



Bostik

smart adhesives

1050 FIBER

TEHNISKO DATU LAPA

Version: 2015-10-23

IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

Bostik Fiber ir uz cementa bāzes izgatavota, ar šķiedrām pastiprināta, pašlīdžinoša, sūknējama un ātri cietējoša grīdas izlīdzināšanas masa. Parasti veido gatavu virsmu, kam nav nepieciešama pēcapstrāde. Ieteicamais slāņa biezums ir 6-50 mm. Izstrādājums ir videi draudzīgs, izturīgs pret mitruma bojājumiem, nesatur kazeīnu.

LIETOŠANAS SFĒRA

Bostik Fiber paredzēta šādām pamatnēm telpās: betons, ģipsis, klinkers, koks, skaidu plāksnes, vieglbetons u.c. Fiber masu var izmantot ar ūdeni un elektrību apsildāmajām grīdām. Var izmantot arī peldošajām grīdu konstrukcijām. Izstrādājums paredzēts kā pamatne tekstīla paklājiem, linolejam, PVC, parketam, klinkeram vai līdžīgiem materiāliem mājokļos, birojos, slimnīcās, skolās, bērnudārzos u.c. Ja klāj uz citas pamatnes, sazinieties ar Bostik AB.

DARBA NORĀDĪJUMI

Pamatne: Nodrošiniet, lai pamatne būtu bez putekļiem, netīrumiem, eļļas, taukiem, vaska, kā arī stabila un cieta, bez mīksta betona, saplaisājušas virsmas vai tamlīdzīgi. Iespējamie uzslāņojumi jānoslīpē vai jānofrēzē. Pamatnes temperatūrai jābūt vismaz +10°C, bet relatīvajam mitrumam jābūt <95%. Lai iegūtu labākos rezultātus, temperatūrai telpā jābūt no +10°C līdz +25°C. Gruntēšana: Lai uzlabotu adhēziju un nepieļautu strauju izžūšanu, pamatni apstrādā ar Bostik Primer 6000 grunti. Grunti uz normāli uzsūcošām virsmām uzklāj, sajaucot to attiecībā ar ūdeni 1:3. Spēcīgi uzsūcošām virsmām grunti ieteicams uzklāt divas reizes. Uz klinkera, akmens, PVC, linoleja, koka u.tml. materiāliem uzklāj grunti, kas atšķaidīta ar ūdeni attiecībā 5:1. Grunts ir jāieberzē pamatnē. Sajaukšanas procedūra ar rokām: Sajauciet izlīdzināšanas masu piemērotā spainī vai lielākā traukā (75-100 litri), lai būtu vieta 3-4 maisiem. 25 kg pulvera pievieno 4,75 litrus tīra ūdens. Maisīšanu veic ar urbjašaiņai piestiprinātu jaucēju vai turbīnas jaucēju, līdz izveidojas viegli plūstoša masa bez kunkuļiem (apmēram 2 minūtes). Ūdens temperatūrai jābūt no +5 līdz +20°C. Sajaukšanas procedūra ar aparātu: Sajaucot ar aparātu, jāizmanto piemērots jaucējsūknis. Iestatiet ūdens daudzumu 18-19%. Pārbaudiet ūdens daudzumu ar plūšanas paraugu. Ja ūdens daudzums pareizs, plūšanas spējai jāatbilst tehniskajiem datiem. Plūšanas paraugā arī izlīdzināšanu pārbaudiet masas saturību, lai tā nesadalītos. Ja veido kritumu, ūdens daudzumu samazina par 0,5-1,0 litru. Izlīdzināšanas masas temperatūrai jābūt no +10 līdz +20°C. Līmeņošana: Pārbaudiet pamatnes slīpumu un lielos nelīdzenumus; ja tie atšķiras no noteiktās standarta, tad virsmas augstums jāmarķē ar Bostik līmeņa tapām. Marķējiet īpaši zemus un augstus punktus. Uzklāšana: masu sūknē vai izklāj uz pamatnes, tā pati izplūst līdzenā un taisnā virsmā. Ja vajadzīgs, izlīdziniet ar zobotu lāpstiņu. Ņemiet vērā masas jaukšanas laiku, lai neveidotos vaļņi un nelīdzenumi. Izmantošanas laiks ir apm. 25 min., jaukšanas laiks ir apm. 15 min. Pa virsmu parasti var staigāt pēc 2-4 stundām, līdz 50 mm biežam slānim segumu var klāt pēc 3 dienām. Norādītais izžūšanas laiks paredzēts, ja temperatūra ir 20°C un relatīvais mitrums nepārsniedz 50%, ir pietiekama gaisa apmaiņa un pamatnes relatīvais mitrums ir <85%. Grīdas materiāla izgatavotājs nosaka pieļaujamo pamatnes relatīvo mitrumu, iekļaujot segumu, tādēļ norādītais laiks ir uzskatāms par indikatīvu. Ja klāj divas kārtas, tad starp kārtām jāuzklāj grunts. Uzmanību! Ja ir spēcīga saules gaisma, augsta temperatūra, spēcīga ventilācija vai līdžīgi apstākļi, kas varētu paātrināt izžūšanu, virsma jāaizsargā pret ātru izžūšanu. Nedrīkst izmantot mitruma savācējus un elektriskos sildītājus.

