



Floor Screed 2010 INDUSTRY

TEHNISKO DATU LAPA

Versija: 2017-04-28

MATERIĀLA APRAKSTS

Cementa bāzes, pašizlīdzinoša, ūdensnecaurļaidīga, sūknējama špaktele stipri noslogotu betona virsmu izlīdzināšanai. Ieteicamais slāņa biezums ir 6-30 mm.

PIELIETOJUMS

"Bostik Floor Screed 2010 INDUSTRY" ir paredzēts betona virsmu izlīdzināšanai, uz kurām nepieciešams ieklāt grīdas segumus. Produkts ir paredzēts arī kā pamatne rūpniecības telpās, noliktavās un līdzīgās augstas noslodzes telpās, taču tādā gadījumā, lai nodrošinātu vieglu uzkopšanu, virsma jāpārklāj ar epoksīda vai līdzvērtīgu virsmas slāņa tipu 1 nedēļas laikā. Nav piemērots kā pamatne masīvkoka grīdām. Izmantošanai uz citām pamatnēm, lūdzu, sazinieties ar Bostik.

DARBA INSTRUKCIJA

PAMATNE

Pārļiecinieties, ka pamatne ir tīra no putekļiem, netīrumiem, eļļām, taukiem, vaskiem utt., kā arī ir cieta, stingra, bez virsmas plaisām un defektiem. Jebkuru veco slāni jānoslīpē vai jānofrēzē līdz betona pamatnei. Pamatnes temperatūrai jābūt no +10°C līdz +25°C.

GRUNTĒŠANA

Lai uzlabotu saķeri un novērtu ātru žūšanu, absorbējošas pamatnes vipirms jānogruntē ar "Bostik Primer 6000". Uz neabsorbējošām pamatnēm izmantojiet "Bostik Ardagrund Express".

MAISĪJUMA SAGATAVOŠANA

Pievienojiet 25kg pulvera 5,0 litriem ūdens. Samaisiet ar elektrisko maisītāju, kurš aprīkots ar piemērotu mikseri, līdz iegūta viendabīga un viegli plūstoša masa. Uzgaidiet 2-3 minūtes un samaisiet vēlreiz. Izmantojiet ūdeni, kura temperatūra ir no +5°C līdz +20°C. Nelietojiet karstu ūdeni, jo tas var izraisīt ātru žūšanu un plaisāšanu. Maisījuma temperatūrai jābūt no +10°C līdz +20°C.

LIETOŠANA

Maisījums tiek sūknēts vai izliets uz pamatnes, un tas izplūst gludā un plakanā virsmā. Varētu būt nepieciešams masu pludināt, piemēram, stūros, bet, ja virsma ir ļoti nelīdzena - izlīdzināt ar roboto špaktelļāpstiņu. Gatavais maisījums jāizmanto 20 minūšu laikā. Izmantošanas laiks tomēr ir atkarīgs no slāņa biezuma, temperatūras, pamatnes mitruma un uzsūkšanas spējas. Ja iestrādi veic divos piegājienu, tad starp slāņiem jāuzklāj grunts, turklāt apakšējam slānim jābūt pilnīgi sausam. Uzmanību! Ja ir spēcīga saules gaisma, augsta temperatūra, spēcīga ventilācija vai līdzīgi apstākļi, kas varētu paātrināt izžūšanu, virsma pret šiem faktotiem jāaizsargā.

VIDE UN DROŠĪBA

Produkts satur cementu un ir kairinošs. Papildinformāciju skatiet drošības datu lapā. Produkts nesatur kazeīnu.

TEHNISKIE DATI

TEHNISKIE DATI	
Saistviela	Speciāls cements
Pildviela	Smiltis ar grauda izmēru ne lielāku par 0,5mm
Slāņa biezums	6-30mm
Iestrādes laiks	Apmēram 20 min.
Drīkst staigāt	pēc 1-4 stundām atkarībā no temperatūras (min. +18 °C)

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 mūsu pieredzes. Šis ir palīgs pircējam, lai atrastu piemērotāko darba metodi un sasniegtu iespējami labāko rezultātu. Kad patērētāja darba apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, uzņēmums neņemas atbildību par rezultātiem, kad tiek pielietots mūsu produkts.

Drīkst ieklāt grīdas segumu	pēc 3 dienām slāņa biezumā līdz 30 mm vai, kad relatīvais mitrums ir zemāks par attiecīgajam segumam pieļaujamo vērtību
Patēriņš	1,65 kg/m ² 1mm slānim
Ūdens patēriņš	5,0L/25kg produkta
Plūstamība (SS 923519)	145-155 mm (50 x 22 mm)
Spiedes izturības klase	C30
Lieces izturības klase	F8
Adhēzijas izturība	>2MPa
Stiepes izturība	>2MPa
Izturība pret riteņu slodzi	RWA20
Rukums	<0,5mm/m
pH izžuvušā materiāla	<11
Reakcija uz uguni (EN 13501-1)	A2fl s1
Tīrīšana	Nekavējoties ar ūdeni
Iepakojums	25kg maiss
Uzglabāšana	6 mēnešus sausā, vēsā vietā neatvērtā iepakojumā

BOSTIK HOTLINE

Smart help
TEL +371 26622366, gsc@gsc.lv



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 mūsu pieredzes. Šis ir palīgs pircējam, lai atrastu piemērotāko darba metodi un sasniegtu iespējami labāko rezultātu. Kad patērētāja darba apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, uzņēmums nenes atbildību par rezultātiem, kad tiek pielietots mūsu produkts.