemperatuur (keskkond ja aluspind)	vähemalt +5 °C kuni maksimaalselt +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
Töötervishoiu ja tööohutuse määruse mõistes tervisele kahjulikud ained	Puuduvad
Ohuklass vastavalt ADR-ile	Puudub
Puhastamine	värskena veega, kuivanult BORNIT®-MultiClean Fix, BORNIT®-MultiClean või BORNIT®-Bitumenreiniger
Lahjendamine	Veega
Kilet moodustavad koostisosad	min. 55%
Keemistemperatuur ja keemisivahemik	+100 °C

Liik ja omadused

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

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

BORNIT®-Unibit on QNG-iga kooskõlas vastavalt QNG-nõuetekataloogi lisadokumendile 313.

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, määrded jms). Aluspind võib olla veidi niiske, kuid mitte märg. Tugevalt imavad aluspinnad tuleb kruntida tootega BORNIT®-Grundbit.

Töötlemine

Tarnitakse kasutusvalmis kujul. Kattekihid kantakse peale lahjendamata kujul. Soovitatav on peale kanda vähemalt kaks kihti. Teine kiht kantakse peale pärast esimese kihi piisavat kuivamist. Pealekandmine toimub pintsliga, 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 0,10 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.

Soovitatavad 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 kokkulepitud tootekvaliteeti Jätame endale õiguse muuta selles infolehes sisalduvat teavet igal ajal.