

# PU 456

Divkomponentu poliuretāna līme iekšdarbu koka un gumijas līmēšanai

Līme rūpnieciskajiem grīdas segumiem

## PRIEKŠROCĪBAS

- Izcilas mehāniskās īpašības (augsta savienojuma stiprība)
- Mitrumizturība (piemērota lietošanai mitrās vietās: koplietošanas virtuvēs)
- Izcila noturība pret laikapstākļu iedarbību (var lietot ārpus telpām)
- Karstumizturība: līdz pat 120°C
- Vienkārša lietošana
- Slapjā savienošana (nav nepieciešams atvēršanas laiks)
- Līme bez ūdens (nekaitē pret ūdeni jutīgiem segumiem, piemēram, linolejam vai parketam)
- Piemērota dažādām pamatnēm, segumiem, materiāliem un lietošanas veidiem
- Piemērota lietošanai zemgrīdas apkures un dzesēšanas sistēmām

## LIETOŠANA

BOSTIK PU 456 ir divkomponentu poliuretāna līme rūpnieciskajiem PVC un gumijas grīdas segumiem (koplietošanas virtuvēm, sporta grīdas segumiem u.c.), linoleja loksnēm un flīzēm, paklāju grīdas segumiem, mākslīgajam zālājam, āra, sporta grīdas segumiem, neapstrādātam un rūpnieciski apstrādātam parketa grīdas segumiem (visu veidu koksnei). Iesaka lielākie ražotāji. Piemērota lietošanai uz betona, smilšu/cementa klona, anhidrīta kolona apakšklājiem, izlīdzinošajiem apakšklājiem, esošajām grīdas flīzēm, grīdas saplākšņa, koka un metāla (ieskaitot alumīniju). Lietošanai telpās un ārā.

## TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS

Līmvielas veids	2 daļas poliuretāna
Krāsa	dzeltena/gaiši brūna
Uzliesmošanas temperatūra	Sveķi +25°C, cietinātājs >100°C
Glabāšanas laiks (6 kg kombinētais iepakojums)	40-45 minūtes 20°C temperatūrā, 25-30 minūtes 30°C temperatūrā
Iestrādes laiks	1 stunda 20°C temperatūrā
Cietēšana līdz gatavībai staigāšanai	apmēram 24 stundas
Pilna sacietēšana	apmēram 48 stundas
Parketam	pulēšana un lakošana pēc 48 stundām.
Lietošanas temperatūra	ieteicams no +10°C līdz +30°C

apakšpusi un parkets		
----------------------	--	--

## LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

### SAGATAVOŠANA

Sagatavošana jāveic, ievērojot būvniecības standartus. Grīdas apakšslānim ir jābūt nebojātam, līdzenam, gludam, pastāvīgi sausam un attīrītam no vecās līmes atliekām, putekļiem, taukiem un citiem netīrumiem.

Iekļājot pa virsu esošiem grīdas segumiem, pārlicinieties, ka tie ir cieši savienoti savā starpā un tīri. Notīriet netīrumus, eļļu un citus līdzīgus piesārņojošos materiālus.

Ja nepieciešama papildu grīdas apakšslāņa sagatavošana, izvēlieties piemērotu Bostik grunti un Bostik izlīdzināšanas materiālus. Visām virsmām ir jābūt pienācīgi aizsargātām pret mitrumu. Ja tā nav, tās ir jāgruntē ar Eponal 336 mitruma tvaika barjeras pārklājumu.

Pirms līmes uzklāšanas vienmēr ļaujiet gruntij un apakšslānim pilnībā izžūt.

### PIELIETOJUMS

Rūpīgi sajauciet abus komponentus ar elektrisko urbi un maisīšanas lāpstiņu, kamēr tiek iegūta vienveidīga dzeltena/gaiši brūna krāsa bez svītrām. Maisītāja ātrums nedrīkst pārsniegt 200-300 apgr./min.

Eksotermiskās maisīšanas reakcijas dēļ īsais glabāšanas laiks (aptuveni 45 minūtes 20°C temperatūrā) būtiski pazeminās augstākā temperatūrā.