DROŠĪBA

Izstrādājums satur cementu un ir kairinošs. Papildu informāciju skatiet drošības datu lapā.

TEHNISKIE DATI

Saistviela	Īpašais cements
Balastviela	Dabīgās smiltis, maks. 2,5 mm
Min. biezums	6 mm (8 mm uz vieglbetona)
Lietošanas laiks	apm. 20 min.
Var staigāt pa virsmu	pēc apm. 2-4 stundām, ja temp. vismaz +20°C
Darba temperatūra	No +10°C līdz +25°C
Izstrādes laiks	apm. 15 min.
Virsmas stiepes stiprība	>1,5 MPa

Izturība pret krēslu ritentiņiem (stand. GBR)	RWFC 250N
pH izžuvušā materiālā	apm. 11
Ugunsdrošības īpašības	A1fl (EN 13501-1)
Sarukšana	< 0,5 mm/m
Instrumentu tīrīšana	Nekavējoties ar ūdeni
Glabāšana	6 mēneši sausā, vēsā vietā neatvērtā iepakojumā
Iepakojums	25 kg maiss, lielais maiss, berams
Maks. biezums	50 mm (20 mm uz vieglbetona)
Ūdens daudzums	19%, 4,75 litri/25 kg Krituma špaktelēšanai 3,75-4,25 litri/25kg
Seguma ieklāšana	pēc 3 dienām līdz 50 mm, paredzot 20°C temperatūru un relatīvo mitrumu līdz 50%, pietiekamu gaisa apmaiņu un pamatnes relatīvo mitrumu <85%.
Patēriņš	1,7 kg uz m ² un mm (sask. ar GBR)
Plūstamība	140 -150 mm (SS 923519 (50x22 mm))
Triecienizturība	C30
Lieces izturība	F8
Stiepes adhēzijas izturība	>1,5 MPa

SAZINIETIES AR MUMS

TĀLR. 042-19 50 00
info.se@bostik.com

Bostik AB, Strandbadsvägen 22, Box 903, SE-251 09
Helsingborg Tlf: +46 (0)42-19 50 00, Fax: +46 (0)42 19 50
21, **www.bostik.se**

Atruna: Tehnisko datu apraksti, rekomendācijas un instrukcijas ir balstītas uz dažādiem testiem un uz mūsu iepriekšējo pieredzi. Šis ir palīgs pircējam, lai atrastu piemērotāko darba metodi un sasniegtu iespējami labāko rezultātu. Kad patērētāja darba aps