



Apskaiciuokite  
suvartojimą



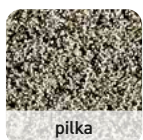
## ROMPOX® - TRAFFIC V2

Tvirčiausias grindinio siūlių užpildas

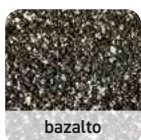
ROMPOX® - TRAFFIC V2 yra stipriausias ROMEX® grindinio siūlių užpildas, skirtas didžiausioms eismo apkrovoms viešajame sektoriuje. V2 naudojamas naujoms jungtims atlikti kelių ir miestų aikščių statyboje, kurioms tenka didelės apkrovos.



smėlio



pilka



bazalto

### Savybės

- Siūlės plotis  $\geq 8$  mm
- Siūlės gylis  $\geq 30$  mm
- Atsparus šiurkščiam valymui
- Išin stiprus
- Atsparus šalčiui ir ledą tirpdančiai druskai
- Pralaidus vandeniui
- Nėra cemento likučių



sunkiausioms  
apkrovoms iki 40 t



apsauga  
nuo piktžolių



tinka valyti aukšto  
slėgio vandens srove



patogi  
danga

# ROMPOX® - TRAFFIC V2

## Tvirčiausias grindinio siūlių užpildas

### NAUDOJIMAS

**Statybvietės reikalavimai:** Paviršius turi būti paruoštas atsižvelgiant į numatomą eismo apkrovą. Dėl būsimų apkrovų paviršius neturi nusėsti ar išbyrėti akmenys. Geriausia būtų naudoti ROMEX® Trass-Bed gaminius, taip pat ROMEX® SISTEMOS GARANTIJA (RSG). Optimaliam įrengimui rekomenduojama naudoti ROMEX® įrankius.

**Paruošimas:** minimalus rekomenduojamas siūlės užpildymui gylis - 30 mm. Minimalus siūlės plotis 8 mm. Paviršius, kuriam (esant eismo apkrovoms ne mažiau 2/3 grindinio akmens / trinkelės aukščio, minimalus siūlės plotis 8 mm). Prieš pradėdant darbus, jungiamas paviršius turi būti nuvalytas nuo visų nešvarumų. Besiribojantys paviršiai, kurių neplanuojame padengti turi būti apklijuoti lipnia juosta, kad būtų išvengta dervos sąlyčio.

**Maišymas:** Įpilkite 25 kg užpildo komponentų į maišyklę ir pradėkite maišymo procesą. Maišydami lėtai į mišinį supilkite atskirai supakuotą 3,0 kg dervą. Neįpilkite vandens! Bendra maišymo trukmė: mažiausiai 6 minutės. Naudokite profesionalią maišyklę arba maišyklę su sukamuoju būgnu.

**Taikymas:** Užtepkite sumaišytą dangos sujungimo skiedinį ant paviršiaus ir gausiai paskirstykite kastuvu arba metaliniu slankikliu. Vėliau guminiu gremžtuku paskleiskite grindinio siūlių skiedinį į siūles, užtikrindami, kad jis visiškai užpildytų siūles. Visi įrankiai, taip pat darbo batai siūlių klojimo metu turėtų būti reguliariai valomi vandens purkštuvu, kad ant akmens paviršiaus neliktų rišamosios medžiagos priemaišų ir batų pėdsakų.

**Galutinis valymas:** Iškart po valymo akmens paviršių kruopščiai nuvalykite šiuurkščia šluota. Paskui minkšto plauko šluota atlikite galutinį valymą, kol nuo paviršiaus bus pašalinti visi skiedinio likučiai. Gaminių su nuožula kraštai turi būti atidengti, nes šioje srityje negalima užtikrinti pakankamo sukibimo. Šluoti reikia įstrižai siūlės. Nušluotos medžiagos pakartotinai nenaudokite.

**Vėlesnė priežiūra:** Apsauga nuo dulksnos nebūtina. Nuolatinio ar stipraus lietaus atveju šviežiai padengtą paviršių reikia apsaugoti 12-24 valandas. Nedėkite apsaugos nuo lietaus tiesiai ant paviršiaus, kad būtų užtikrinta oro cirkuliacija.

