



MIPLASOL FIBRE

PLUOŠTU SUSTIPRINTAS SAVAIME IŠSILYGINANTIS MIŠINYS YPAČ TINKAMAS SENŲ PAGRINDŲ REMONTUI

PRIVALUMAI

- Sustiprintas pluoštu
- Labai elastingas
- Geros mechaninės savybės
- Savaime išsilyginantis: reikalingas minimalus arba nereikalingas šlifavimas
- Nesusitraukia, rekomenduojamas esant sudėtingiems pagrindams
- Tinkamas grindiniam šildymui
- Tinkami medžio, parketo grindims >3mm storio.
- Pumpuojamas

TAIKYMO SRITIS

MIPLASOL FIBRE savaime išsilyginantis, elastingas mišinys sustiprintas sintetiniu pluoštu skirtas medžio grindų plokščių, drėgmei atsparių medžio drožlių plokščių, asfalto mastikos, betoninių, anhidritinių pagrindų, gipso, paklotų pusiau lanksčių grindų dangų lyginimui ir glaistymui.

Tinkamas šildomoms grindims.

Tinkamas klijuojant PVC, kilimines dangas, linoleumą, parketą, grindines plyteles.

MIPLASOL FIBRE tinkamas didelės apkrovos zonomis. Pilamas 3-10 mm storio sluoksniais vienu kartu. Netinkamas tiesioginiam dėvėjimui. Naudojimui patalpų viduje.

TECHNINĖS SAVYKBĖS

Sudėtis	Sintetinių dervų modifikuoti cemento milteliai, mažai chromato
Spalva	pilka
Darbinė temperatūra	pageidautina +10°C - +25°C. Nemažiau +5°C ir nedaugiau +30°C
Maišymo santykis	6 l vandens 25 kg mišinio
Darbinis laikas/Tekėjimo laikas	25 min. esant +20°C
Galima vaikščioti	Po 12 val. esant +20°C
Džiūvimo laikas klijuojant grindų dangas	Po 48 val. klijuojant vandens pagrindo klįjais, po 72 val. klijuojant tirpiklio pagrindo klįjais
Atsparumas ratukams	Nuo 3 mm
Gniuždymo jėga	Po 28 dienų = 25 MPa
Tinkamas grindiniam šildymui	Taip

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

PARUOŠIMAS

Paruošimas turi būti atliktas vadovaujantis statybos standartais.

Pagrindas turi būti tvirtas, tinkamo tempimo ir gniuždymo stiprio; be įtrūkimų, defektų ar cementinio pieno; švarus, nedulkėtas, neriebaluotas, be sandariklių ar kitų medžiagų, kurios sutrukdytų glaisto sukibimui su pagrindu.

Likutinės drėgmės kiekis betoniniuose pagrinduose neturi viršyti <3% ir <1% - anhidritiniuose pagrinduose klojant tekstilines dangas ir keramines plyteles, bei 0,5% - klojant plastikines dangas ir parketą.

Sukietėjusių klijų likučiai turi būti mechaniškai pašalinti. Minkšti, silpni klijų likučiai, išsilyginamieji sluoksniai turi būti pilnai pašalinti.

Nauji asfalto pagrindai turi būti nusmėliuoti. Plytelės turi būti tvirtai priklijuotos, jei lengvai pašalinamos – pašalinkite.

Drėgmės kiekis medinėse grindyse neturi viršyti 7-11% prieš gruntuojant.

Pagrindus gruntuokite Bostik gruntais:

Pagrindas	Rekomenduojamas gruntas	Išėiga	Pastabos
Įgeriantys betoniniai pagrindai	Unidur N 1:1 skiestas vandeniui	100g/m ² sluoksniui	Vandens pagrindo gruntas
Normaliai įgeriantys betoniniai pagrindai	Unidur N 1:1 skiestas vandeniui	100g/m ²	Vandens pagrindo gruntas
Neįgeriantys betoniniai pagrindai, plytelės, teraco ir panašūs tankūs paviršiai ir pusiau lanksčios plytelės	Unidur N (neskiestas)	100-150 g/m ²	Vandens pagrindo gruntas
Keraminės plytelės, klijų likučiai (bitumo, akrilo, alkoholio pagrindu), seni grindų dažai, industrinės grindys (epoksidinės ar PU), susiję su Eponal 336, mastinio asfalto pagrindas, senos pusiau lanksčios plytelės	Primatech	90-100 g/m ²	Vandens pagrindo gruntas
Medinės grindys, MDP, fanera	Primabois	350-600 g/m ²	Vandens pagrindo cementinis gruntas
Metalinis denis	Eponal 336	200-250 g/m ²	Dvikomponentis epoksidinis atsparus drėgmei gruntas
Betoniniai pagrindai, plytelės didesnei nei 3% drėgmei arba esant neigiamam spaudimui iš rūsio	Eponal 336	400-800 g/m ²	Dvikomponentis epoksidinis atsparus drėgmei gruntas

