



## ROMPOX® – SIŪLIŲ STIPRIKLIS

Vieno komponento specialus skystis, skirtas grindinio siūlėms sutvirtinti. Ypač tinka betono gaminiams, trinkelėms, natūraliems akmenims bei klinkeriui. Apsaugo siūles nuo užpildo išplovimo, sunykimo ir piktžolių. Stiprus ir elastingas produktas, puikiai tinkantis nesurištai dangai. Dėl skystos konsistencijos lengvai sustiprina net ypatingai siauras (nuo 1 mm) smėliu užpildytas grindinio siūles. Tinka ir privačioms, ir viešosioms erdvėms – aplink namus, kiemams, takams, lengvų apkrovų važiuojamajai zonai.

### Savybės

- siūlės plotis nuo 1 mm
- sutvarko grindinio siūlių įtrūkimus
- ypač tinka betono trinkelėlių grindiniui
- lengva naudoti
- tinka ir neprofesionalams
- atsparus šalčiui ir druskai
- nepalieka cemento pėdsakų

**GERIAUSIAS SAVO KATEGORIJOJE  
RIŠAMOJO SMĖLIO SIŪLIŲ SUTVRTINIMUI**



bespalvis

# ROMPOX® – SIŪLIŲ STIPRIKLIS

## NAUDOJIMAS

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

**Paruošimas:** minimalus rekomenduojamas siūlės gylis užpildymui – 30 mm (esant eismo apkrovoms, – ne mažiau 2/3 grindinio akmens / trinkelės aukščio). Grindinys turi būti kruopščiai nuvalytas, o vietos, kuriose skysčio nenaudosite, apsaugotos (apkljuotos ir pan.). Užpildykite siūles sausu smėliu (0,3–1,2 mm frakcijos). Naudodami šluotą, paskirstykite smėlį į siūles nepalikdami likučių.

**Darbas intensyvinant grindinio spalvą:** skystį iš plastikinės talpos supilkite į slėginį purkštuvą, ar laistytuvą ir palaistykite paviršius, kad skystis įsigertų į siūles. Nuvalykite nedelsiant! Nedelsdami pašalinkite perteklinį skysčio kiekį nuo paviršiaus su guminiu slankikliu. Bet kokie skysčio likučiai (tarpuose, akmens porose) turi būti iš karto pašalinti kempine ar šluoste. Po skysčio panaudojimo ant grindinio paviršiaus lieka labai plona epoksidinės dervos plėvelė, kuri sustiprina grindinio paviršiaus spalvą ir apsaugo jį nuo nešvarumų. Dervos plėvelė yra laikina ir, laikui bėgant, išnyks dėl atmosferos poveikio. Dervos plėvelė nelaikoma defektu ir paviršiaus savybėms įtakos nedaro. Jei turite abejonų, prieš atlikdami darbus visame numatytame plote, išbandykite produktą nedideliame grindinio plote. Grindinio porėtumas ir aukšta aplinkos temperatūra reikalauja didesnių produktų sąnaudų.

**Darbas neintensyvinant grindinio spalvos:** skysčio plastikinės talpos snapelyje pradurkite skylę (naudokite adatą). Pilkite skystį tiesiai į grindinio siūlę. Bet koks skysčio likutis, patekęs ant akmens paviršiaus, turėtų būti nedelsiant pašalintas šlapia kempine ar rankšluosčiu.

**Vėlesnė priežiūra:** ką tik padengtas paviršius turi būti apsaugotas nuo lietaus 48 valandas. Apsauga nuo lietaus neturi būti tiesiogiai uždėta ant grindinio, būtina užtikrinti pakankamą oro cirkuliaciją.

**Svarbi informacija:** atsiradus įtrūkimams grindinio siūlėse pakartokite procesą. Dirbant su betono gaminiais skystį pilkite tik tiesiai į grindinio siūlę. Naudokite tik „Darbas neintensyvinant grindinio spalvos“ būdą.



## 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.

## TECHNINIAI DUOMENYS

Produktas	Vienkomponentis specialus skystis						
Instaliavimo laikas esant +20 °C temperatūrai	20-30 minučių						
Aplinkos sąlygos naudojimo metu	Nuo +7 °C iki +30 °C laipsnių. Esant žemai temperatūrai stingsta lėčiau. Esant aukštai temperatūrai stingsta greičiau.						
Naudojimas paviršiumi (dengiant produktą esant +20 °C temperatūrai)	Po 48 valandų galima vaikščioti pėstiesiems, po 6 dienų galima važiuoti transporto priemonėmis.						
Geriausias po pagaminimo	12 mėnesių						
Sandėliavimas	Teigiamoje temperatūroje, saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.						

Sąnaudų lentelė (kg/m²), skaičiuota kai siūlės gylis 30 mm							
Siūlės plotis	Grindinio elemento matmenys	80 × 40 cm	60 × 60 cm	40 × 40 cm	32 × 24 cm	24 × 16 cm	9 × 11 cm
	3 mm		0.1–0.2 0.02–0.04	0.1–0.2 0.02–0.04	0.1–0.2 0.02–0.04	0.2–0.4 0.04–0.08	0.25–0.5 0.05–0.10

! grindiniui kur retkarčiais važiuoja lengvieji automobiliai (su tinkamai įrengtu, tvirtu, vandeniui laidžiu pagrindu).

Sekite mus:



**Konsultacija**  
+37061874836

**ROMEX®**