

# COLLE CONDUCTRICE

**AKRILA LĪME STRĀVU VADOŠIEM UN STRĀVU IZKLIEDĒJOŠIEM GRĪDAS SEGUMIEM BEZ IEVĒROJAMAS SMARŽAS**

## PRIEKŠROCĪBAS

- Liela saistīšanas spēja
- Viegli uzklājama: vienkopusēja līmēšana
- Vara lentu skaita samazinājums, ja izmanto kopā ar strāvu vadošo grunti Primaire Conducteur.
- Piemērota apsildāmām grīdām.
- Lieliska mehāniskā izturība pret mēbeļu ritenīšu iedarbību

## LIETOŠANAS JOMA

Strāvu vadošā līme Colle Conductrice ir paredzēta strāvu vadošu vai strāvu izkliedējošu grīdas segumu ieklāšanai. Tā ir speciāli izstrādāta lietošanai telpās ar stingrām prasībām pret statiskās elektrības novadīšanu (datortelpas, elektronikas montāžas un ražošanas rūpnīcas, laboratorijas, telekomunikāciju centri, slimnīcu telpas un operāciju zāles). Paredzēta strāvu vadošu vai strāvu izkliedējošu grīdas segumu līmēšanai:

- homogēniem un heterogēniem PVC grīdas segumiem,
- tekstila segumiem,
- kaučuka segumiem.

## LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Pirms lietošanas labi samaisīt rūpnīcas iepakojumā.

**PAMATŅU VEIDI IEKLĀŠANAI:** izlīdzinātas betona virsmas, izlīdzinošās kārtas uz cementa bāzes, anhidrīta izlīdzinošās kārtas<sup>(1)</sup>, uz vecām keramikas flīzēm un veca parketa<sup>(1)</sup>, kokskaidu plāksnes<sup>(1)</sup>, finieris<sup>(1)</sup>.

<sup>(1)</sup>šīs pamatnes iepriekš jāapstrādā ar grunti un jāielej izlīdzinošais maisījums MIPLASOL FIBRE, pirms gruntēšanas ar PRIMAIRE CONDUCTEUR un COLLE CONDUCTRICE uzklāšanas

## PAMATŅU SAGATAVOŠANA

Pamatnēm jābūt cietām, līdzenām, tīrām, sausām, bez putekļiem un taukiem.

Mitrums grīdas pamatnē seguma ieklāšanas brīdī nedrīkst pārsniegt 4 %. Ja mitrums ir lielāks par 4 %, lietojiet sistēmu EPONAL 376.

Uz vecām keramikas flīzēm uzklājiet PRIMATECH grunti un ielejiet izlīdzinošos maisījumus MIPLASOL TRAFIC 3, TX RAPID vai XPS.

Betona plāksnes vai cementa izlīdzinošās kārtas jāgatavo ar izlīdzinošajiem maisījumiem MIPLASOL TRAFIC 3, TX RAPID vai XPS.



## TEHNISKIE RAKSTUROJUMI<sup>(1)</sup>

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Bāze                           | akrila emulsija          |
| Blīvums                        | ap 1,3 g/cm <sup>3</sup> |
| Pretestība                     | ≤300 omi                 |
| Krāsa                          | gaiši pelēka             |
| Izstrādes laiks                | no 30 līdz 45 minūtēm    |
| Apžūšanas laiks <sup>(2)</sup> | 10 minūtes               |
| Galīgā nožūšana                | ap 48-72 stundām         |
| Staigāt drīkst                 | pēc 24 stundām           |
| Uzklāšanas temperatūra         | no +10 °C līdz +30 °C    |
| Patēriņš                       | 400-500 g/m <sup>2</sup> |

<sup>(2)</sup>Tehniskie raksturojumi ir sniegti temperatūras un relatīvā gaisa mitruma normālajām vērtībām, normāli uzsūcošām pamatnēm, lietojot ieteicamos darbarīkus.

<sup>(3)</sup>Gumēšanas laiks ir primārās plēves veidošanās (šķīdinātāju iztvaikošanas) laiks.

