



BORNIT®-Unibit

Bituumenvõõp

Lahustivaba bituumenemulsioon

Keskkonnasäästlik

Tehniline infoleht seisuga: 25.november 2020

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

Toodet saab peale kanda pintsliga ja rulliga või puitsimisseadme abil.

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 Eelised

- väga lihtsalt käideldav, koheselt kasutusvalmis
- universaalselt kasutatav, seetõttu on kasutusvaldkondade arv suur
- lahustivaba, keskkonnahoidlik
- ökonoomne ja kulutusi vähendav, sest seadmetele, materjalidele ja tööjõule vajalikud kulutused on väiksemad

Greenline

	Liik	lateksit sisaldav bituumenemulsioon
	Baas	bituumenemulsioon, lateks
	Värvus	must
	Tihedus	1,05 g/cm ³
	Konsistents	paks, voolav
	Katmine	pintsel, rull, puitsimiseade
	Tahke aine sisaldus	min 55%
	Töötlemistemperatuur	mitte alla + 5°C ja mitte üle +30°C
	Ladustamine	mitte alla + 2 °C, külmatundlik!
	Säilib	suletud originaalnõus 12 kuud
Toote andmed	Puhastamine	värskena veega, kuivanult Bornit-Multicleaniga
lühidalt	Lahjendamine	veega
	Ohustavad ained Töömaterjalide	
	määruse tähenduses	pole
	Ohuklass vastavalt VbF ja ADR	puudub

Greenline

Töötlemine 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*.

BORNIT®-Unibit tarnitakse kasutusvalmis kujul. Kattekihid kantakse peale lahjendamata kujul. Seejuures soovitame 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 0,15 l/m²
Katva kaitsekihina ca 0,30 l/m² (üks kiht)

Ladustamine Kasutuskõlblik tihedalt suletud originaalämbrites 12 kuud. **Kaitsta külmumise eest!**

Jäätmekäitlus Taaskasutusse anda üksnes täielikult tühjenud ämbrid. Materjalide jääke võib saata jäätmekäitlusse jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu koodinumbri 08 04 10 (liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09) all.

Greenline

Märkus

Käesolev infoleht asendab kogu varasemat tehnilist teavet toote kohta. Seega need enam ei kehti. Andmed on koostatud vastavalt rakendustehnoloogia kõige uuematele andmetele. Palun pidage siiski meeles, et sõltuvalt ehitusobjekti olukorrast võivad olla vajalikud kõrvalekaldumised infolehes esitatud töömeetoditest. Kui üksikutes lepingutes ei ole teisiti kokku lepitud, ei ole infolehes sisalduv teave siduv ja seega ei kujuta endast kokku lepitud toote omadusi. Jätame endale õiguse teha muudatusi käesolevas infolehes sisalduva teabe osas.

Töö, tervise ja tuleohutus

Infot ohutuse kohta saab ohutuskaardilt

Tarnevorm

5 l ämber	60 ämbrit euroalusel
10 l ämber.....	44 ämbrit euroalusel
25 l ämber	18 ämbrit euroalusel
