

BORNIT[®] - „Betonprimer“ pirminis betono gruntas (primeris)

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

Techninės atmenos būklė: 2000 m. kovo 14 d.

Savybės ir tipas	BORNIT – pirminis betono gruntas (primeris) yra dviejų komponentų sukibimą perduodanti medžiaga, skirta polisulfido sandarinančioms medžiagoms, dažniausiai naudojama grindų zonoje, pirminiems siūlių šonams apdoroti ir kartu su BORNIT – šaltai liejamomis medžiagomis.	
Naudojimo sritys	Ši priemonė skirta apdoroti porėtus, skysčius gerai geriančius paviršius, pavyzdžiui, betoną, mūrą, medieną (nelakuotą arba be paviršių dengiančių sluoksnių). Dažniausiai priemonė naudojama grindų zonoje.	
Apdorojimas	Pagrindas turi būti sausas, ant jo neturi būti dulkių ir riebalų likučių. Ant paviršiaus taip pat negali būti jokių neprikibusių sudėtinių dalių. Komponentai A ir B sumaišomi, o po to pirminis asfalto gruntas ant paviršiaus tolygiai tepamas teptuku. Pasibaigus garavimo procesui, trunkančiam nuo 30 minučių iki 2 valandų (priklausomai nuo temperatūros), galima kloti sandarinančias medžiagas. Pirminis betono gruntas neturi būti visiškai išdžiūvęs. Jei praėina daugiau nei 24 valandos, pirminio grunto sluoksnį reikia pašiurkštinti ir ant jo tepti naują pirminio grunto sluoksnį.	
Techniniai duomenys	Cheminis pagrindas	epoksidinė derva
	Apdorojimo trukmė	2 – 3 valandos
	Garavimo trukmė	nuo 30 minučių iki 2 valandų, priklausomai nuo temperatūros
	Maišymo santykis	Komponentas A su komponentu B maišomas santykiu 4 : 1 (svorio dalys)
	Sąnaudos	nuo 0,01 iki 0,02 l/m ² , 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 lengvai užsiliepsnoja, jie laikomi kenksmingais sveikatai, jei patenka ant odos, yra nuryjami ar įkvepiami. Priemonę laikykite atokiai nuo liepsnos šaltinių. Mūvėkite tinkamai parinktomis apsauginėmis pirštinėmis. Jei reikia naudoti didesnį priemonės kiekį, tai leidžiama daryti tik didesnėse patalpose. Kitais atvejais reikia atsižvelgti į Direktyvos dėl pavojingų medžiagų reikalavimus.	
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	Išleidus šią atmeną, visi anksčiau pateikti duomenys apie produktą netenka galios. 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.	

Tiekimo forma

(Kombinuota statinė, komponentai A + B)

1 l statinė

10 statinių kartoninėje pakuotėje

28 kartoninės pakuotės paletėje

UAB “Construction trade”

Adresas: Technikos g. 9

Kaunas

Tel. +370 698 46873

www.constructiontrade.lt