## A METODE. VARA LENTE

Vara lente tiek pielīmēta ar strāvu vadošo līmi Colle Conductrice. Strāvu vadošais tīkls sastāv no 10-20 mm platām vara lentēm, kas ieklātas pamīšus režģa modelī un iezemētas ik pēc 40-60 m<sup>2</sup>.

Strāvu vadošajai līmei pilnībā jāpārklāj vara lente.

## B METODE. STRĀVU VADOŠA GRUNTS

Strāvu vadošā grunts Primaire Conducteur jāuzklāj 2-4 stundas (+20 °C temperatūrā, relatīvais mitrums 65 %) pirms strāvu vadošās līmes Colle Conductrice uzklāšanas. Tā kā šī grunts vada elektrību, pietiek ar vienu 1,5-2 m platu vara lenti ik pēc 40 kv. m grīdas. Detalizētāku informāciju skatīt strāvu vadošās grunts Primaire Conducteur tehniskajā aprakstā. Zemēšana obligāti jāveic elektrīķim, nevis grīdas seguma ieklājējam.

## LĪMES UZKLĀŠANA

Uzklāt ar robotu lāpstiņu uz pamatnes. Robotās lāpstiņas izvēle ir atkarīga no pamatnes uzskāšanas spējas un materiāla raupjuma.

| LĀPSTIŅAS IZVĒLE  |                   |                                     |
|---|-------------------|-------------------------------------|
| Seguma vai speciālās pamatnes veids                           | Lāpstiņa          | Vidējais patēriņš, g/m <sup>2</sup> |
| Segumi ar gludu pamatni (PVC vai kaučuks plāksnēs vai ruļļos) | Pütz-Zahnform 40  | 400 g                               |
| Segumi ar raupju pamatni (paklāji ar sintētisku pamatni)      | TKB - Zahnform S2 | 500 g                               |

Gaidīšanas laiks līmes apžūšanai <sup>(3)</sup> un seguma ieklāšanas laiks ir atkarīgs no telpas temperatūras un mitruma, virsmas porainības, materiālu raupjuma un uzklātās līmes daudzuma, tas var svārstīties no 30 līdz 90 minūtēm.

Rūpīgi izgludiniet visu seguma virsmu ar smagu veltni, lai vienmērīgi sadalītu līmes joslas un pārnestu līmi uz seguma pamatni. Grīdas segumu valcēšanai pēc pielīmēšanas izmanto piespiešanas ruļļus.

## ŠUVES un ATBILDĪBA

Darbus veiciet saskaņā ar grīdas seguma ražotāja instrukcijām un profesionālām normām. PVC šuvju karstā metināšana tiek veikta 24-48 stundas pēc ieklāšanas.

## PIEZĪMES

- Pēc grīdas seguma ieklāšanas, lai nodrošinātu garantējamo vadītspēju, jāpārbauda visas sistēmas (virsmas + grīdas segums) elektriskā pretestība atbilstoši standartiem
- Gaidīšanas laika līmes apžūšanai <sup>(3)</sup> neievērošana vai līmes pārtēriņš var apgrūtināt flīzes nomaiņas iespēju
- Jebkurā gadījumā ir jāievēro nepieciešamais pamatnes izžūšanas laiks.
- Darbarīki un svaigi traipi jānomazgā ar ūdeni.
- Pēc lietošanas spainis kārtīgi jāaizver.

## GLABĀŠANA

6 mēneši aizvērtā rūpnīcas iepakojumā, temperatūrā no +10 °C līdz +30 °C. Sargāt no sala.

## IEPAKOJUMS

12 kg plastmasas spainis

|  | Artikuls | Kods          | Iepakojums               | Valoda uz iepakojuma | Daudzums paletē |
|--|----------|---------------|--------------------------|----------------------|-----------------|
| COLLE CONDUCTRICE / STRĀVU VADOŠĀ LĪME | 30509518 | 3549210025627 | 12 kg plastmasas spainis | Franču valoda        | 33              |

## BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

## Bostik LLC

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību «BOSTIK» 127018

Maskava, Dvinceva iela 12, korp. 1

Tālr.: (495) 787 31 71

Fakss: (495) 787 31 72

E-pasts: [inforu@bostik.com](mailto:inforu@bostik.com)

[www.bostik.ru](http://www.bostik.ru)