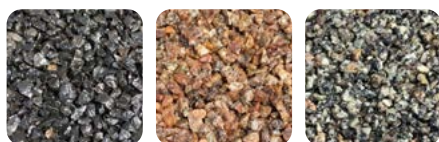




ROMPOX® – PROFI-DEKO

Profesionalus skaldos ir žvyro rišiklis

Suriša skaldą ir ją tinkamai sutvirtina, sukuria patikimą, vizualiai patrauklų grindinio paviršių. Tinka takams, medžius juosiančioms zonoms, žaidimų aikštelėms, kapinių grindiniams, suolus juosiančioms zonoms arba dekoratyviniams tikslams įgyvendinti. Tinka ir viešosioms erdvėms: aikštėms ir parkams. Surišti akmenų skaldos grindiniai tampa pralaidūs vandeniui ir lengvai prižiūrimi.



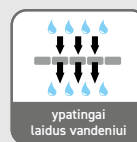
skaldos spalvų pavyzdžiai

Savybės

- viršutiniam sluoksniui nuo 30 mm
- ypač laidus/drenuojantis vandeni
- tinka pėsčiųjų takams ir medžius juosiančioms zonoms
- profesionaliam naudojimui
- ypatingai stiprus
- naudojant baltus ir šviesius akmenis galimas jų pageltimas
- baltiems ir šviesiems akmenims yra naudojamas produktas Deko



Apkrovoms
iki 3,5 t



ypatingai
laidus vandeniui



atsparus šalčiui,
druskoms

ROMPOX® – PROFI-DEKO

Profesionalus skaldos surišėjas

NAUDOJIMAS

Reikalavimai darbų vietai: grindinio paviršius ir pagrindai turi būti įrengti pagal numatomas eismo apkrovas, vadovaujantis grindinio įrengimą reglamentuojančiais teisės aktais bei rekomendacijomis, taip pat grindinio pagrindai turi būti pralaidūs vandeniui. Dėl būsimų apkrovų neturi nusėsti grindinio paviršius ar iš grindinio išjudėti grindinio elementai.

Paruošimas: minimalus rekomenduojamas surištos skaldos (t. y. panaudojus produktą) grindinio storis – 30 mm. Besiribojantys paviršiai, kurių neplanuojama padengti, turi būti apkljuoti lipnia juosta, kad būtų išvengta sąlyčio su produkto komponentais. Produktas yra netinkamas baltiems akmenims.

Skalda turi būti švari ir sausa, rekomenduojama įsigytą skaldą papildomai išplauti ir išdžiovinti. Skaldos plovimas galimas dviem būdais:

1. Naudokite maišyklę – įpilkite skaldą į maišyklę, įpilkite švaraus vandens ir pradėkite plovimo procesą, plovimo trukmė mažiausiai 1 minutė. Baigus plovimą, išpilkite drumstą vandenį iš maišyklės. Esant poreikiui – kartokite procesą tol, kol išpiltas vanduo bus švarus. Išplautą skaldą tolygiai paklokite ant grindinio (naudokite statybinę plėvelę) ir išdžiovinkite (geriausia esant tiesioginiams saulės spinduliams).

2. Naudokite metalinį sieta arba metalinį tinklą. Panardinkite skaldą į vandenį ir sieta pagalba plaukite tol, kol skalda taps švari. Išplautą skaldą tolygiai paklokite ant grindinio (naudokite statybinę plėvelę) ir išdžiovinkite (geriausia esant tiesioginiams saulės spinduliams).

Išplauta skalda, ją maišant su produktu, privalo būti sausa, priešingu atveju skalda nesulips ir danga nebus tvirta.

Patarimas maišymui: sumaišykite abu produkto komponentus (iš abiejų plastikinių butelių) tarpusavyje, maišymo trukmė mažiausiai 2 minutes. Įpilkite švarią ir sausą skaldą į maišyklę ir pradėkite maišymo procesą. Maišydami į skaldą lėtai supilkite tarpusavyje sumaišytus 3 kg komponentų. Maišymo trukmė mažiausiai 1 minutė. Bendra maišymo trukmė mažiausiai 3 minutes.

Maišymas: įpilkite švarią ir sausą skaldą į maišyklę ir pradėkite maišymo procesą. Maišydami į skaldą lėtai supilkite visą produktą, t.y. 3 kg komponentų. Detalesni sąnaudų paskaičiavimai pateikti reklaminėje brošiūroje (žr. www.betonomozaika.lt) Bendra maišymo trukmė: mažiausiai 6 minutes. Naudokite profesionalią maišyklę arba maišyklę su sukamuoju būgnu.

