



ROMPOX® – GRINDINIO ELEMENTUS PRIE GRINDINIO PAGRINDO PRIKLIJUOJANTYS KLIJAI

Tvirtai ir patikimai priklijuoja grindinio elementus prie grindinio pagrindo

Tai – savo sudėtyje „trass“ cemento ir modifikuoto polimero turinti, plastiška klijavimo priemonė, naudojama kaip klijų sluoksnis tarp grindinio elementų (natūralaus akmens plokščių, betono plokščių, natūralių akmenų, keraminių plokščių ir pan.) ir grindinio pagrindo.

Savybės

- sudėtyje yra trass cemento
- modifikuotas polimeras
- jungia natūralaus akmens ir betono gaminius

pilka betono



ROMPOX® – GRINDINIO KLIJAI

Tvirtai ir patikimai priklijuoja grindinio elementus prie grindinio pagrindo

NAUDOJIMAS

Reikalavimai įrengimo vietai: grindinio pagrindas turi būti paruoštas pagal numatomas eismo apkrovas, atsižvelgiant į grindinio įrengimo reikalavimus bei rekomendacijas. Apkrovos, kurios vėliau veiks grindinį, neturi sukelti paviršiaus deformacijos bei išsikraipymų.

Paruošimas: grindinio elementai turi būti švarūs, nuo jų turi būti pašalintos dulės ir kiti nešvarumai.

Maišymas: į maišymui skirtą talpą įpilkite 8 litrus vėsaus, švaraus vandens, tada supilkite 25 kg priemonės ir pradėkite maišymo procesą. Maišykite 3 minutes. Po maišymo leiskite klijams 3 minutes pastovėti. Po to pakartotinai išmaišykite. Sunaudokite visus su vandeniu sumaišytus klijus vienu kartu.

Naudojimas:

1 būdas: sudrėkinkite vandeniu grindinio elemento apatinę dalį ir padenkite ją priemonės sluoksniu (rekomenduojamas sluoksnio storis 3 - 5 mm). Tam naudokite šepetį arba dantytą apdailos mentelę. Nuo grindinio elemento krašto palikite apytiksliai 5 cm – tuomet priemonė nenutekės ir neužsandarins grindinio siūlių. Priemone padengtą grindinio elementą įkalkite į šviežiai paklotą pagrindą.

2 būdas: panardinkite grindinio elementą 2-3 cm į iš anksto paruoštą, priemone užpildytą talpą. Tada priemone padengtą grindinio elementą nedelsiant perkeltite ant paruošto klojamo paviršiaus ir įkalkite į šviežiai paklotą pagrindą.

Svarbios pastabos:

- dėl oro įtakos, temperatūros svyravimų ir eismo apkrovų grindinyje gali atsirasti įtrūkimų.
- nelaidūs vandeniui pagrindai gali deformuotis prasiskverbęs drėgmei.
- pjaustytų akmenų apatinė dalis prieš padengiant ją priemone turi būti pašiurkštinta.
- klojimo darbai turi būti atliekami rankomis, nenaudojant mechaninių tankinimo mašinų, vibruojančių plokščių.
- įrengiant kompensacines siūles, turi būti atsižvelgiama į grindinio įrengimo reikalavimus bei rekomendacijas.
- esant vandeniui nelaidiems paviršiams, būtina įrengti vandens surinkimo sistemas, nuolydžius.

TECHNINIAI DUOMENYS

Application time	approx. 2 hours at 20 °C 68 °F
Application temperature	5-25 °C 41-77 °F do not use on frozen ground
Material consumption	25 kg 55.1 lbs = 19 litres 86 gal of fresh mortar approx. 1,3 kg 2.86 lbs per mm layer thickness/m ² For layer thickness 3-5 mm = 3,9-6,5 kg/m ² = Ø 5 kg/m ² 55.1 lbs = 5 gal of fresh mortar approx. 2.86 lbs per 1/16" layer thickness/sqm For layer thickness 1/16" - 3/16" = 0.80-1.33 lb/sqft = Ø 1.02 lb/sqft
Addition of water	approx. 8 litres 2.1 gal of water per 25 kg 55.1 lbs Elutriant
Dry density	1,5 kg/dm ³ 0,87 oz/in ³
Low in chromate	yes
Storage life	12 months
Storage	dry and in originally sealed containers

Informacija



Visada reikia vengti, kad klojant akmenį/plokštę klijuojanti priemonė nepatektų ant kraštų, nuo grindinio elemento krašto palikite apytiksliai 5 cm – tuomet priemonė nenutekės ir neužsandarins grindinio siūles. Naudokite mentelę.



PASTABOS

Užpildą sudaro ir natūralios medžiagos kurioms įtakos turi natūralūs spalvų pasikeitimai. Šioje brošiūroje išspausdinta informacija yra pagrįsta bandymais, mokslu ir praktika. Vaizdai yra pavyzdiniai. Galioja nuo 2022 m. gegužės mėn. Pasilieka teisė daryti pakeitimus.

Sekite mus:



Konsultacija

+37061874836

produktai@betonomozaika.lt

ROMEX®