



# STARTAC POWER

## TEHNISKO DATU LAPA

Versija: 2016-05-31

### MATERIĀLA APRAKSTS

Universāla, plaša pielietojuma, šķīdinātājus nesaturoša līme grīdas un sienas segumu pielīmēšanai. Lietotājiem draudzīga, ar pagarinātu atvērto laiku, tūlītēju saķeri un stingru sasaisti. Viegli uzklājama ar līmes lāpstiņu vai rullīti. Atbilst EC1 saskaņā ar EMICODE un M1 saskaņā ar VTT.

### PIELIETOJUMS

Līme piemērota sekojošu grīdas un sienas segumu pielīmēšanai sausās un mitrās telpās pie stingrām un absorbējošām pamatnēm:

- PVC grīdas segumi rulljos un flīzēs ar vai bez pamatnes
- Gumijas grīdas segumi
- LVT (dizaina PVC flīzes un plankas)
- Tekstilmateriāla un dabīgā linoleja grīdas segumi ar uzputotu pamatni
- PVC sienas segumi, kuriem vinila slānis ir vismaz 0,6 mm biezs

### DARBA INSTRUKCIJA

Vispirms ievērojiet seguma ražotāja norādījumus. Tālāk sniegtā informācija ir tikai kā papildus informācija līmēšanai.

#### PAMATNE

Pamatnei jābūt tīrai, gludai, stingrai, bez putekļiem, netīrumiem, līmes un krāsas atlikumiem. Ja nepieciešams, pamatni var izlīdzināt ar šim nolūkam paredzētu Bostik grīdas izlīdzināšanas maisījumu. Betona pamatnēs mitrums nedrīkst pārsniegt AMA House norādītās maksimālās vērtības. Līmes, pamatnes un grīdas seguma temperatūrai jābūt vismaz +15°C. Relatīvais mitrums (RF) pamatnē nedrīkst pārsniegt 85%. Līmējot gumijas grīdas segumus, pamatnes tiprībai jābūt lielākai par 1,0Mpa. Gumijas grīdas segumus vienmēr ieklāj ar slapjo pielīmēšanas metodi.

#### GRĪDAS SEGUMU LĪMĒŠANA

MITRĀ METODE. Grīdas segumu līmēšana uz absorbējošas pamatnes (betons, izlīdzināšanas maisījumi, kokšķiedru plātnes).

1. Labi samaisiet līmi. 2. Izlīdziniet līmi uz pamatnes ar roboto līmes lāpstiņu. Līmes vaļņa augstumam jābūt 2-3 mm. 3. Ieklājiet grīdas segumu tieši uz mitras līmes, bet, ja nepieciešama precīza piegriešana, ieklāšanas brīdi var atlikt apmēram uz 20-30 min. 4. Cieši piegludiniet grīdas segumu pie pamatnes un izspiediet visus gaisa burbuļus. Vislabākā rezultāta sasniegšanai izmantojiet speciālu rullīti. 5. Pārlicinieties, vai grīdas segums ir pietiekami cieši pielīpis pie pamatnes.

SAUSĀ METODE. Grīdas seguma līmēšana uz neabsorbējošām pamatnēm ar blīvu līmes pārklājumu.

Vislabāko rezultātu var sasniegt, ja uz pamatnes vispirms iestrādā pašizlīdzinošo maisījumu un ļauj tam nožūt. Tad grīdas segumu var līmēt pēc slapjās metodes. 1. Labi samaisiet līmi. 2. Izlīdziniet līmi uz pamatnes ar roboto līmes lāpstiņu (ja grīdas segums ir ļoti jūtīgs pret pamatnes nelīdzenumiem, tad ieteicams izmantot līmes lāpstiņu ar smalkiem zobiem). 3. Ļaujiet līmei nožūt, līdz tā nepaliek uz pirksta, kad tai pieskaras. Gaidīšana laiks apmēram 30-60 min. 4. Alternatīva: Ieklājiet segumu uz slapjas līmes, tad atlokiet to ar pamatni uz augšu un ļaujiet atžūt 20-30 min. 5. Piezīme! Lai panāktu saķeri ar pamatni cieši piegludiniet grīdas segumu pie pamatnes un izspiediet visus gaisa burbuļus. Vislabākā rezultāta sasniegšanai izmantojiet speciālu rullīti. 5. Pārlicinieties, vai grīdas segums ir pietiekami cieši pielīpis pie pamatnes.