Dėmesio: rekomenduojama laikyti produkto komponentus šiltoje patalpoje, tuomet naudojimo metu jie bus skystesni ir bus lengviau išpilami. Laikant komponentus vėsioje vietoje jie bus klampesni.

Padengimas sumaišytą skaldos ir produkto komponentų masę užpilkite ant pagrindo ir tolygiai paskirstykite kastuvu arba lyginamąja mentele. Masės sutankinimui ir išlyginimui naudokite lyginamąją mentelę arba vibroliniuotę.

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

Patarimas, jei grindinys skirtas važiuoti transporto priemonėms: minimalus grindinio storis – 60 mm. Po dangos sukietėjimo atlikite paviršinio sluoksnio sutvirtinimą – naudodami teptuką ar volelį padenkite produktu sukietėjusį paviršų, taip papildomai sutvirtinsite dangos paviršius. Sąnaudos: ~ 200-300 ml/m². Šis procesas gali būti kartojamas kas 3 metai. Jei turite abejonių, prieš atlikdami darbus visame numatytame plote, išbandykite produktą nedideliame grindinio plote.

TECHNINIAI DUOMENYS

Testo ataskaita: 53-1607/12 CPH-13478	
Produktas	2-komponentinė epoksidinė derva
Gniuždyimo jėga	13.9 N/mm ²
Lenkimo/tempimo jėga	4.8 N/mm ²
Tankis	1.58 kg/dm ³
Padengimo laikas esant +20 °C temperatūrai	20–30 min.
Aplinkos sąlygos naudojimo metu	>0 °C iki maksimaliai +30 °C žemesnėje temperatūroje lėčiau tvirtėja, aukštesnėje temperatūroje kietėja greičiau
Naudojimas paviršiumi	Po 24 valandų galima vaikščioti pėstiesiems, po 6 dienų – važiuoti transporto priemonėmis.
Vandens pralaidumas	Itin laidus vandeniui
Geriausias po pagaminimo	24 mėnesiai
Sandėliavimas	sausoje, nuo šalčio apsaugotoje vietoje

Apytikslė sąnaudų lentelė: plotas 1,5 m², storis 30 mm.
Pėsčiųjų apkrova: sodo keliai, zonos aplink medžius, gėlynai.
3 kg dervos ROMPOX® – PROFI-DEKO + 75 kg skaldos (skaldos frakcija 2-5 mm)

Pavyzdinės dervos ir skaldos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui.				
Medžiaga	tankis	minimalus storis	skaldos kiekis	dervos kiekis
2-5 mm granito skalda	1 720 kg/m ³	3 cm	52 kg	2,1 kg
4-8 mm skalda	1 360 kg/m ³	3 cm	41 kg	1,6 kg
8-11 mm skalda	1 420 kg/m ³	3 cm	43 kg	1,7 kg
12-16 mm gludinta skalda	1 580 kg/m ³	5 cm	79 kg	2,4 kg
16-22 mm skalda	1 480 kg/m ³	7 cm	104 kg	3,1 kg
32-45 mm gludinta skalda	1 620 kg/m ³	15 cm	243 kg	7,3 kg

Apytikslė sąnaudų lentelė: plotas 0,7 m², storis 50 mm.
Lengvojo transporto iki 3 t apkrovoms: privatūs keliai, parkingo zonas.
3 kg dervos Rompox – Profi-Deko + 50 kg skaldos (frakcija nuo 2-5 mm iki 4-8 mm).
Užtikrinant stabilų, vandeniui pralaidų pagrindą rekomenduojame naudoti drenuojantį betoną. Iškart po dangos sukietėjimo, dar kartą pakartotinai panaudoti ROMPOX® – PROFI-DEKO dervą, ją paviršiumi paskirstant teptuku arba voleliu. Šis papildomas užtepimas dar labiau sutvirtina paviršius. Skačiuojama išėiga: ~ 200-300 ml/m².

Pavyzdinės dervos ir skaldos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui.				
Medžiaga	tankis	minimalus storis	skaldos kiekis	dervos kiekis
2-5 mm granito skalda	1 720 kg/m ³	5 cm	86 kg	5,2 kg
4-8 mm skalda	1 360 kg/m ³	5 cm	68 kg	4,1 kg



PASTABOS

Atkreipkite dėmesį, kad sąnaudų apskaičiavimas yra apytikslis.

Naudojamos medžiagos statybose yra subjektyvios todėl jų naudojami kiekiai gali svyruoti. Sutankinus paviršius tūris mažėja, tuomet didėja ir sąnaudos.

Pastaba dėl paviršiaus storio:

Paviršius būti tris kartus gilesnis už didžiausią skaldos akmenuką.

Gali būti naudojama tik išplauta ir išdžiovinta skalda.

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

Seekite mus:



Konsultacija
+37061874836

ROMEX