

## Akrilinė danga

# FLOORGUM TYRE MONO

Universali, vienkomponentė, sintetinė danga, tinkanti transporto priemonėms užvažiuoti

Vienkomponentė akrilinė spalvota danga vandens pagrindu, tinkanti transporto priemonėms užvažiuoti. Produktas Floorgum Tyre Mono yra sukurtas iš naujoviškų dervų ir sudaro plono storio dangą, kurią lengva dengti, ji yra neslidi ir turi didelį atsparumą trinčiai. Tinka tiek vidaus, tiek lauko darbams. Gali būti naudojamas kaip apsauginė danga, o jeigu kartu su skystais hidroizoliaciniais produktais, gali būti naudojamas transporto priemonėms užvažiuoti; arba gali būti alternatyva tradiciniams asfalto paviršiumi ir kitoms panašioms dangoms. Šis gaminys pasižymi puikiu atsparumu nusidėvėjimui, atmosferos veiksniams, UVS, vandens būsėnoms. Tinka tiesioginiam kontaktui su alyva, degalais ar išmetamosiomis dujomis.

### PRIVALUMAI

- Paprastas ir lengvas dengimas
- Didelis atsparumas druskų, UVS ar atmosferos veiksniams
- Tinka automobiliams užvažiuoti
- Nepagelsta
- Gali būti naudojamas nuo +5 °C
- Gali būti naudojamas viršutiniu sluoksniu hidroizoliacinėje sistemoje (sintetinių dervų pagrindu)
- Be tirpiklių

### TAIKYMO SRITIS

Produktas gali būti naudojamas dengti važiuojamas dalis, net kuriomis važiuoja sunkusis transportas:

- garažai;
- automobilių stovėjimo aikštelės;
- aikštelės;
- betono grindys.

Gali būti naudojamas kaip apsauginė danga kartu su hidroizoliacinėmis sistemomis, padarant paviršių tinkamą važiuoti transporto priemonėms arba kaip alternatyva tradiciniams asfaltui ar kitoms dangoms.

Floorgum Tyre Mono gali būti dengiamas ant gruntuoto betono arba tiesiai ant asfalto pagrindo.

Produktas gali būti naudojamas tiek vidaus tiek lauko darbams.

### IŠEIGA

1,0 kg/m<sup>2</sup> dviem sluokniams.

### SPALVA

Raudona, žalia, pilka.

Įmanoma išgauti ir kitas spalvas.

### PAKAVIMAS

25 kg plastikinis kibiras.

Paletė: 36 kibirai (900 kg).

### LAIKYMAS

Laikykite produktą originalioje pakuotėje, gerai vėdinamoje patalpoje, atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių ir ledo, temperatūroje nuo +5 °C iki +35 °C. Laikyti: 12 mėnesių.

### PAGRINDO PARUOŠIMAS

- Pagrindas turi būti visiškai sukietėjęs, sausas ir pakankamai atsparus
- Esant naujam cementiniam pagrindui, jis turi būti pakankamai sausas ir išdžiūvęs.
- Paviršius turi būti kruopščiai išvalytas, be nuolaužų, atkibusių dalių, bei puikiai išlygintas
- Nuvalykite dulkes, tepalus ir alyvą.
- Jeigu paviršius yra gerai nuvalytas, rekomenduojama švitrinu popieriumi pašalinti visas dulkes ir tuomet dengti WATstop kaip gruntą (išeiga - 0,3 kg/m<sup>2</sup> – žr. techninius duomenų lapus).
- Pagrindo temperatūra turi būti tarp +5 °C ir +35 °C.
- Jeigu kyla problemos dėl drėgmės – naudokite „vandens barjerą“ (žr. WATstop techninių duomenų lapus).



Pritaikymo video, produkto puslapis, saugos duomenų lapai ir kita informacija.

## Akrilinė danga

Kadangi visi nurodymai ir rekomendacijos yra pateikiamos pagal geriausią mūsų patirtį ir žinias, jos vis dėlto turėtų būti laikomos tik orientacinėmis ir turėtų būti patvirtintos išsamiau praktiniu pritaikymu. Produktai gali būti išbandomi uždaroje vietoje arba laboratorijoje, bet darbo ypatumai ir savybės gali įtakoti darbo atlikimą su šiais produktais.

# FLOORGUM TYRE MONO

Universali, vienkomentė, sintetinė danga, tinkanti transporto priemonėms užvažiuoti

## Techniniai duomenys

Savybės		Vnt.
Išėiga	1,0 kg/m <sup>2</sup> dviem sluoksniams	kg/m <sup>2</sup>
Būsena	Pusiau tankus	-
Spalva	Raudona, žalia, pilka	-
Atskiedimas	max 10% vandens	-
Laikas tarp 1 <sup>st</sup> ir 2 <sup>nd</sup> dengimo (T=20°C; R.H. 40%)	3	Val.
Dengimo temperatūra	+5 /+35	°C
Maksimali drėgmė	70%	-
Džiūvimo laikas (T=20°C; R.H. 40%)	3	Val.
Vaikščioti galima po:	12	Val.
Pilnas eksploatavimas po:	24	Val.
Laikymas	12 mėn. originalioje pakuotėje ir sausoje vietoje	mėnesių
Įpakavimas	25 kg plastikinis kibiras	kg