ATSARGUMO PRIEMONĖS: prieš naudojant gruntą, atidžiai perskaitykite grunto duomenų lapą ir vadovaukitės pagrindo paruošimo rekomendacijomis. Prieš liejant mišinį, leiskite gruntui išdžiūti. Visada leiskite gruntui ant anhidritinių pagrindų džiūti 24 val.

MIŠINIO NAUDOJIMAS

Įpilkite apie 6l švaraus vandens (vandens temperatūra +8°C - +20°C) į švarų kibirą. Įmaišykite mišinį į vandenį naudojant maišytuvą (<500rpm) iki vientisos masės be gumulų. Palikite mišinį 1

min., kad pagerintumėte tekėjimo savybes. Permaišykite dar 30 sek. Mišinį išpilkite per nurodytą darbinį laiką ir išlyginti dantyta plieno glaistykle. Plonai paskleiskite mišinį, kad užglaistytumėte poras, o toliau pilkite įprastu būdu iki reikiamo storio. Tolimesnis glaistymas išlyginamaisiais mišiniais nereikalingas. Esant reikalui, bet kurį tolimesnį lyginimo sluoksnį geriausiai pilti kai pirmasis sluoksnis išdžiūna iki tinkamo vaikščioti, bet yra dar drėgnas. Jei jis yra sausas, nugruntuokite vandens pagrindo UNIDUR N gruntu. Jei pilami keli sluoksniai, viršutinis neturi viršyti apatinio storio.

MECHANINIS MIŠINIO PYLIMAS

MIPLASOL FIBRE gali būti maišomas ir liejamas naudojant pumpavimo įrenginį. Šiuo atveju vandens kiekis reguliuojamas pagal mišinio klampumą. Jis turi būti lygus klampumui, pasiekiamam standartiniu maišymu - 1 maišas 6l vandens (žiūrėkite technines instrukcijas vidaus patalpų plono sluoksnio grindų įrengimo sistemas). Kai MIPLASOL FIBER mišinys išmaišytas, pumpuokite jį ant pagrindo pageidaujama sluoksniu (iki 10mm vienam vientisam sluoksniui).

Patarimas: jei sluoksnis storas naudokite adatinį volelį, kad pašalintumėte oro burbulus ir pagerintumėte galutinį paviršių.

Dėl papildomos informacijos kreipkitės į mūsų techninį departamentą.

Apsaugokite nuo greito džiūvimo, pvz., dėl tiesioginių saulės spindulių, aukštos oro temperatūros, skersvėjo. Žema temperatūra ir prasta ventiliacija gali ženkliai prailginti džiūvimo laiką. Nekllokite grindų dangų, jei mišinio sluoksnis neišdžiūvęs.

VALYMAS PO NAUDOJIMO

Įrankius valykite vandeniui kol dar neišdžiūvęs mišinys.

IŠEIGA

Apie 1,5 kg 1mm sluoksnio storiui.

SAUGOJIMAS

9 mėn. uždaroje gamyklinėje pakuotėje sausoje patalpoje.

SVEIKATOS IR SAUGOS INFORMACIJA

SVARBU: Prieš bet kokį darbą su MIPLASOL FIBRE susipažinkite su produkto saugos duomenų lapu. Neįkvėpkite dulkių. Venkite kontakto su oda ir akimis, ypač maišant. Daugiau informacijos rasite saugos duomenų lape www.quick-fds.com

Atlikimo rekomendacijos yra nustatomos taikant dažniausiai naudojamus standartus, kurių būtina laikytis. Tačiau, jei produktas naudojamas pirmą kartą ar yra specialios dangos, aplinkos ar patalpos charakteristikos, rekomenduojama atlikti išankstinius bandymus. Rekomenduojame laikytis atsargumo priemonių, išvardytų specifikacijose.

PAKAVIMAS

Kodas	Pakavimas	Kiekis paletėje	Barkodas
	25 kg maišas	48	

Atstovas Lietuvoje UAB „Bonderus“

Tel. 85 52505489

Mob. tel. +370 652 10059

info@bonderus.lt

www.bonderus.lt

