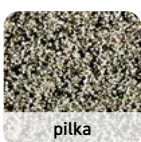




ROMPOX® – RIŠAMASIS SMĖLIS

Tvirtas, savaime susitankinantis rišamasis smėlis

Rišamasis smėlis grindinio siūlėms, skirtas augmenijos augimui stabdyti vandeniui laidžioje grindinio siūlėse, pagamintas iš natūralių medžiagų. Šiuo gaminiu siūlės užpildomos greitai ir paprastai. Rišamasis smėlis yra labai smulkus, todėl jis skirtas grindiniui su ypač siauromis siūlėmis. Tinka ir privačioms, ir viešosioms erdvėms – aplink namus, kiemams, takams, važiuojamajai zonai. Esant sąlyčiui su vandeniu, sudėtyje esantis rišiklis užtikrina savaiminį nedidelių siūlių įtrūkimų atsistatymą. Įvairių spalvų pasirinkimas suteikia galimybę gaminį priderinti prie jūsų naudojamo grindinio spalvinės gamos.



Dabar dar geresnis:
patobulinius receptą mažiau dulka

Savybės:

- siūlės plotis nuo 1 mm iki 5 mm
- tankiai suklotam grindiniui
- savaime atsistantis / susitankinantis
- tinkantis beveik visiems grindinio produktams, taip pat ir keraminėms plokštėms
- nesurištoms konstrukcijomis
- atsparus šalčiui ir druskai
- laidus vandeniui
- nepalieka cemento pėdsakų



ROMPOX® – RIŠAMASIS SMĖLIS

Tvirtas, savaime susitankinantis rišamasis smėlis

NAUDOJIMAS

Reikalavimai įrengimo vietai: grindinio pagrindai turi būti įrengti pagal numatomas eismo apkrovas, vadovaujantis grindinio įrengimą reglamentuojančiais teisės aktais bei rekomendacijomis, taip pat pakankamai pralaidūs vandeniui (produktą naudokite tik grindiniuose su vandeniui pralaidžiu pagrindu (drenuojančiais mišiniais) arba turinčiuose ne mažesnę kaip 2 % nuolydį). Šis produktas netinkamas naudoti nuolat drėgnose vietose (pvz., baseinams, fontanams, lietaus latakams ir t.t.), nes rišamasis smėlis tokiomis sąlygomis tirpsta.

Paruošimas: norint išvengti žolių grindinio siūlėse ataugimo, prieš naudojant produktą, visos grindinio siūlės turi būti išvalytos nuo organinių medžiagų, žolių, šaknų ir pan. Produktu turi būti užpildoma mažiausiai 2/3 siūlės gylio. Esant plonesnei nei 3 cm grindinio plokštei, turi būti pasirinktas surištas dangos klojimo būdas su vandenį drenuojančiu pagrindu bei užpildytas visas siūlės gylis.

Siūlių užpildymas: supilkite produktą ant švaraus ir sauso paviršiaus ir sumaišykite kastuvu, kad užtikrintumėte, jog smėlio dalelės tinkamai susimaišytų su riškliu. Naudodami šluotą, paskirstykite produktą į siūles. Tam, kad produktas geriausiai pasiskirstytų, šluokite įstrižai siūlių. Pripildykite siūles produktu iki pat grindinio plokštės viršaus. Grindinio paviršių šluokite smulkių šerių šluota tol, kol ant grindinio paviršiaus neliks smėlio. Tuomet sudrėkinkite siūles naudodami vandens purškimo įrenginį su funkcija „dulksnos režimas“ (nenaudokite laistytuvo). Drėkinkite paviršių tol, kol grindinio siūlės sugeria vandenį. Pakartokite šį veiksmą po 1–2 val. Naujai paklotam grindiniui patartina naudoti vibruojančiąją plokštę (tinkančią konkrečiam grindiniui). Jeigu būtina, naudokite apsauginį plokštės padą. Po sutankinimo dar kartą užpildykite grindinio siūles.

Patarimas: nuo tamsios spalvos ir gilaus rašto grindinio dangų gali būti sunku visiškai nušluoti produkto likučius. Norėdami pašalinti visus produkto likučius nuo tokio paviršiaus, naudokite lapų pūstuvą. Jei ant grindinio paviršiaus vis dar yra matomas balto smėlio likutis, jis laikui bėgant nuo atmosferos poveikio išnyks.

