

# Bostik COLLE CONDUCTRICE

AKRILA LĪMES



**Strāvu vadoša līme uz ūdens bāzes.**



## PIELIETOJUMS

Grīdas segumiem: Līme elektrisko strāvu vadošu PVC, tekstilmateriālu un strāvu vadošu gumiju iekļāšanai. Īpaši piemērota telpām, kurās nepieciešama elektrostatisko lādiņu likvidēšana, piemēram, datoru telpas, elektronisko iekārtu rūpnīcas, laboratorijas, telekomunikāciju centri, slimnīcu telpas (operācijas zāles).

## PRIEKŠROCĪBAS

- Augsta pielipšanas spēja.
- Atbilst NF P 62001 (AS, ASB, ASI).
- Viegli lietojams: vienkārši pielīmēt.
- Samazinās zemēšanas joslu tīkls, ja izmanto mūsu strāvu vadošo praimeru.
- Zema gaistošo organisko šķīdinātāju emisija, EC1 klase.
- Piemērota apsildāmām grīdām.
- Lieliska noturība zem krēsla ar riteņiem.

## RAKSTURĪGĀKĀS FIZIKĀLĀS ĪPAŠĪBAS

- Krāsa: gaiši pelēka
- Blīvums: 1.1
- Apžūšanas laiks: no 10 līdz 15 min. \*
- Atvērtais laiks: no 45 līdz 60 min. \*
- Staigāt drīkst pēc 24 stundām \*
- Galīgā nožūšana: no 48 līdz 72 stundām \*
- Darba temperatūra: no + 10 līdz + 25 ° C
- Lietošanas laikā nav iespējama pašaiždegšanās

\* Dati norādīti pie 23 ° C, 55% RH, uz normāli absorbējošas pamatnes

## LIETOŠANA

### GRĪDAS PAMATNES

- Izlīdzinātas betona pamatnes.
- Smilšu-cementa klons.
- Anhidrīta klons (1) (sk. tehnisko paziņojumu).
- Vecas keramikās flīzes.

- Vecs parkets (izlīdzināts ar mūsu pašizlīdzinošo maisījumu, kurš satur šķiedras).
- Kokšķiedru plāksnes vai saplāksnis. (1) (sk. tehnisko paziņojumu).

(1) Obligāti pārliecinieties, vai praimeris var uzklāt uz saplākšņa vai kokskaidu plāksnes, kas ir apstrādāti ar hidrofobizatoru (CTBX vai CTBH) vai antipirēnu, kā arī uz anhidrīta klona. Iespējams, būs vajadzīgi vairāki krusteniski uzklāti praимерa slāņi (patēriņš no 100 līdz 120) g / m<sup>2</sup> / slānis).

## LIETOŠANA

### Pamatnes sagatavošana

Pārbaudiet pamatnes mitrumu ar karbīda metodi. Tam jābūt mazākam par 4,5% cementa pamatnēs 4 cm dziļumā un 0.5% anhidrīta klona. Pamatnēm, kuru mitrums neatbilst šiem lielumiem, betona grīdām uz grunts vai bruģa, kā arī betona plāksnēm virs pagrīdes lietojiet mūsu mitruma bloķēšanas sistēmu EPONAL 336 + Sable S409 vai EPONAL 336 + PRIMATECH (Tehniskais paziņojums n° 12/15-1705v1). Pamatnēm jābūt atbilstošām un sagatavotām saskaņā ar DTU 51. 2. Tām jābūt izturīgām, veselām, sausām, gludām, tīrām no putekļiem un taukainiem produktiem.

Strāvu vadošs vara lentu režģis (A metode, DTU 53.2, 7.241. punkts)

Vara lentas pielīmēšana pie pamatnes tiek veikta ar strāvu vadošu līmi. Vara lentu režģis parasti sastāv no 10 līdz 20 mm platām vara lentām, kas izvietotas režģa modelī un savienotas ar zemējumu ik pēc 40-60 m<sup>2</sup>. Strāvu vadošajai līmei pilnībā jāpārklāj visu vara lenti.

Strāvu vadošs praimeris (B metode, DTU 53.2, 7.242. punkts)

Strāvu vadošo praimeris uzklājiet 2-4 stundas (pie 20 °C, 65% RH) pirms grīdas seguma pielīmēšanas. Strāvas vadītspējas nodrošināšanai uz zemējumu ir nepieciešama tikai viena no 1,5 līdz 2 metri gara vara lentes sloksne uz katrām 40 m<sup>2</sup> grīdas virsmas (skat. strāvu vadošā praимерa tehnisko aprakstu).

