



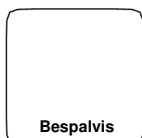
ROMPOX® - FUGENFESTIGER

Smėlio siūlių sutvirtinimui

ROMPOX® - FUGENFESTIGER tai vienkomponentinis specialus skystis, naudojamas paviršiaus siūlių sutvirtinimui. Ypač tinka dengtiems betono gaminiams, natūraliems akmenims bei klinkeriui. ROMPOX® - FUGENFESTIGER apsaugo siūles nuo užpildo išplovimo, sunykimo ir piktžolių augimo. Produktas turi didelio stiprumo ir elastingumo savybes, kurios puikiai dera naudojant nesurišto tipo dangos įrengimui. Kadangi tai yra skystis, siūlės, kurių plotis ne mažesnis kaip 1 mm, kurios buvo užpildytos grindinio smėliu, gali būti lengvai sustiprintos. Šis produktas rekomenduojamas zonoms su lengvomis apkrovomis - pėstieji ir lengvieji automobiliai / iki 3T.

Savybės

- siūlės plotis ≥ 1 mm
- puikiai tinka paviršiaus siūlių įtrūkimams tvarkyti
- ypatingai tinka dengtiems betono gaminiams
- lengvoms, retai pravažiuojančioms transporto priemonėms, ant įrengto paviršiaus su nesurišto tipo pagrindu



N1

Taikoma kategorijai



ROMPOX® - FUGENFESTIGER

Smėlio siūlių sutvirtinimui

NAUDOJIMAS

Reikalavimai ruošiamam pagrindui: paviršius bei konstrukcijos apatiniai sluoksniai turi būti paruošti pagal numatomas eismo apkrovas. Perskaityti ir susipažinti su konstrukcijų projektavimo taisyklėmis bei atsižvelgti į visas rekomendacijas. Ateityje numatomos apkrovos neturi sukelti paviršiaus išsikraipymų, įdubimų ar deformacijų. Pagrindo įrengimui idealiai tiktų „ROMPOX®“ - „TRASS-BETTUNG“-šalčiui atsparaus drenažinis skiedinys. Žr atskirą informaciją apie gaminį.

Paruošimas: paruošti siūles užpildymui bent jau 30 mm gyliui. Paviršius, kuriam bus tvarkomos siūlės, prieš jas užpildant turi būti kruopščiai nuvalytas, o vietos, kuriose užpildo nenaudosite - apsaugotos (izoliuotos, uždengtos ir pan.)

Paruošiamieji darbai: užpildyti siūles su sausa užpildo medžiaga (kvarco smėlis arba smulkus smėlis (frakcija 0.3-1.2 mm)). Smėlio paviršių nušluoti nuo paviršiaus.

Taikymas kai po padengimo paviršiaus spalva - **SUINTENSYVĖJA:**

Naudojimas: Neskiestą ROMPOX® - FUGENFESTIGER išpilstykite į slėginį purkštuvą, ar laistytuvą ir tokiu būdu liekite ant paruošto paviršiaus / kad skystis įsigertų į siūles / bent jau 30 mm (4 pav.)

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. Pradiniame laikotarpyje ant akmens paviršiaus lieka labai plona sintetinės dervos plėvelė, kuri sustiprina akmens spalvą ir apsaugo nuo nešvarumų. Ši plėvelė dingsta per tam tikrą laiką dėl atmosferos sąlygų ir trinties. Jei kyla abejonių, visada išbandykite produktą ant nedidelio ploto. Tai ypač patartina dirbant su dengto betono tipo akmenimis / jau trijų, brangių akmenų rūšimis!

Produkto taikymas **NEKEIČIANT** paviršiaus spalvos:

Naudojimas: Neskiestą ROMPOX® - FUGENFESTIGER pilkite iš butelio (3 pav.) tiesiai taikdami ant siūlių, kad skystis gerai įsigertų (rekomenduojama iki 30 mm siūlės gylio). Bet koks skysčio likutis, patekęs ant akmens paviršiaus, turėtų būti nedelsiant pašalintas šlapia kempine ar rankšluosčiu.

Tolesnis priežiūra: ką tik padengtas paviršius (esant lietai) turi būti apsaugotas bent 48 val. Nedengti lietaus apsaugos tiesiai ant paviršiaus, reikia užtikrinti oro cirkuliaciją/ paviršius neturi liestis su plėvele.

SVARBU: Esant nesurišto tipo pagrindui, kai akmenys klojami tik ant sutankinto smėlio/atsijų, dažnai pakloti akmenys išsijudina iš savo vietos, ir tada siūlėse randasi įtrūkimai. Jei siūlėse atsiranda įtrūkimų, šis vizualinis defektas gali būti pašalintas pažeistoje vietoje užpildant smėliu ir pakartotinai panaudojant ROMPOX® - FUGENFESTIGER. Jei paviršius yra porėtas ar darbo metu aplinkos temperatūra aušta, produkto išeigos padidėja (tai taikoma tik „taikant spalvos SUINTENSYVININI“). Dirbant su dengtu betono akmeniu/ ar su jautriomis akmenų rūšimis ir kai nenorite paviršiaus spalvos suintensyvėjimo, tada skystį taikykite tiesiai į siūles (nedrėkinant viso paviršiaus) / žiūr. „Produkto taikymas nekeičiant paviršiaus spalvos“!

Techniniai duomenys

Produktas	1-komponentis specialus skystis		
Padengimo laikas esant 20 °C	20–30 min	ROMEX®-norm 04	
Minimali aplinkos temperatūra	> 7 °C	Paviršiaus temperatūra	
Esant žemai temperatūrai	stingsta lėčiau		
Esant aukštai temperatūrai	stingsta greičiau		
Atnaujinamas eismas paviršiumi	po 48 val po 6 dienų	pėstieji automobiliai	
Saugojimo sąlygos	12 mėnesių	sausoje / vėsioje vietoje (saugot nuo šalčio!)	

Sąnaudų lentelė kg / m ² lb / sq ft - Skaičiavimo pagrindas: siūlės gylis Ø 30 mm 1 ¼" / siūlės plotis Ø 3 mm ¼"							
Siūlės plotis	Akmens dydis	40 x 40 cm	20 x 20 cm	16 x 24 cm	14 x 16 cm	9 x 11 cm	4 x 6 cm
	3 mm	0,1–0,2	0,2–0,4	0,25–0,5	0,3–0,6	0,4–0,8	0,8–1,6
	Daugiakampės plokštės	0,4–1,2					



Sekime mus socialinėse medijose



ROMEX® GmbH
Industriepark Kottenforst
Mühlgrabenstraße 21
53340 Meckenheim
+49 (0) 2225 70954-20
www.romex-ag.de