#### SIENAS SEGUMU LĪMĒŠANA

MITRĀ METODE. Pārlicinieties, ka siena ir stingra, absorbējoša un tīra no putekļiem. PIEZĪME! Sienas segumus vienmēr ieklāj ar slapjo pielīmēšanas metodi. 1. Labi samaisiet līmi. 2. Vienmērīgi uzklājiet līmi uz sienas ar perlonu rullīti. Atkarībā no pamatnes absorbēšanas, mitruma un temperatūras ļaujiet līmei apžūt apmēram 30 min. 3. Ieklājiet sienas segumu uz slapjas līmes un absorbējošas pamatnes. Līmējot uz stipri absorbējošām pamatnēm līmi ieteicams atšķaidīt ar ūdeni attiecībā 1:4. 4. Ieklājiet sienas segumu pēc horizontālās vai vertikālās ieklāšanas metodes saskaņā ar ražotāja rekomendācijām. 5. Ļoti uzmanīgi piegludiniet segumu pie sienas un izspiediet visus gaisa burbuļus.

### VIDE UN DROŠĪBA

Saskaņā ar spēkā esošajiem normatīviem produkta sastāvdaļas netiek klasificētas kā veselībai kaitīgas vai uzliesmojošas.

SVARĪGI: pirms darbu uzsākšanas ar STARTAC POWER, darbu veicējiem rūpīgi jāiepazīstas ar atsevišķu produkta drošības datu lapu.

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 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.

## TEHNISKIE DATI

ĪPAŠĪBAS PIRMS PIELĪMĒŠANAS	
Līmes tips	Vienkomponenta līme līmēšanai ar mitro un sauso metodi
Saistvielas	Polimēru dispersijas ar piedevām
Uzglabāšanas laiks	1 gads pie temperatūras no +10°C līdz +20°C. Sargāt no sasaldēšanas.
Šķīdinātājs	Ūdens
Krāsa	Balta
Blīvums	1,27 kg/L
Uzklāšana	Mitrā metode: līmes lāpstīja vai rullīti Sausā metode: smalkzobaina līmes lāpstīja
Darba apstākļi	Temperatūra vismaz +15°C. Vislabākie rezultāti tiek sasniegti pie +20°C un 60% RF
Tīrīšana	Līmes traipus pirms nozūšanas: ar ūdeni Instrumentus un sakaltušu līmi: ar acetonu Līmes traipus uz virsmas: "Bostik Lim- och Penseltvätt"
Sausais atlikums	71% no svara
pH	Apm. 7
Patēriņš	Parasti 3-6 m <sup>2</sup> / L, sk tabulu.
Apžūšanas laiks	Mitrā metode: apm. 0-30 min.* Sausā metode: apm. 60-60 min.*
Degdspēja	Līme nav degoša un pašuzliesmojoša
ĪPAŠĪBAS PĒC PIELĪMĒŠANAS	
Noturība pret mīkstinātājiem	Ļoti laba
Krāsa	Duļķaina
Maksimālais saķeres spēks	Uz absorbējošām virsmām: vienas dienas laikā Uz neabsorbējošām virsmām: pēc 7 dienām (PVC ar poliestera filca pamatni līmējot un PVC pamatnes)
Karstumizturība	No +75°C līdz +80°C 14 dienas vecam līmētam savienojumam
Mitrumizturība	Laba, ja līme nožuvusi

\* atkarīgs no temperatūras, relatīvā gaisa mitruma, uzklātās līmes daudzuma un pamatņu porainības.

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](http://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.