

## FLOW

### TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

#### PRODUKTO APRAŠYMAS

FLOW - cementinio pagrindo, pumpuojamas savaime išsilyginantis mišinys betono pagrindams patalpų viduje. Lygiam paviršiui pasiekti, reikalingas lengvas mechaninis lyginimas dantyta glaistykle. Gautas paviršius pakankamai lygus dengti grindų dangomis.

#### TAIKYMO SRITIS

Tinkamas kaip pagrindas kiliminėms dangoms, linoleumui, PVC, gumos, medinėms dangoms, plytelėms ir pan. namuose, voniose, biuruose, ligoninėse, mokyklose ir t.t. Rekomenduojamas sluoksnio storis 6-30 mm. 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. Geriausiai rezultatui pasiekti, aplinkos temperatūra turi būti +10°C - +25°C, pagrindo santykinė drėgmė - neviršyti 95%, paviršiaus stiprumas - nemažesnis 0,5 MPa.

**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. Leisti pilnai išdžiūti.

**Maišymas.** FLOW maišomas su švairiu vandeniu. Rekomenduojamas vandens kiekis - 20% sauso mišinio kiekio, tai atitinka 5,0 litro 25 kg maišui. Gerai išmaišyti maišymo įrenginiu mažiausiai 2 min. Užmaišyto mišinio tinkamumo laikas 20 min. Mišinio temperatūra turi būti nemažiau +10°C. Prieš liejant, patikrinti glaisto tekėjimo savybes. 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 paviršiumi galima vaikščioti po 2-4 val./milimetrui sluoksnio storio, dengti grindų dangą - po 24 val./milimetrui sluoksnio storio, jei temperatūra džiūvimo metu yra bent +18°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. Grindų šildymas turi būti išjungtas 28 dienoms nuo glaistymo darbų pradžios, įjungus - temperatūrą didinti palaipsniui.

#### 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. 0,5 mm
Storis	6-30mm
Paruošto glaisto tinkamumas	20 min.
Džiūvimas	2-4 val.
Dangų klijavimas	24 val./1mm glaisto storio arba kai santykinė drėgmė yra mažesnė už dangos gamintojo leistiną
Išėiga	1,65 kg/m <sup>2</sup> ir mm storio
Vandens poreikis	20% nuo svorio, 0,20l/kg sauso produkto
Srautas (EN 12706)	145-155 mm
Darbo temperatūra	+10°C - +25°C
Suspaudimo stipris	25 MPa
Lenkimo stipris	5 MPa
Sukibimas su pagrindu	>0,5 MPa
Susitraukimas 28 d.	<0,5%
Degumas	A1f1 (EN 13501-1)
Valymas	Vanduo
Pakuotė	25 kg maišas

Atstovas Lietuvoje UAB „Bonderus“

Tel. 85 52505489

Mob. tel. +370 652 10059

info@bonderus.lt

www.bonderus.lt

