



# 1050 FIBER

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

### PRODUKTO APRAŠYMAS

Pluoštu sustiprintas, cementinio pagrindo, pumpuojamas savaimė išsilyginantis mišinys įvairiems pagrindams: betono, medžio drožlių plokščių ir t.t. Lygiam paviršiui pasiekti, reikalingas lengvas mechaninis lyginimas dantyta glaistykle. Gaunamas paviršius pakankamai lygus dengti grindų dangomis.

### TAIKYMO SRITIS

Tinkamas kaip pagrindas kiliminėms dangoms, linoleumui, PVC, gumos ir medinėms dangoms, plytelėms ir pan. namuose, voniose, biuruose, ligoninėse, mokyklose ir t.t. FIBER tinkamas elektra ir vandeniu šildomoms grindims. Įprastai galutinis paviršius nereikalauja tolimesnio apdorojimo – šlifavimo ar glaistymo. Rekomenduojamas sluoksnio storis 6-50mm. Produkto sudėtyje nėra kazeino.

### NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

**Valymas.** Paviršius turi būti tvirtas be dulkių, purvo, dažų, klijų likučių, riebalų ar alyvos. Atskilusios ar netvirtos pagrindo dalys turi būti mechaniškai pašalintos. Pagrindo temperatūra neturi būti žemesnė nei +10°C. Geriausiam rezultatui pasiekti, aplinkos temperatūra turi būti +10°C - +25°C, pagrindo santykinė drėgmė - neviršyti 95%.

**Paruošimas.** Užsandarinkite pagrinde esančias duobes ir plyšius. Grindyse esančios drenažinės angos turi būti apsaugotos dangčiais ir stop profiliais. Dėl geresnio sukibimo pagrindą privalu nugruntuoti Bostik Primer 6000 gruntu. Normalaus įgeriamumo pagrindą, pavyzdžiui betoną, nutepti gruntu skiestu vandeniu santykiu 1:3. Labiau įgeriantiems paviršiams gruntavimą pakartoti naudojant vandeniu skiestą gruntą santykiu 1:5. Leisti pilnai išdžiūti.

**Maišymas.** FIBER maišomas su švairiu vandeniu. Rekomenduojamas vandens kiekis 19% sauso mišinio kiekio, tai atitinka 4,75 litro 25 kg maišui. Gerai išmaišyti maišymo įrenginiu mažiausiai 2 min. Užmaišyto mišinio tinkamumo laikas 20min. Mišinio temperatūra turi būti +10°C - +20°C.

Prieš liejant, patikrinti glaisto tekėjimo savybes. Darant nuolydį, sumažinkite vandens kiekį 0,5-1,0 litru. Perviršinio vandens naudojimas sukels glaisto sluoksniavimąsi ir sumažins jo stiprumą. **Naudojimas:** produktas pumpuojamas ar pilamas ant paviršiaus 6-8 m. pločiu. Plotis reguliuojamas priklausomai nuo pumpavimo įrengimo pajėgumo ir sluoksnio storio. Didesnis plotas gali būti laikinai dalijamas stop profiliais. Glaisto pylimo metu, korekcijoms naudokite plačią dantyta glaistykklę. Kai pilami du sluoksniai – antras pilamas, pirmam sukietėjus (galima vaikščioti) ir nugruntavus.

**Grindų dangų klojimas:** glaisto džiūvimo laikas priklauso nuo pagrindo santykinės drėgmės, sluoksnio storio, ir džiūvimo sąlygų. Įprastai 50mm storio sluoksniu galima vaikščioti po 2-4 val., dengti grindų dangą – po 3 dienų, jei temperatūra džiūvimo metu yra bent jau +20°C, santykinė drėgmė apie 50% ir atitinkamos ventiliavimo sąlygos. Prieš klojant grindų dangas, turi būti patikrinta paviršiaus santykinė drėgmė pagal galiojančius reikalavimus.

Dėmesio! Esant intensyviai saulei, aukštai temperatūrai, stipriai ventiliacijai ir kitiems faktoriams, kurie galėtų pagreitinti džiūvimo procesą – paviršius turi būti apsaugotas nuo per greito džiūvimo. Nenaudoti drėgmės surinkėjų ir karšto oro ventiliatorių.

### SVEIKATOS IR SAUGUMO INFORMACIJA

Produkto sudėtyje yra cemento, tai gali dirginti. Venkite įkvėpti dulkių, naudokite veido apsaugas. Patekus produktui į akis – plaukite 15 min. ir kreipkitės į medikus pagalbos. Dėl detalesnės informacijos žiūrėkite saugos duomenų lapą.

**TECHNINĖS SAVYBĖS**

Klijuojanti medžiaga	Specialus cemento mišinys
Balastas	Smėlis max. 2,5 mm
Storis	6-50mm (8-20 mm ant be- tono)
Paruošto skiedinio tin- kamumas	20 min.
Džiūvimas	Apie 2-4 val.
Saugojimas	6 mėn. sausoje, vėsioje ap- linkoje
Paviršiaus tempimo stipris	>1,5 Mpa
Lenkimo stipris	8 MPa
Sukibimas su pagrindu	>1,5MPa
Susitraukimas 28 d.	<0,5%
Degumas	A1f1 (EN 13501-1)
Valymas	Vanduo
Pakuotė	25 kg maišas
Dangų klijavimas	3 dienos sluoksniui iki 50mm esant +20°C, max. 50% santykinėi oro drėgmei, oro ventiliacijai ir kai santykinė oro drėgmė yra mažesnė už dangos gamintojo leistiną
Srautas (EN 12706)	140-150 mm
Išėiga	1,7 kg/m <sup>2</sup> ir mm
Vandens poreikis	19% nuo svorio, 0,19l/kg
Darbo temperatūra	+10°C - +25°C

Atstovas Lietuvoje UAB „Bonderus“

Tel. 85 52505489

Mob. tel. +370 652 10059

info@bonderus.lt

www.bonderus.lt