Galutinis apibūdinimas		Vnt.	Reguliavimas	Rezultatai
Dilimo testas (drėgnas) 1000 ciklų	1,075% nuardyta medžiagos	-	UNI 10559	-
Dilimo testas (sausas) 1000 ciklų	0,1381% nuardyta medžiagos	-	UNI 10559	-
Šlapias šveitimo testas (1000 ciklų pagal ISO)	1000 ciklų be dilimo/pažeidimų	ciklai	ASTM D2486 ASTM D4213-96	puiku
Pagreitintas atmosferos testas	1000 val. be pasikeitimų	Val.	UNi EN ISO 11507	puiku
Atsparumas UVS	1000 val. be pasikeitimų	hours	UNi EN ISO 11507	puiku
Sukibimas su hidroizoliacine sistema Acriflex Winter (Sukibimas testuojamas tempiant)	> 7	MPa	ISO 4624	-
Klumpumas	150000-160000 mPas (s=0,5; v=2,5 rpm)	mPas	-	-

\* Minėti duomenys, net jeigu atliekami pagal rekomenduojamus testus, yra orientaciniai ir jie gali pasikeisti, kai sąlygos yra skirtingos.

## Akrilinė danga

Kadangi visi nurodymai ir rekomendacijos yra pateikiamos pagal geriausią mūsų patirtį ir žinias, jos vis dėlto turėtų būti laikomos tik orientacinėmis ir turėtų būti patvirtintos išsamiau praktiniu pritaikymu. Produktai gali būti išbandomi uždaroje vietoje arba laboratorijoje, bet darbo ypatumai ir savybės gali įtakoti darbo atlikimą su šiais produktais.

# FLOORGUM TYRE MONO

Universali, vienkomentė, sintetinė danga, tinkanti transporto priemonėms užvažiuoti

## MAIŠYMAS

Produktas yra vienkomentis ir paruoštas naudoti. Praskieskite max 10% vandeniu. Prieš naudojant, maišykite produktą 3-5 minutes su gręžimo maišytuvu mažu greičiu.

Vandens kiekis yra rekomenduojamojo pobūdžio. Galima gauti daugiau ar mažiau skystą mišinį, priklauso nuo Jums reikiamo. Niekada nedėkite papildomai – neužsulančių produktų, cement ar kitų.

## TAIKYMAS

1. Jeigu turite problemų dėl drėgmės, naudokite - *WATstop* (išeiga: 0,6 kg/m<sup>2</sup>, žr. techninių duomenų lapus).
2. Lygiems betono pagrindams arba jau išasfaltuotiems paviršiams naudokite *WATstop* kaip gruntą (išeiga 0,3 kg/m<sup>2</sup> – žr.techninių duomenų lapus) ir laukite kol visiškai išsausės..
3. Naudokite *Floorgum Tyre Mono* voleliu dviem sluoksniais. Dėl geresnio sukibimo patartina atskirti sluoksnius.

## DIASEN WATERPROOFING SYSTEM

### TAIKYMAS

1. Sujungimų griovelius užpildykite *Diaseal Strong* (žr. techninių duomenų lapus).
2. Jeigu yra drėgmės problemų, naudokite *WATstop* (išeiga: 0,6 kg/m<sup>2</sup>).
3. Lygiems betono pagrindams arba išasfaltuotiems paviršiams, naudokite *WATstop* kaip gruntą (išeiga 0,3 kg/m<sup>2</sup> – žr. techninių duomenų lapus) ir laukite kol visiškai išsausės.
4. Kai pagrindas pilnai sukietėja ir sujungimai buna užpildyti (žr. 2 ir 3 punktus) hidroizoliuokite vertikalius sujungimus su *Safety Joint Roll* arba *Safety Joint Top* (žr. techninių duomenų lapus) ir struktūrinius sujungimus su *Safety Joint Top*.
5. Po to krupščiai nuvalykite paviršių ir naudokite *Polites*, kad gauti 3 cm per sujungimus. *Polites* neturi kelti burbuliukų.

6. Naudokite pirmąjį hidroizoliacinį sluoksnį (*Acriflex Winter* arba *Acriflex Fybro*) teptuku ar kt. Jeigu buvo pakliuvę lietaus vandens, patikrinkite drėgmę.

7. Kai pirmasis sluoksnis yra sausas naudokite antrąjį - *Acriflex Winter* ar *Acriflex Fybro* stengiantis visiškai pilnai padengti paviršių.

8. Kai hidroizoliacinis sluoksnis yra sausas, naudokite *Floorgum Tyre Mono* voleliu dviem sluoksniais.

## DŽIŪVIMO LAIKAS

Esant 20°C ir 40% santykinės drėgmės, produkto džiovimo laikas yra 4 valandos, o vaikščioti galima po 12 valandų.

- Džiūvimo laikas priklauso nuo santykinės drėgmės ir temperatūros, todėl gali žymiai pasikeisti.

## PASIŪLYMAI

- Nenaudokite produkto žemesnėje temperatūroje nei +5°C ar aukštesnėje nei +35°C.
- Vasaros sezono metu produktą naudokite vėsesnėmis paros valandomis, atokiau nuo saulės.
- Nenaudokite produkto prieš lietų, ledą, stiprų rūką arba kai santykinės drėgmės lygis didesnis nei 70%.
- Labai svarbu gerai išlyginti sujungimus, kad būtų išvengta įtrūkimų
- Esant plokštiems paviršiams, leiskite vandeniui nubėgti.

## VALYMAS

Nuvalykite įrankius su vandeniu.

## SAUGA

Žr. Saugos duomenų lapus.



Akrilinė danga