



# Bostik

smart adhesives

## 3020 FINE

### TEHNISKO DATU LAPA

Version: 2015-10-23

#### IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

Bostik Handspackel FIN ir uz cementa bāzes izgatavota ātri cietējoša rokas špaktele, kas paredzēta smalkajai vai gludajai špaktelēšanai uz stabilām un tīrām pamatnēm telpās, piemēram, betona, ģipša, klinkera, PVC, linoleja, koka u.c., kā arī siltajām grīdām. Handspackel FIN špakтели var klāt bez grunts uz tīra betona un cementa špakteles virsmām. Var klāt 0-10 mm slānī. Izstrādājums ir videi draudzīgs un noturīgs pret mitruma bojājumiem.

#### LIETOŠANAS SFĒRA

Paredzēts smalkajai un gludajai špaktelēšanai, var izmantot dažādām stabilām un tīrām virsmām, piemēram, betonam, keramikai, akmeņiem, PVC, linolejam, kokam pirms mīksto un puscieto grīdas segumu uzklāšanas. Ja klājat uz citām virsmām, 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. Grunts špakтели Handspackel FIN var klāt bez grunts uz tīra betona un cementa špakteles virsmām. 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.c. grunti uzklāj attiecībā 5:1. Maisīšana: 15 kg pulverim pievieno 4,5 litrus ūdens (30%). Maisīšanu veic ar urbmašīnai pievienotu jaucēju, izveidojot biezi 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. Izturību un elastīgumu var uzlabot, pievienojot Bostik Primer 6000 grunti. Izmantojiet 1 litru ūdens uz 15 kg pulvera. Ūdens daudzumu samazina atbilstīgi pulvera daudzumam. Masas temperatūrai jābūt no +10 līdz +20°C. Uzklāšana Izklājiet masu ar lāpstīgu vai dēlīti. Sajaukta masa jāizmanto 15 minūšu laikā. Pa virsmu parasti var staigāt pēc 30 minūtēm, slānim līdz 10 mm segumu var klāt pēc 1-3 stundām. Norādītais žūšanas laiks ir paredzēts +20°C temperatūrā, ja relatīvais mitrums ir līdz 50%, un ir nodrošināta gaisa apmaiņa. Ja klāj divas kārtas, starp kārtām jāuzklāj grunts, 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

DARBA AIZSARDZĪBA Izstrādājums satur cementu un ir kairinošs. Papildu informāciju skatiet izstrādājuma informācijas lapā.

#### TEHNISKIE DATI

Saistviela	Īpašais cements
Balastviela	Dabīgās smiltis, maks. 0,25 mm
Slāņa biezums	0-10 mm
Izmantošanas laiks	15 min.
Var staigāt pa virsmu pēc	apm. 30-45 minūtēm, ja temperatūra žūšanas laikā ir vismaz +20°C.
Sarukšana	< 0,5
Instrumentu tīrīšana	Nekavējoties ar ūdeni
Glabāšana	6 mēneši sausā, vēsā vietā neatvērtā iepakojumā
Pārklājama ar segumu pēc	1-3 stundām.
Patēriņš:	apm. 1,5 kg pulvera uz m <sup>2</sup> un biezuma mm.
Iepakojums	15 kg maiss
Triecienizturība	>25 MPa
Lieces stiprība	>7 MPa
Adhēzija	>1,0 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](http://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