

Dachbit

Lahustivaba bituume-kaitsevärv



Lühiinfo

- hea nakkuvus ja vastupidavus ilmastikule
- eriti keskkonnasõbralik, kuna on lahustivaba
- kohe ämbrist kasutusvalmis

Kulu

- ca. 0,4 l/m² kihi kohta (minimaalselt 2 kihti)



Ladustamine

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

Kõrvaltooted

Kruntimine

- BORNIT® Grundbit

Puhastamine

- BORNIT® MultiClean
- BORNIT® MultiClean Fix
- BORNIT® Bitumenreiniger

Lisatooted

- BORNIT® Glasgittergewebe 58

Tarnevorm	Artikli-Nr.	EAN-kood	Värv	ämbrist jagub:
10 l plastämber 44 ämbrit (440 ltr.) / EUR-alusel	6900002664	4 017228 00287 3	must	ca. 25,0 m ²
25 l plastämber 18 ämbrit (450 ltr.) / EUR-alusel	6900002663	4 017228 00283 5	must	ca. 62,5 m ²
5 l ämber 60 ämbrit (300 ltr.) / EUR-alusel	6900002665	4 017228 00279 8	must	ca. 12,5 m ²



Tööriistade niisutamine
veega enne kasutamist ja kasutamise
ajal pikendab oluliselt nende kasutusiga!



Kasutusala

BORNIT®-Dachbit kasutatakse paljudel ehituslikel aluspindadel (nt betoon, krohv, puit, bituumen, plast) nii kaitsevõrvina niiskuse vastu maapinnaga kokkupuutuvas osas kui ka kattevõrvina bituumenist või mineraalsest materjalist katusekatete saneerimisel ja säilitamisel. Katustel peab olema vähemalt 3° (kraadine) kalle, et vältida püsiva vee kogunemine. Lisaks sobib toode suurepäraselt betoondetailide (šahtid, kanalid jne) kaitsevõrviks.

BORNIT®-Dachbit võib lahjendada suhtega 1:2 veega aluskruundi valmistamiseks.

Toote andmed lühidalt

Liik	lateksit sisaldav bituumenemulsioon
Baas	bituumenemulsioon, lateks
Tihedus +20 °C juures	1,00 g/cm ³
Lahusti	vesi
Pealekandmine	pintsel, rull, pihustusseade
Värv	must (värskes olekus pruun)
Konsistents	voolav
Töötlemistemperatuur (keskkond ja aluspind)	min. +5 °C, max. +30 °C
PH-tase	11,0 - 11,5
Ladustamine	mitte alla +2 °C kuni +30 °C, külmakartlik!
Säilivus	suletud originaalnõus säilib 12 kuud
GISCODE	BBP 10
Ained, mis on töömaterjalide määruuse kohaselt tervisele kahjulikud	puuduvad
Ohuklass vastavalt ADR-ile	puudub
Puhastamine	värskest veega, kuivanult BORNIT®-MultiClean Fix, BORNIT®-MultiClean või BORNIT®-Bitumenreiniger
Lahjendamine	veega
Kilet moodustavad komponendid	ca. 60%
Leekpunkt	n.b.

Liik ja omadused

BORNIT®-Dachbit on lahustita, plasti sisaldav kaitsevärv kvaliteetse bituumenemulsiooni baasil. Toodet on kohe kasutusvalmis. Toodet kasutatakse lahjendamata isoleeriva kattevärvina mitmesugustel ehituslikel aluspindadel. Materjali saab kanda pinnale pintsliga, rulliga või pihustada spetsiaalse seadme abil.

Toote eelised

- hea nakkuvus, suur läbipaistmatus ja vastupidavus ilmastikumõjudele
- eriti keskkonnasõbralik, kuna ei sisalda lahusteid
- sobib polümeerbituumenmembraanidele
- töödelda külmana

Aluspind

Aluspind peab olema kandev, tugev, puhas ja ilma eraldavate aineteta (õlid, määrded jne). Aluspind võib olla kergelt niiske, kuid mitte märg. Imavate, mineraalsete aluspindade puhul soovitame kasutada aluskrunti, mida valmistatakse materjali veega lahjendades või kasutada BORNIT®-Grundbit'i.

Töötlemine

BORNIT®-Dachbit on kohe kasutusvalmis. Aluskrunti valmistamiseks lahjendatakse BORNIT®-Dachbit'i veega suhtes 1:2 ja segatakse põhjalikult läbi kas mehaanilise seguriga või käsitsi. Kattekihid tuleb kanda peale lahjendamata kujul. Parima tulemuse saamiseks tuleb pinnale kanda vähemalt 2 kihti. Teine kiht kantakse peale pärast esimese kihi kuivamist. Materjal kantakse pinnale värvirulli, pintsliga, või spetsiaalse pihustusseadmega. Peale materjali pealekandmist puhastada vastav tööriist kohe peale kasutamist veega. Kuivanud materjali saab eemaldada BORNIT®-Bitumenreiniger'iga, mehaaniliselt või BORNIT®-Multiclean'iga. BORNIT®-Dachbit'i tohib pinnale kanda vaid kuiva ilmaga ja mingil juhul ei tohi seda kasutada külma ilma, vihma või vihmaohtu korral.

Kulu

ca. 0,4 l/m² kihi kohta (minimaalselt 2 kihti)

Tervise-, töö- ja tuleohutus

Teavet käitlemise, ohutuse ja keskkonna kohta leiate kehtivalt ohutuskaardilt.

Soovitavad isikukaitsevahendid



Jäätmekäitlus

Materjalijäätke saab utiliseerida vastavalt jäätmekoodile 080410 (liimi- ja hermeetikujäätmed, välja arvatud need, mida hõlmab 080409).

Märkus

See infoleht asendab kogu eelneva toote tehnilise teabe. Seetõttu need enam ei kehti. 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.