

BORNIT[®] - „Asphaltprimer“ pirminis asfalto gruntas (primeris)

Dviejų komponentų pirminis gruntas, skirtas skysčius sugeriantiems ir nesugeriantiems paviršiams. Pagamintas iš epoksidinės dervos

Techninės atmenos būklė: 2003 m. balandžio 25 d.

Savybės ir tipas	BORNIT – pirminis asfalto gruntas (primeris) yra dviejų komponentų sukibimą perduodanti medžiaga, skirta polisulfido sandarinančioms medžiagoms, kai šios medžiagos klojamos ant problemos keliančio pagrindo. Taip pat priemonė naudojama esant ypatingoms naudojimo sąlygoms.	
Naudojimo sritys	BORNIT – pirminis asfalto gruntas gali būti naudojamas esant tiek skysčius sugeriančiam, tiek ir nesugeriančiam pagrindui. Puikus sukibimas pasiekiamas, kai priemonė naudojama ant neseniai nupjauto asfalto paviršiaus bei įvairių metalų (VA plieno, žalvario, aliuminio). BORNIT – pirminį asfalto gruntą labai tinka naudoti kaip sukibimą pagerinantį gruntą, kai sandarinimo medžiaga papildomai apkaunama termine apkrova, siekiančia iki 100 °C. BORNIT – pirminio asfalto grunto nereikėtų naudoti ant asfalto, kurį papildomai veiks cheminės medžiagos, pavyzdžiui, kuras – benzinas ar dyzelinas.	
Apdorojimas	Pagrindas turi būti sausas, be dulkių ir riebalų likučių. Ant paviršiaus taip pat negali būti jokių neprikibusių sudėtinių dalių. Komponentai A ir B kruopščiai sumaišomi, o po to pirminis asfalto gruntas ant paviršiaus tolygiai tepamas teptuku. Pasibaigus garavimo procesui, trunkančiam 2 – 6 valandas (detalių temperatūra > 25 °C – 2 valandos, < 10 °C – maždaug 6 valandos), galima kloti sandarinančias medžiagas. Pirminis asfalto gruntas turi būti išdžiūvęs. Būtina stebėti, ar ant pirminio grunto paviršiaus nesusidarė drėgmės plėvelė. Ši plėvelė gali susidaryti tuomet, kai peržengiamas lydymosi taškas.	
Techniniai duomenys	Cheminis pagrindas	epoksidinė derva
	Apdorojimo trukmė	maždaug 1 valanda, kai temperatūra viršija 25 °C, taip pat ir esant žemesnei temperatūrai
	Garavimo trukmė	2 – 6 valandos, priklausomai nuo pagrindo temperatūros
	Maišymo santykis	Komponentas A su komponentu B maišomas santykiu 7:4 (svorio dalys)
	Sąnaudos	nuo 0,02 iki 0,04 l/fm, priklausomai nuo siūlių matmenų
	Spalva	bespalvis, gali būti šiek tiek gelsvas
Laikymas	Neatidarius pakuotės galima laikyti 12 mėnesių	
Sveikatos, darbų ir priešgaisrinė sauga	Duomenis dėl VbF, TRGS, WGK ir pan. galite rasti mūsų pateikiamame EB saugos duomenų lape. Komponentai A ir B kenksmingi sveikatai, jei jie patenka ant odos ar yra nuryjami. Būtina mūvėti tinkamomis apsauginėmis pirštinėmis. Galioja “Poliesterio ir epoksidinių dervų perdirbimo atmenoje”, kurią išleido BGS Chemijos pramonė, pateikti reikalavimai.	
Šalinimas	Perdirbti galima tik visiškai tuščius indus. Komponentų A ir B likučius galima šalinti pagal EAK atliekų kodą 080102 (seni dažai ir lakai, kurių sudėtyje nėra halogenintų tirpiklių).	

Pastabos	<p>Išleidus šią atmeną, visi anksčiau pateikti duomenys apie produktą netenka galios.</p> <p>Šioje atmenoje pateikiami duomenys sudaryti remiantis naujausiais naudojimo technikos pasiekimais. Vis dėlto tai, kokį darbo pobūdį pasirinkti, reikia nuspręsti atsižvelgiant į objekto būklę. Taip pat būtina atsižvelgti ir į statybų technikos lemiamus ypatinguosius atvejus. Remiantis aukščiau pateiktais duomenimis, negalima reikalauti teisinės atsakomybės.</p>
Tiekimo forma	<p>(Kombinuota statinė, komponentai A + B)</p> <p>1 l statinė</p> <p>28 kartoninės pakuotės paletėje</p>