Zemējuma pieslēgšanas darbi nav daļa no grīdas seguma ieklāšanas pakalpojuma. To parasti veic elektriķis.

### Līmes iestrāde

Pirms lietošanas līmi rūpīgi samaisiet..

Uzklājiet līmi uz pamatnes ar piemērotu līmes lāpstiņu.

Līmes lāpstiņas izvēle (atkarībā no materiālu absorbcijas un nelīdzenuma):

- Pütz-Zahnform 40 lāpstiņas tips: patēriņš 400 g / m<sup>2</sup> - visiem gludajiem grīdas segumiem (PVC un gumijai ruļļos vai flīzēs).
- TKB-Zahnform S2 lāpstiņas tips (alternatīva Pütz-Zahnform TL lāpstiņas tipam): patēriņš 500 g / m<sup>2</sup> - grīdas segumiem ar rupju pamatni (sintētiskie tekstilmateriāli).

Iekļājot gumijas grīdas segumus, gaidīšanas laiks līmes apžūšanai un seguma ieklāšanas laiks ir atkarīgs no temperatūras, apkārtējā gaisa mitruma, pamatnes porainības, materiālu raupjuma un uzklātās līmes daudzums.

### Pielīmēšana

Nogludiniet visu virsmu ar smagu velti, lai saspiestu līmes rievās un pielīmētu līmi pārklājuma aizmugurei.

### Šuves un atbildība

Darbus jāveic saskaņā ar grīdas seguma ražotāja izstrādātajiem ieklāšanas norādījumiem un labu inženierijas praksi.

Šuvju metināšanu (PVC) var veikt 24-48 stundas pēc ieklāšanas.

### Dažādas piezīmes

Darbam, kuram nepieciešama grīdas vadītspējas garantija, pēc ieklāšanas ir jāpārbauda elektriskā pretestība starp grīdu (pamatne + segums) un zemējumu saskaņā ar apstiprinātās organizācijas spēkā esošajiem standartiem. Visos gadījumos rīkojieties saskaņā ar grīdas seguma ražotāja ieklāšanas instrukciju un citiem ieteikumiem. Pārbaudes darbus veiciet saskaņā ar DTU 53.2 7. nodaļu pēc izvēlētās metodes.

---

## TĪRĪŠANA

Svaigus līmes traipus no virsmas notīrīt ar ūdeni. Instrumentus un rokas mazgāt ar ūdeni.

---

## PATĒRIŅŠ

400 līdz 500 g/m<sup>2</sup>.

---

## GLABĀŠANAS LAIKS

Līdz 6 mēnešiem oriģinālā, neatvērtā traukā pie temperatūras no + 10°C līdz +30°. Sargāt no sasalšanas.

---

## IEPAKOJUMS

Kods	Iepakojums	Daudzums	Svītrkods
30509518	12 kg plastmasas spainis	33	3549210025627

---

### DROŠĪBA

Lai iegūtu sīkāku informāciju, iepazīstieties ar drošības datu lapu [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com), vai lūdziet mums nosūtīt kopiju pa faksu.

*Lietošanas leteikumi ir izstrādāti balstoties uz standartiem, kas būtu obligāti jāievēro (vai pēc kuriem jāvadās). Tomēr, ja tā ir pirmā lietošanas reize vai materiāls tiek izmantots īpašā vidē un vietā, ieteicams veikt iepriekšējus testus (vai arī tie noteikti jāveic). Ieteicams ievērot piesardzības pasākumus, kas uzskaitīti mūsu specifikācijas lapās.*



**Bostik SA - Département Construction** - 253 Avenue du Président Wilson - 93211 La Plaine Saint Denis Cedex -

**Fax Service Technique** : 01 64 42 16 67 - [www.bostik.fr](http://www.bostik.fr)

**Izplatītājs Latvijā:** SIA "Grīdas Segumu Centrs" – Dēļu iela 8, Rīga, LV 1004 – Tel.: +371 26622366 - Fax: + 371 67614405 – e-pasts: [gsc@gsc.lv](mailto:gsc@gsc.lv) - [www.gsc.lv](http://www.gsc.lv)