

BORNIT® - „Fluessighaut“ Skysta, plėvelę sudaranti priemonė

Labai elastinga bitumo latekso danga

Tausoja aplinką

Sudėtyje nėra tirpiklių

Techninės atmenos būklė: 2005 m. kovo 11 d.

Savybės ir tipas BORNIT – skysta, plėvelę sudaranti priemonė yra kaučiuko lateksu kokybiškai modifikuota bitumo emulsija, skirta sudaryti besiūles, temptis galinčias bei elastingas stogų ir statybos objektų dangas tiek vidinėje, tiek ir išorinėje statinių pusėse. Polimerizuota danga yra atspari orų bei UV spindulių, taip pat ir daugelio cheminių medžiagų poveikiui, puvinio sukėlėjams bei grybams. Produkte nėra tirpiklių, išdžiūvęs produktas sudaro labai elastingą, plyšius uždengiančią dangą.
Tikrinta remiantis DIN EN 12311-2, MPA Dresden.

Naudojimo sritys BORNIT – skysta, plėvelę sudaranti priemonė skirta nuo žemės drėgmės saugoti statybinius elementus, kurie liečiasi su žeme (rūsius, pamatus ir pan.). Taip pat šią priemonę galima naudoti atnaujinant ir sandarinant pasenusias bitumines plokščių stogų dangas arba siekiant apsaugoti naujas betonines stogų dangas (pavyzdžiui, iš blokų surenkamų garažų stogus). Produktą galima naudoti ant betoninio pagrindo, tinko, mūro užpildytais tarpais arba bituminio pagrindo. BORNIT – skysta, plėvelę sudaranti priemonė gali būti naudojama kaip tarpinė danga ant horizontalių paviršių, pavyzdžiui, balkonų, terasų ir rūsio grindų (ši priemonė tokiu atveju naudojama po „plaukiojančiu“ sluoksniu arba apdailos plytelėmis).

Jūsų privalumai

- * savybės: medžiaga labai elastinga, uždengia plyšius (iki 5 mm pločio)
- * universalios paskirties, paruošta naudoti
- * didelė ištįsa trūkstant (370%)
- * tausoja aplinką, nes sudėtyje nėra tirpiklių

Trumpa forma pateikiami duomenys apie produktą	Tipas	kaučiuko lateksu modifikuota bitumo emulsija
	Pagrindas	kaučiuko lateksas, bitumo emulsija
	Tirpiklis	nėra
	Spalva	juoda
	Tankis	maždaug 0,93 g/cm ³
	Šiluminis atsparumas	maždaug +100°C pagal AIB
	Ištįsa trūkstant	370%
	Konsistencija	klampiai taki, tiksotropinė medžiaga
	Tepama	teptuku, šepetiu arba purškiamu specialiu purkštuvu (be oro)
	Temperatūra apdorojimo metu (aplinkos ir pagrindo)	nuo +5 °C iki daugiausiai +35 °C
	Laikymas	kontroliuojamos temperatūros sąlygomis, ne žemesnėje nei +2 °C temperatūroje - medžiaga neatspari šalčio poveikiui!
	Laikymo trukmė	uždarytuose originaliuose induose ne mažiau kaip 6 mėnesiai
	Pralaidumas vandeniui	pagal AIB 2 barai per 8 valandas
	Pralaidumas vandens garams	0,31 g/m ² xd
	Valymas	nesukietėjusi priemonė valoma vandeniu, sukietėjusi – BORNIT – bitumo valikliu
	Skiedimas	Vandeniu
	Sveikatai pavojingos medžiagos pagal direktyvą dėl darbo metu naudojamų medžiagų	nėra
	Pavojaus klasės pagal VbF ir ADR	nenustatyta

Pagrindas Pagrindas turi būti tvirtas, kietas ir švarus. Ant paviršiaus negali būti jokių medžiagų, kurios galėtų atskirti du sluoksnius (pavyzdžiui, tepalų, dulkių ir pan.). Paviršius gali būti šiek tiek drėgnas, bet ne šlapias. Ant paviršiaus susikaupusį vandenį reikia pašalinti. Jei medžiaga dengiama ant plokščio stogo, jis turi būti bent šiek tiek pasviręs (mažiausiai 3 °).

Apdorojimas	<p>BORNIT – skystą, plėvelę sudarančią priemonę prieš naudojant reikia paplakti ir gerai išmaišyti. Medžiaga tepama iš anksto sudrėkintu lamos vilnos voleliu, šluotele, šepetiu, teptuku arba purškiamai tinkamai parinktu purkštuvu (nenaudojančiu oro). Norint BORNIT – skystą, plėvelę sudarančią priemonę purkšti purkštuvu, ją galima praskiesti nedideliu vandens kiekiu, taip gaunant norimos konsistencijos tirpalą. Jei medžiaga dengiama ant gerai drėgmę sugeriančių arba smėlėtų paviršių, patartina iš pradžių šiuos paviršius padengti pirminiu grunto sluoksniu, pagamintu iš BORNIT – skystos, plėvelę sudarančios priemonės, praskiestos vandeniu santykiu 1:1, arba priemone BORNIT – pamato gruntas (šios medžiagos skiesti nereikia).</p> <p>Nepraskiestos BORNIT – skystos, plėvelę sudarančios priemonės dengiami mažiausiai du sluoksniai. Antrasis sluoksnis dengiamas išdžiūvus pirmajam. Į sluoksnį įterpiamas BORNIT – stiklo pluošto audinys padidina stabilumą esant mechaninėms apkrovoms. Išdžiūvusi BORNIT – skysta, plėvelę sudaranti priemonė yra nepralaidi vandeniui ir atspari orų poveikiui.</p> <p>BORNIT – skystos, plėvelę sudarančios priemonės jokių būdų negalima tepti lyjant, esant didelei oro drėgmei (rūkui) arba šalant (medžiaga neatspari šalčiui!). Apdorojimo metu aplinkos ir pagrindo temperatūra negali kristi žemiau +5 °C, bet negali viršyti ir +35 °C. Darbinius prietaisus baigus darbą reikia išvalyti vandeniu. Kelias pirmąsias dienas po užtepimo naują dangą reikia saugoti nuo lietaus ir šalčio.</p>	
Sąnaudos	maždaug 0,8 l/m ² dangai	
Laikymas	Originaliuose, uždarytuose induose galima laikyti maždaug 6 mėnesius. Medžiaga neatspari šalčiui!	
Šalinimas	Perdirbti galima tik visiškai tuščius, išvalytus indus. Medžiagos likučius galima šalinti pagal atliekų kodą Nr. 080403 (su vandeniu maišomų klijų ir sandarinimo medžiagų atliekos).	
Pastaba	Ši atmena pakeičia visą iki tol buvusią techninę informaciją apie produktą. Atmenoje pateikiami duomenys sudaryti remiantis naujausiais naudojimo technikos pasiekimais. Vis dėlto priklausomai nuo statinio būklės, gali tekti nuspręsti, kokį darbo metodą pasirinkti. Taip pat reikia atsižvelgti į statybų situacijos lemiamus ypatingus atvejus. Pateikti duomenys nelaikomi pagrindu teisei atsakomybei.	
Tiekimo formos	12 l kibiras 25 l statinė	45 kibirai paletėje 18 statinių paletėje