



GRĪDAS IZLĪDZINĀŠANAS MASA

1020 FLOW

TEHNISKO DATU LAPA

Versija: 2015-10-23

IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

Uz cementa bāzes izgatavota grīdas špaktele ir pašizlīdzinoša, ūdensizturīga, sūknējama un paredzēta betona pamatnes izlīdzināšanai. Parasti veido gatavu virsmu, kam nav nepieciešama pēcapstrāde. Ieteicamais slāņa biezums ir 6-30 mm. Izstrādājums nesatur kazeīnu.

LIETOŠANAS SFĒRA

Paredzēta betona pamatnes izlīdzināšanai. Izstrādājums paredzēts kā pamatne paklājiem, linolejam, PVC, parketam, klinkeram, akmens masas flīzēm vai līdzīgiem 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. 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. Maisīšana: 25 kg pulvera pievieno 5,0 litrus ūdens. Maisīšanu veic ar urbja mašīnai pievienotu jaucēju, izveidojot viegli plūstošu masu bez kunkuļiem. Pagaidiet 2-3 minūtes un samaisiet vēlreiz. Ūdens temperatūrai jābūt no +5 līdz +20°C. Neizmantojiet siltu ūdeni, jo tas izraisa ātru izžūšanu un plaisu veidošanos. Masas temperatūrai jābūt no +10 līdz +20°C. Uzklāšana: Masu sūknē vai izklāj uz pamatnes, tā pati izplūst līdzenā un taisnā virsmā. Varētu būt nepieciešams masu pludināt, piemēram, stūros, bet, ja virsma ļoti nelīdzena, masu izlīdzināt ar zobotu lāpstiņu. Sajaukta masa jāizmanto 20 minūšu laikā. Laiks tomēr ir atkarīgs no slāņa biezuma, temperatūras, pamatnes mitruma un uzsūkšanas spējas. Ja klāj divas kārtas, tad starp kārtām jāuzklāj grunts, turklāt apakšējai kārtai jābūt pilnīgi sausai. Uzmanību! Ja ir spēcīga saules gaisma, augsta temperatūra, spēcīga ventilācija vai līdzīgi apstākļi, kas varētu paātrināt izžūšanu, virsma pret tiem jāaizsargā.

DROŠĪBA

Izstrādājums satur cementu un ir kairinošs. Papildu informāciju skatiet drošības datu lapā. CITA INFORMĀCIJA Ražošanas procesa rezultātā izstrādājumā var būt armēšanas šķiedru pārpalikumi. Taču tas ir saistīts ar izstrādājuma kvalitātes uzlabošanu.

TEHNISKIE DATI

TEHNISKIE DATI	
Saistviela	Speciāls cements
Pildviela	Dabīgās smiltis, maks. 0,5 mm
Slāņa biezums	6-30mm
Iestrādes laiks	Apmēram 20 min.
Drīkst staigāt	apm. Pēc 3-5 stundām, ja temperatūra žūšanas laikā ir vismaz +18°C
pH izžuvušā materiālā	apm. 11
Reakcija uz uguni (EN 13501-1)	A1fl
Rukums	< 0,5

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.

Instrumentu tīrīšana	Nekavējoties ar ūdeni
Uzglabāšana	6 mēneši sausā, vēsā vietā neatvērtā iepakojumā
Plūstamība	145 -155 mm (SS 923519 (50x22 mm))
Stiepes izturība	>1,5 MPa
Izturība pret krēslu ritentiņiem (stand. GBR)	RWFC 150N
Pārklājama ar segumu pēc	1 dienas uz 1 mm bieza slāņa vai, kad relatīvais mitrums ir zemāks par attiecīgajam pārklājumam pieļaujamo vērtību.
Patēriņš	1,65 kg uz m ² un mm (sask. ar GBR).
Iepakojums	25 kg maiss
Spiedes izturības klase	C25
Lieces izturības klase	F6
Adhēzijas izturība	>1,5 MPa

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.