Galutinis valymas: jeigu būtina, smėlio likučiai nuo grindinio paviršiaus nušluojami kitą dieną su stambia, šiurkščia šluota. Nuožulnūs plokščių ir klinkerio gaminių kraštai turi būti atidengti, nes pakankamas sukibimas nuožuloje negali būti garantuotas. Paviršių, jame panaudojus produktą, galima naudoti (pilnai apkrauti) po 24–48 valandų.

Vėlesnė priežiūra: ką tik padengtas paviršius turi būti apsaugotas nuo lietaus 12–24 valandas. Apsauga nuo lietaus neturi būti tiesiogiai uždėta ant grindinio, būtina užtikrinti pakankamą oro cirkuliaciją.

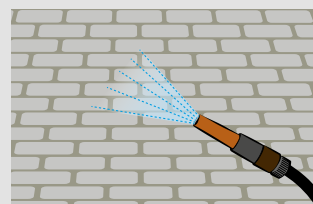
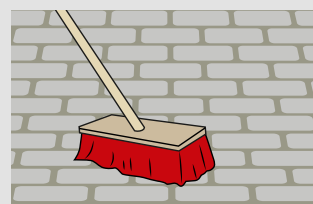
Siūlių priežiūra: siūles reikia nuolat tinkamai prižiūrėti, t.y. pasirūpinti, kad ant jų nepatektų jokių organinių medžiagų (pvz., dirvožemio ir pan.). Krentantys lapai, žolė nuo grindinio paviršiaus ir iš siūlių turi būti reguliariai šalinami. Taip pat nepamirškite naudoti samanų naikinimo priemonės. Norint ilgalaikio efekto, siūles reikėtų reguliariai užpildyti nauju produkto sluoksniu. Geriausias rezultatas pasiekiamas, kai siūlė yra užpildoma iki pat viršaus. Rišamasis smėlis, jei jį ilgai veikia vanduo, gali tapti elastinis. Vietas, kurias pažeidžia vanduo ir siūlės įtrūkimus bei pažeidimus galima sutvarkyti mentele.

Svarbi informacija: po ypač drėgnų periodų, grindinio plokštės (plytelės ar trinkelės) kraštai džiūdami gali pabalti. Bėgant laikui šis spalvos pakitimas dings, tačiau jį galima lengvai pašalinti paprastu vandeniu. Netinka valyti aukšto slėgio valymo įrenginiais. Jei turite abejonių, prieš atlikdami darbus visame grindinyje, išbandykite produktą nedideliame grindinio plote.

TECHNINIAI DUOMENYS

Laidumas vandeniui	1.55 g/cm³
Instaliavimo laikas esant +20 °C temperatūrai	neribotas
Aplinkos sąlygos naudojimo metu	nuo +5 °C, sausas paviršius
Grindinio eksploatacijos atnaujinimas (dengiant produktą esant +20 °C temperatūrai)	po 24-48 valandų
Laidumas vandeniui	vandeniui laidus
Geriausias po pagaminimo	24 mėnesiai
Sandėliavimas	Sandėliavimas sausoje vietoje originaliuose maišuose, atsparus šaltčiui

Sąnaudų lentelė (kg/m²), skaičiuota kai siūlės gylis 30 mm							
Siūlės plotis	Grindinio akmens dydis	80 × 40 cm	60 × 60 cm	40 × 40 cm	32 × 24 cm	24 × 16 cm	9 × 11 cm
	1 mm	0,2 kg	0,2 kg	0,2 kg	0,4 kg	0,5 kg	1,0 kg
	3 mm	0,5 kg	0,5 kg	0,7 kg	1,0 kg	1,5 kg	2,7 kg



SUDĖTIS

Visos užpildymo medžiagos yra natūralūs produktai, kurioms įtakos turi natūralūs spalvų pasikeitimai.

Šioje brošiūroje išspausdinta informacija yra pagrįsta bandymais, mokslu ir praktika. Vaizdai yra pavyzdiniai. Galioti nuo 2022 gegužės mėn. Pasilieka teisė daryti pakeitimus.

Sekite mus:



Konsultacija
+37061874836

ROMPOX®