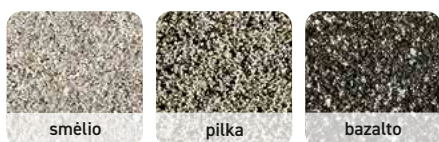




ROMPOX® – D1

Laiko patikrintas grindinio siūlių užpildas

Laiko patikrintas dvikomponentis grindinio užpildas yra universalus gaminytis. Užpildas yra itin slankus ir takus: dėl šių savybių gali būti naudojamas siūlėms nuo 3 mm pločio. Taip pat tinka netolygių kraštų daugiakampių plokščių bei įvairiaformio klojimo grindinio siūlėms užpildyti. Šį užpildą galima naudoti važiuojamojoje zonoje ar pėsčiųjų takuose esant apkrovoms iki 7,5 tonų. D1 taip pat labai veiksmingas remontuojant natūralaus akmens grindinius.



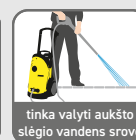
smėlio

pilka

bazalto

Savybės

- siūlės plotis – nuo 3 mm
- siūlės gylis – nuo 30 mm
- ypač tinkantis daugiakampėms plokštėms
- takus, slankus
- savaime susitankinantis ir vandens emulsinis
- atsparus šalčiui ir druskai
- ypač laidus / drenuojantis vandenį
- nepalieka cemento pėdsakų



ROMPOX® – D1

Patikrintas grindinio siūlių užpildas

NAUDOJIMAS

Reikalavimai įrengimo 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 elemento /trinkelės aukščio). Prieš pradėdant darbus, grindinio paviršius turi būti nuvalytas nuo visų nešvarumų. Besiribojantys paviršiai, kurių neplanuojama padengti, turi būti apkljuoti lipnia juosta, kad būtų išvengta sąlyčio. Grindinio sudrėkinimas: prieš darbą gausiai sudrėkinkite grindinį. Maišymas: atidarykite kibirą ir į smėlį supilkite kibire esančius du komponentus. Į tuščias talpas įpilkite bendrai 250 ml vandens, uždarykite, stipriai suplakite ir turinį įpilkite į smėlį. Pradėkite maišymo procesą. Bendra maišymo trukmė: mažiausiai 6 minutės. Naudokite statybinį maišytuvą (mikserį).

Siūlių užpildymas: sumaišytą užpildą išpilkite ant gerai sudrėkinto grindinio paviršiaus ir guminiu slankikliu paskleiskite užpildą į grindinio siūles, užtikrindami, kad jis visiškai užpildytų siūles. Visi įrankiai, taip pat darbo batai siūlių užpildymo metu turėtų būti reguliariai valomi purškiant vandenį, kad ant grindinio paviršiaus neliktų užpildo medžiagos priemaišų ir batų pėdsakų.

Galutinis valymas: po 10-15 minučių grindinio paviršių kruopščiai nuvalykite šurkščių šerių šluota. Paskui minkštų šerių šluota atlikite galutinį valymą. Valykite tol, kol nuo paviršiaus bus pašalinti visi užpildo likučiai. Gaminių su nuožula kraštai turi būti atidengti, nes šioje srityje negalima užtikrinti pakankamo sukibimo. Šluoti reikia įstrižai siūlės. Nušluoto užpildo pakartotinai nenaudokite.

Vėlesnė priežiūra: ką tik užpildo padengtas grindinio paviršius turi būti apsaugotas nuo lietaus 12-24 valandas. Nedėkite apsaugos nuo lietaus tiesiai ant paviršiaus. Turi būti užtikrinta oro cirkuliacija.

Svarbi informacija: po užpildo 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.



TECHNINIAI DUOMENYS

Produktas	2 komponentinis epoksidinės dervos pagrindu pagamintas užpildas	
Gniuždymo stipris	25,8 N/mm ² 3 742 psi Laboratorijos vertė 16,6 N/mm ² 2 408 psi Darbų atlikimo vietos vertė	
Lenkimo/tempimo stipris	12,0 N/mm ² 1 740 psi Laboratorijos vertė 7,9 N/mm ² 1 145 psi Darbų atlikimo vietos vertė	
Elastingumas	8 000 N/mm ² 1 160 302 psi Laboratorijos vertė 2 180 N/mm ² 316 182 psi Darbų atlikimo vietos vertė	
Tankis	1,68 kg/dm ³ 0,97 oz/in ³ Laboratorijos vertė 1,43 kg/dm ³ 0,83 oz/in ³ Darbų atlikimo vietos vertė	
Instaliavimo laikas esant +20 °C temperatūrai	20-30 min.	
Aplinkos sąlygos naudojimo metu	Nuo 0 °C iki +30 °C laipsnių. Esant žemai temperatūrai stingsta lėčiau. Esant aukštai temperatūrai stingsta greičiau.	
Naudojimasis paviršiumi	Po 24 valandų galima vaikščioti pėstiesiems, po 6 dienų galima važiuoti transporto priemonėmis.	
Vandens pralaidumo koeficientas	7,5 × 10 ⁻⁴ m/s ≈ apytiksl. 2,3 l/min/m ² esant siūlėms bent 10 % (su atitinkamu sutankinimu)	
Geriausias po pagaminimo	24 mėnesiai	
Sandėliavimas	Sandėliavimas sausoje, neminusinėje temperatūroje.	

Sąnaudų lentelė (kg/m ²), skaičiuota kai siūlės gylys 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
Siūlės plotis	3 mm (min.)	0,5 kg	0,4 kg	0,7 kg	1,0 kg	1,3 kg	2,5 kg
	10 mm	1,6 kg	1,4 kg	2,1 kg	3,0 kg	4,2 kg	7,4 kg
	Daugiakampės plokštės	apytiksl. 4-6 kg					

PASTABOS

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

Informaciją apie grindinio siūlių užpildytą panaudojant ROMEX® produktus priežiūrą rasite www.betonomozaika.lt

Sekite mus:



Konsultacija

+37061874836

produktai@betonomozaika.lt

ROMEX®