Uzklājiet vienmērīgu kārtu visai apakšklāja virsmai ar piemērotu robotu ķelli (atkarībā no pamatnes porainības un raupjuma).

Grīdas seguma veids	Grīdas seguma veids	Patēriņš
Tehniskais PVC	Nr. A5	300 g/m <sup>2</sup>
Gluda, pulēta apakšpuse	Nr. 2	400-500 g/m <sup>2</sup>
Raupja apakšpuse	Nr. 3	600-700 g/m <sup>2</sup>
Gumijas grīdas segumi ar strukturētu	Nr. 4	800-900 g/m <sup>2</sup>

Nav nepieciešams atvēršanas laiks, labs sākotnējais savienojanas spēks pastiprinās cietēšanas laikā. Uzstādiet grīdas segumu uzreiz uz slapjās līmes, nodrošinot labu līmes pārnesi. Ar rīvēšanas klucīti un/vai veltni izspiediet gaisu un nodrošiniet labu līmes pārnesi. Atkārtojiet pēc 30 minūtēm.

Cieti un deformēti grīdas segumi ir jāizgludina ar veltni un jāpiespiež ar svaru, līdz līme pilnībā sacietē. Cietēšanas laiks ir atkarīgs no temperatūras, samaisītās līmes daudzuma (jo vairāk līmes, jo ātrāk tā žūst un cietē). Iekļājiet grīdas segumu saskaņā ar ražotāja norādījumiem.

### PIEZĪMES

- Mitros apstākļos uzstādīšanas laikā uz līmes plēves virsmas var veidoties putas.
- Koplietošanas virtuvēm stingri ievērojiet seguma ražotāja norādījumus.
- Zemā temperatūrā līme sabiezē, līmēšanas reakcija palēninās vai var tikt pārtraukta.
- Cieši aizveriet visus traukus pēc lietošanas.

### TĪRĪŠANA PĒC LIETOŠANAS

Instrumentus un noplūdes var tīrīt ar šķīdinātāju (piemēram, MEK - metiletilketonu), ieteicams, kamēr līme vēl nav izžuvusi.

### PATĒRIŅŠ

300-900 g/m<sup>2</sup>

### UZGLABĀŠANA

Līdz 12 mēnešiem neatvērtā oriģinālajā iepakojumā temperatūrā no +10°C līdz +30°C.

### VESELĪBAS UN DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

SVARĪGI: pirms darba ar BOSTIK PU 456 uzsākšanas darbiniekiem ir rūpīgi jāiepazīstas ar atsevišķo produkta drošības datu lapu. Nepieļaujiet saskari ar ādu un acīm. Nepieļaujiet noplūdes. Neelpojiet tvaikus. Ieteicams lietot Bostik aizsardzības krēmu DERMOSAFE vai aizsargcimdus. Pēc saskares ar ādu nekavējoties nomazgājiet ar lielu daudzumu ūdens. Plašāku informāciju skatiet drošības datu lapā, kas pieejama vietnē

www.quick-fds.com, vai sazinieties ar mums, lai saņemtu tās kopiju pa faksu.

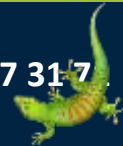
Ieteikumus par lietošanu nosaka vispārpieņemtie standarti, kas ir obligāti jāievēro. Tomēr pirmajā lietošanas reizē vai īpašu materiāla atbalsta, vietas vai vides parametru gadījumā ir ieteicams (vai var būt nepieciešams) veikt iepriekšējus izmēģinājumus. Ir vēlams ievērot specifikāciju lapās norādītos piesardzības pasākumus.

## IEPAKOJUMS

Kods	Iepakojums	Skaits/palēte	Svītrkods
30603306	6 kg komplekts	72	3549210001379

## BOSTIK PALĪDZĪBAS DIENESTS

Profesionālā palīdzība +7 495 787 317



### **Bostik LLC**

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BOSTIK", 127018,

Maskava, Dvincu iela 12, korpuss 1

Tālrunis: (495) 787 31 71

Fakss : (495) 787 31

72

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