



ROMPOX® - DRAIN

Ypač laidus vandeniui siūlių užpildas

ROMPOX® - DRAIN ypač laidus vandeniui, 2-komponentis epoksidinės dervos pagrindu pagamintas užpildas. Tai pasitvirtinusi mūsų klasika nuo pat pirmos dienos. **ROMPOX® - DRAIN** plačiai naudojamas namų aplinkoje: takai kieme, važiuojamoji dalis prie namo, parkavimo vietose šalia namo. Produktas tinka beveik visiems paviršiaus tipams : natūralaus akmens, betono trinkelėms bei plokštėms, kai siūlės plotis ≥ 5 mm, puikiai apsaugantis paviršius nuo piktžolių augimo. Padarykite savo indėlį į aplinkos apsaugą su **ROMPOX®-DRAIN** suformuodami ir įrengdami vandeniui labai laidų paviršių. Nes šis užpildas tampa puikiu drenažiniu įrankiu, kuris neužsandarina paviršiaus aklinais, bet leidžia vandeniui greitai nutekėti į giluminius sluoksnius.



N2

Apkrovos klasė



Lengvoms apkrovoms iki 3,5 t



Ypač laidus vandeniui



Atsparus šalčiui

Savybės

- Siūlėms kurių plotis nuo 5 mm
- Siūlėms kurių gylis nuo 30 mm
- Ypač laidus vandeniui

ROMPOX® - DRAIN

Ypač laidus vandeniui siūlių užpildas

NAUDOJIMAS

Reikalavimai pagrindo įrengimui: paviršius turi būti paruoštas pagal numatomas eismo aprovas. Turėtų būti atsižvelgiama į paviršių įrengimo reglamentus bei rekomendacijas. Aprovos, kurios vėliau veiks paviršius, neturi sukelti paviršiaus deformacijos bei išsikraipymų. Pagrindo įrengimui rekomenduojame naudoti „ROMEX® - TRASS-BED“ - šalčiui atsparų drenuojantį skiedinį. Apie gaminį – žr. atskirą informaciją.

Paruošimas: Išvalykite siūles iki bent jau 30mm gylio (minimalus siūlių plotis – bent 3mm). Paviršiai, kuriuos jungs siūlės prieš jas užpildant turi būti kruopščiai nuvalyti, o vietos, kuriose užpildo nenaudosite, apsaugotos (užklijuotos ir t.t.).

Paviršiaus sudrėkinimas: Iš anksto gausiai sudrėkinkite paviršius. Darbo metu nuolat drėkinti paviršių, bet žiūrėti, kad vanduo siūlėse nesikaupytų. Porėti paviršiai arba esant aukštai aplinkos temperatūra, turi būti sušlapinami gausiau.

Maišymas: supilkite 25 kg užpildo į maišyklę ir pradėkit maišymą. Maišant, lėtai į maišyklę supilkite atskirai supakuotą dervos kiekį (2 plastikiniai buteliai). Po 3 minučių maišymo, įpilkite į besisukančią masę maždaug 2 litrus vandens ir toliau maišykite dar mažiausiai 3 minutes.

Naudojimas: Sumaišytą grindinio siūlių užpildą išpilkite ant gerai sudrėkinto paviršiaus ir kruopščiai užpildykite paruoštas siūles naudodami guminių slankiklį. Dėl greitesnio bei efektyvesnio darbo proceso paruoštą skiedinį išpilkite trijose ar keturiose vietose.

Galutinis valymas: po 10-15min perteklinį užpildo kiekį nuo paviršiaus nušluoti. Iš pradžių panaudojant šiurkščią šluotą, vėliau dar kartą paviršių nušluoti su švelnia šluotele iki kol neliks skiedinio likučių. Po nušlavimo ant paviršiaus neturi likti jokių baltų skiedinio sanaujų. Valymas turėtų būti atliekamas „istrižai“ siūlių. Nuvalyto skiedinio pakartotinai naudoti negalima.

Vėlesnė priežiūra: Kątik padengtas paviršius turi būti apsaugotas nuo lietaus 12–24 valandas. Apsauga nuo lietaus neturi būti tiesiogiai uždėta ant dengto paviršiaus, reikia užtikrinti pakankamą oro cirkuliaciją. Per pradinį laikotarpį ant akmens paviršiaus lieka labai plona epoksidinės dervos plėvelė, kuri sustiprina akmens spalvą ir apsaugo jį nuo purvo. Dėl atmosferos ir dilimo ši plėvelė per tam tikrą laiką dingsta. Kilus abejonėms, prieš atlikdami darbus, visada išbandykite produktą ant mažo ploto.

Techniniai duomenys

Bandymo ataskaita nr. 55-2909/04 CPH-7134-DRAIN, testuota „neutrali“ spalva, prekė maišuose		
Produktas	2 komponentis epoksidinės dervos pagrindu pagamintas užpildas	
Gniuždyimo stipris	15.1 N/mm ² Laboratorijos sąlygomis 9.2 N/mm ² statybvietėje	DIN 18555 3 dalis
Lenkimo/tempimo stipris	7.4 N/mm ² Laboratorijos sąlygomis 5.1 N/mm ² statybvietėje	DIN 18555 3 dalis
Statinis elastingumo modulis	1 240 N/mm ² Laboratorijos sąlygomis 1 550 N/mm ² statybvietėje	DIN 18555 4 dalis
Tankis	1.57 kg/dm ³ Laboratorijos sąlygomis 1.29 kg/dm ³ statybvietėje	DIN 18555 3 dalis
Apdėbimo laikas esant +20 °C	20-30 min	
Minimali stingimo temperatūra	> 0 °C > 32 °F	
Esant žemai temperatūrai	Stingsta lėtai	
Esant aukštai temperatūrai	Stingsta greitai	
Naudojimasis atnaujintu paviršiumi	po 24 val po 6 dienų	Galima vaikščioti pilna transporto aprova
Vandens pralaidumo koeficientas*	4.96 × 10 ⁻³ m/s	Kai siūlės paviršiuje sudaro ~10 %
Sandėliavimas	24 mėn	derva/komponentai: sausoje, vėsioje vietoje

Sąnaudų lentelė kg/m ² - skaičiuota kai siūlės gylis Ø 30 mm							
Siūlės plotis	Akmens dydis	40 × 40 cm	20 × 20 cm	16 × 24 cm	14 × 16 cm	9 × 11 cm	4 × 6 cm
	5 mm	1.0	2.0	2.1	2.6	3.8	7.2
	8 mm	1.6	3.2	3.4	4.2	6.0	11.5
	10 mm	2.0	4.0	4.3	5.3	7.5	14.4
	Poligonaliai plokštės	Rekomenduojame ROMPOX® - D1					

Visos užpildo medžiagos yra natūralūs gaminiai, kuriems būdingos natūralios spalvos nukrypimai. Visi duomenys surinkti ilgamete patirtimi bei tyrimais, jie nėra privalomi ir neturi teisinės galios. Visa anksčiau pateikta informacija neteko galios dėl šios brošiūros, išgaliojusios 2018 m. Balandžio mėn. Mes pasiliekaime teisę daryti pakeitimus.

* Vandens pralaidumo reikšmės pateiktos pagal informacinę brošiūrą „Vandens pralaidumas“ (MVV), 2013 m



Mus rasite:



ROMEX® GmbH
Mühlgrabenstraße 21
53340 Meckenheim
+49 (0) 2225 70954-0
www.romex-ag.de

ROMEX®