

## KE 310

Šķīdinātājus nesaturoša akrila līme vinila un tekstila dzīvojamo telpu grīdas segumiem

### PRIEKŠROCĪBAS

- Universāla: viens produkts nevienādīgiem PVC grīdas segumiem, paklājiem, dabīgās šķiedras un daļēji elastīgām vinila flīzēm
- Nesatur šķīdinātājus
- Ērta lietošana
- Ļoti zems GOS izmešu līmenis
- A+ klase
- Komforts uzstādīšanas laikā
- Augsti lietošanas parametri un vājš aromāts
- Komforts pēc uzstādīšanas
- Saglabājas iekštelpu gaisa kvalitāte
- Augsta saķere un sākotnējā liptspēja
- Iestrādes laiks: 20-35 minūtes
- Ekonomiska universālā līme
- Noturīga pret krēslu riteņiem
- Piemērota lietošanai apsildāmām grīdām

### LIETOŠANA

KE310 ir akrila līme, kas piemērota:

- PVC/vinila grīdas segumiem: PVC loksnēm un flīzēm, daudzslāņu grīdas segumiem (PVC ar kompakto, poliestera un putu pamatni), līmētiem korķa-PVC segumiem, vinila putām, daļēji elastīgām flīzēm
- Tekstilam: neaustam tekstilam ar pamatni vai bez tās, paklājiem ar putu vai filca pamatni, dabiskās šķiedras grīdas segumiem (kokosšķiedras, sizala un jūras aļģu)
- Lietošanai uz betona, smilšu/cementa klona, anhidrīta kolona apakšklājiem, apakšklāju izlīdzināšanai, grīdas saplāksnim un kokam

Lietošanai tikai iekštelpās.

### TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS

Līmvielas veids	akrila emulsija
Krāsa	gaiši dzeltēna, krēmkrāsas
Īpatnējais svars	1,35 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Nav uzliesmojošs Gaidīšanas laiks	aptuveni 10-15 minūtes
Iestrādes laiks*	aptuveni 20-35 minūtes
Cietēšana līdz gatavībai staigāšanai*	aptuveni 18-24 stundas
Lietošanas temperatūra	ieteicams no +10°C līdz +25°C
Materiāla un pamatnes temperatūra	ne zemāka par +10°C
Pilna sacietēšana*	pēc 24 stundām Sasalšanas/atkuššanas stabilitāte līdz -5°C

\* atkarībā no apkārtējās vides apstākļiem

## LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

### SAGATAVOŠANA

Sagatavošana jāveic, ievērojot būvniecības standartus. Grīdas apakšslānim ir jābūt nebojātam, līdzenam, gludam, pastāvīgi sausam un attīrītam no vecās līmes atliekām, cementa piena, putekļiem, taukiem un citiem netīrumiem. Ieklājot pa virsu esošiem grīdas segumiem, pārlicinieties, ka tie ir cieši savienoti savā starpā un tīri.

Ja nepieciešama papildu grīdas apakšslāņa sagatavošana, izvēlieties piemērotu Bostik grunti un Bostik izlīdzināšanas materiālus. Virsmas ar ļoti augstu absorbēšanas spēju ir jāgruntē, lai novērstu pārmērīgu absorbēšanu. Anhidrīta klonas, kā arī kokskaidu plātnes un saplāksnis ir jāgruntē ar UNIDUR N grunti, (100 g/m<sup>2</sup>). Atlikušā mitruma saturam ir jābūt <3% cementa klonam un <0,5% anhidrīta klonam. 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

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

Grīdas seguma vai konkrētās pamatnes veids	Izmantojamā robotā ķelle (TKB standarts)	Vidējais patēriņš, m <sup>2</sup>
Grīdas segumi ar gludu pamatni	A2	250-300 g
Grīdas segumi ar nedaudz raupju pamatni	B1	300-350 g
Grīdas segumi ar raupju pamatni: kokosšķiedra, sizals u.c.	B2	350-400 g

Ieteikumi: Lai mazinātu līmes švīku redzamību caur plāniem grīdas segumiem, uzklājiet to ar ķelli un izlīdziniet ar putu veltnīti, iepriekš samitrinot veltnīti ar līmi.

Lai novērstu peļķu veidošanos, paredziet pietiekamu atvēršanas laiku (aptuveni 5-10 minūtes atkarībā no temperatūras un mitruma apstākļiem, pamatnes absorbēšanas spējas un grīdas seguma veida); ieklājiet grīdas segumu, kamēr līme vēl ir lipīga un ar saķeri; izmantojiet rīvēšanas klucīti un/vai veltnīti, lai izspiestu lieko gaisu un nodrošinātu labu līmes pārnesi. Atkārtojiet pēc 30-40 minūtēm.

Nesavienojiet šuves, kamēr nav pagājis pietiekams laiks, lai līme izveidotu labu savienojumu, parasti 24 stundas pēc uzstādīšanas.

### PIEZĪMES

- Cieši aizveriet visus traukus pēc lietošanas.
- Piemērota gumijas grīdas segumiem, kuriem ražotājs iesaka akrila līmi.

### TĪRĪŠANA PĒC LIETOŠANAS

Instrumenti ir jānomazgā ar siltu ūdeni, vēlams, kamēr līme nav sakaltusi.

### PATĒRIŅŠ

250-400 g/m<sup>2</sup> atkarībā no grīdas seguma veida

### UZGLABĀŠANA

Līdz 12 mēnešiem neatvērtā oriģinālajā iepakojumā temperatūrā no +10°C līdz +30°C. Sasalšanas/atkuššanas stabilitāte līdz -10°C. Ja produkts sasalst, novietojiet spaini siltā telpā (+25°C) uz vismaz 24-48 stundām. Labi samaisiet pirms lietošanas.

### VESELĪBAS UN DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

SVARĪGI: pirms darba ar Bostik līmi uzsākšanas darbiniekiem ir rūpīgi jāiepazīstas ar atsevišķo produkta drošības datu lapu. Lietošanas laikā ievērojiet labu higiēnu. Izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Plašāku informāciju skatiet

drošības datu lapā, kas pieejama vietnē [www.quick-fds.com](http://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	Daudzums	Svītrkods
3004405 4	20 kg plastmasa s spainis	1	35492124635 95
3004355	6 kg	1	35492124636

0	plastmasa s spainis		18

### BOSTIK PALĪDZĪBAS DIENESTS

**Profesionālā palīdzība +7 495 787 31 71**

#### **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)

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