**Svarbi pastaba - dervos plėvelė:** Ant paviršiaus lieka labai plona epoksidinės dervos plėvelė, kuri sustiprina akmens spalvą ir apsaugo jį nuo nešvarumų. Dervos plėvelė yra laikina ir laikui bėgant išnyks dėl atmosferos poveikio ir dilimo. Kilus neaiškumams, prieš atliekant visą sujungimą reikėtų išbandyti priemonę ant mažo paviršiaus ploto. Dervos plėvelė nėra „klaida“, paviršiaus kokybė dėl to niekaip nenukenčia.

### TECHNINIAI DUOMENYS

Bandymo ataskaita Nr. 55-2909/04 CPH-7134, patikrinta neutrali spalva, prekės maišuose.		
Produktas	Dviejų komponentų epoksidinės dervos grindinio dangos sujungimo skiedinys	
Stipris gniuždant	76,8 N/mm <sup>2</sup>   11 139 psi Laboratorijos sąlygomis 52,5 N/mm <sup>2</sup>   7 615 psi Statybos vietoje	DIN 18555 3 dalis
Lenkimo / tempimo jėga	22,2 N/mm <sup>2</sup>   3 220 psi Laboratorijos sąlygomis 13,6 N/mm <sup>2</sup>   1 973 psi Statybos vietoje	DIN 18555 3 dalis
Statinio elastingumo modulis	12 200 N/mm <sup>2</sup>   1 769 461 psi Laboratorijos sąlygomis 9 800 N/mm <sup>2</sup>   1 421 370 psi Statybos vietoje	DIN 18555 4 dalis
Kietas skiedinio žaliavinis tankis	1,83 kg/dm <sup>3</sup>   1,06 oz/in <sup>3</sup> Laboratorijos sąlygomis 1,71 kg/dm <sup>3</sup>   0,99 oz/in <sup>3</sup> Statybos vietoje	DIN 18555 3 dalis
Padengimo laikas esant +20 °C	15-20 minučių	ROMEX® -norm 04
Taikymo temperatūra	> 0 °C iki maks. +30 °C Žemesnėje temperatūroje kietėja lėtai, aukštoje temperatūroje greitai sukietėja	
Atnaujinamas eismas paviršiumi, dengiant esant	Po 12-24 valandų galima vaikščioti, po 3 dienų - visiškai atlaiko apkrovą	
Vandens pralaidumo koeficientas*	4,78 × 10 <sup>-4</sup> m/s ≈ apie 0,015 l/min/m <sup>2</sup> , kai jungties frakcija 10 %	
Laikymo trukmė	24 mėnesiai	
Saugykla	Dervos ir (arba) kietiklio sudedamosios dalys: neužšalanti, užpildo sudedamosios dalys: sausos	

Sąnaudų lentelė kg/m <sup>2</sup> - Skaičiavimo pagrindas: siūlės gylis 30 mm							
Jungties plotis	Akmens dydis	80 × 40 cm	60 × 60 cm	32 × 24 cm	32 × 24 cm	24 × 16 cm	9 × 11 cm
	8 mm (min.)	1,5 kg	1,4 kg	2,0 kg	2,9 kg	4,1 kg	7,3 kg
	10 mm	1,9 kg	1,7 kg	2,5 kg	3,6 kg	5,0 kg	8,8 kg
	Daugiakampės plokštės	maždaug 4-6 kg					

Daugiau informacijos, video ir vartojimo skaičiuoklę galima rasti adresu [www.romex-ag.de](http://www.romex-ag.de).



#### UŽPILDAI

Visos medžiagos yra natūralūs produktai, kuriems būdingi natūralūs spalvos nuokrypiai.

#### BENDROSIOS PASTABOS

Šioje brošiūroje spausdinama informacija yra pagrįsta patirtimi ir dabartinėmis mokslo ir praktikos žiniomis, tačiau ji nėra privaloma ir neturi teisinės galios. Išleisdam šią brošiūrą, visa ankstesnė informacija netenka galios. Įsigalioja 2022 m. gegužės mėn. Pasilieka teisė daryti pakeitimus.

Informaciją apie grindinio siūlių užpildytą panaudojant ROMEX® produktus priežiūrą rasite [www.betonomozaika.lt](http://www.betonomozaika.lt)

Sekite mus:



**Konsultacija**

+37061874836

[produktai@betonomozaika.lt](mailto:produktai@betonomozaika.lt)

**ROMEX®**