



# LINOTAC LT

## TEHNISKO DATU LAPA

Version: 2015-10-23

### IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

Nesatur viegli gaistošus šķīdinātājus. Līmei ir spēcīgs mitruma sūkšanas spēks, kas ir īpaši noderīgs linoleja segumiem.

### LIETOŠANAS SFĒRA

Īpaši piemērota linoleja mitrajai līmēšanai, bet der arī plastmasas paklāju ar filca apakšpusi, adatoto filca paklāju un paklāju ar džutas apakšpusi līmēšanai. Pamatne var būt uzsūcoša, piemēram, neapstrādāts betons, izlīdzināšanas masa, skaidu un kokšķiedras plāksnes, kā arī neuzsūcoša, piemēram, klājot jaunu segumu uz esoša plastmasas seguma.

### DARBA NORĀDĪJUMI

Vispirms ievērojiet paklāja ražotāja norādījumus. Tas it īpaši svarīgi attiecībā uz linoleja segumiem. Šie norādījumi tikai papildina informāciju par pašu līmēšanu. Sagatavošanās: Pamatnei jābūt tīrai, līdzenai, bez putekļiem, netīrumiem un vecām krāsām. Ja vajadzīga izlīdzināšana, to veic ar ūdensizturīgu špakteli. Ja līmē uz betona pamatnes, relatīvais mitrums betonā nedrīkst pārsniegt 90% maksimālo vērtību, kas norādīta Hus AMA 98 standartā. Līmes, seguma un pamatnes temperatūrai jābūt vismaz +18°C, relatīvajam gaisa mitrumam jābūt līdz 60%. Klājot segumu uz koka bāzes plāksnēm, ir īpaši svarīgi, lai plāksnes būtu labi izžuvušas, neveidotos burbuļi un nenotiktu savienojumu celšanās. Maksimālais skaidu plākšņu mitrums ir 11-12% no svara, bet kokšķiedras plāksnēm līdz 9% no svara. Uzmanību! Betona pamatnes relatīvā mitruma mērīšana jāveic pilnvarotam kontrolierim! GRĪDAS LĪMĒŠANA Mitrā līmēšana uz uzsūcošas pamatnes 1. Labi samaisiet līmi. 2. Izklājiet līmi uz grīdas ar tīru, zobotu lāpstīgu. Līmes slānim jābūt 2-3 mm biežam. Līmes patēriņš linolejam ir apm. 3-4 m<sup>2</sup>/litrs. 3. Ieklājiet paklāju mitrajā līmē, kontrolējiet samirkšanu ar tā saucamo paklāja gaisošānu. Montāžas laiks parasti ir 20-30 minūtes. Jau seguma ieklāšana uz esošā: izmantojiet Attack Golv-och Vāgglim grīdas un sienu līmi. 1. Pārlicinieties, lai vecais paklājs būtu stabili vietā un nebūtu pārklāts ar vasku vai citu materiālu, kas mazina adhēziju. Saņeri uzlabo vecā seguma virsmas slīpēšana. 2. Izklājiet līmi uz pamatnes ar tīru, zobotu lāpstīgu. Ja līmē uz veca linoleja vai PVC seguma, līmes patēriņš ir apm. 6-8 m<sup>2</sup>/litrs. 3. Ļaujiet līmei nožūt 15-30 minūtes pirms ieklāšanas. Ņemiet vērā, ka šis laiks saīsinās, ja: ir paaugstināta temperatūra, zems gaisa mitrums, samazināts līmes daudzums, tiek izmantota vēdināšanas metodi. 4. Rūpīgi piespiediet paklāju, lai neveidotos burbuļi.

### DROŠĪBA

Saskaņā ar normatīvajiem aktiem izstrādājuma saturs nav klasificēts kā bīstams veselībai vai ugunsbīstams. Papildu informāciju skatiet drošības datu lapā.

### TEHNISKIE DATI

Īpašības pirms uzklāšanas	
Līmes tips	Vienkāršā līme mitrajai līmēšanai
Saistviela	Plastmasas dispersija ar piedevām
Šķīdinātājs	Ūdens
Konsistence	Tiksotropiska, viskozitāte 650 ± 50 puāzi (Brookfield RVT, 6/5, +20°C)
Krāsa	Balta
Glabāšana	Vismaz 1 gads temperatūrā no +10 līdz +20°C. Sargāt no sasaldēšanas.
Izstrādes instrumenti	Mitrajai līmēšanai: zobota, tīra lāpstīga.
Darba apstākļi	Temperatūra vismaz +18°C. Maks. relatīvais gaisa mitrums 60%.
Tīrīšanas līdzeklis	Kamēr līme nav nožuvusi, ar ūdeni. Instrumentiem un traipiem: Bostik līmes un otu mazgājamais līdzeklis.
Blīvums	1,35 +/- 0,04 kg/litrs
Sausā substance	75 ± 1% no svara
Līmes patēriņš	Parasti 3-4 m <sup>2</sup> /l. Skatīt ieteicamo līmes daudzumu attiecīgajam materiālam.

Šķīdinātājs	Ūdens
Ugunsbīstamība	Nav
Uzliesmošanas punkts	-
<b>Īpašības pēc uzklāšanas</b>	
Izturības pieaugums	Ja materiālam viena puse ir blīva, laba izturība tiek sasniegta apmēram dienas laikā. Piemēram, līmējot PVC ar poliestera filcu uz pamatnes, galīgā izturība tiek sasniegta 4-7 dienu laikā.
Bīdes pretestība	apm. 75 N/cm <sup>2</sup> pēc 7 dienām
Izturība pret temperatūru	No +75 līdz +80°C pēc 14 dienām
Mitruma izturība	Ļoti laba, kad šuve izžuvusi
Izturība pret mīkstinātājiem	Ļoti laba
Krāsa	Balta

#### 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