

## TEHNISKO DATU LAPA

# Vienkomponentu poliuretāna līme – bauroc EASYFIX

bauroc EASYFIX– poliuretāna līme bauroc bloku līmēšanai iekšējos un ārējos apstākļos. Tiek izmantota visu gadu, garantējot labus rezultātus pie  $-5... +30$  °C temperatūrās. Līmei – piemīt ļoti labas līmējošas un termoizolējošās īpašības, tai ir zems spiediens sacietēšanas laikā un minimāla turpmākā paplašināšanās. Laba saķere ar gāzbetonu.

### Lietošanas jomas

- Gāzbetona bloku salīmēšana
- Termisko tiltu ietekmes samazināšana

### Lietošanas instrukcija

#### Virsmas sagatavošana

Notīriet no virsmām putekļus, atlikušās daļiņas un taukus. Lai nodrošinātu vislabāko rezultātu, samitriniet sauso pamatni.

#### Lietošanas temperatūra

Gaisa temperatūra lietošanas laikā:  $-5 ... -30$  °C, vislabākie rezultāti  $+20$ °C.

Balona temperatūra lietošanas laikā:  $+5... +25$ °C, vislabākie rezultāti  $+20$ °C.

Pirms darba uzsākšanas zemās temperatūrās, balons ar putām ir jāuzsilda, izmantojot ūdeni vai gaisu (maks.  $+30$ °C).

#### Lietošana ar EasyGun aplikatoru

Enerģiski sakratiet balonu vismaz 20 reizes. Balonu ar putām turēt vertikālā stāvoklī. EasyGun aplikatoru piestiprināt pudeles ventilim, viegli uzspiežot uz tā, līdz tas nofiksējas. Izmantošanas laikā balona adapteri pagriezt uz leju un ar pirkstiem piespiest pie EasyGun aplikatora.

#### Lietošana ar putu pistoles palīdzību

Enerģiski sakratiet balonu vismaz 20 reizes. Novietojiet balonu ar ventili uz leju un pieskrūvējiet to pistolei, ar vienu roku pieturot pistoles rokturi, ar otru pieskrūvējot balonu. Pieskrūvēšanas laikā sekojiet līdzi tam, lai tai pusē, kurā atrodas pistole, nebūtu cilvēku. Balonu nedrīkst pieskrūvēt pistolei ar ventili uz leju vai, uzskrūvējot pistoli uz balona. Izejošo putu daudzumu var regulēt ar pistoles palaišanas mehānismu.

### Būvniecības bloku līmēšana

Uzklājiet līmējošās putas uz blokiem vienmērīgās joslās paralēli bloka malai (3-4 cm no malas), Pēc līmējošo putu uzklāšanas uzreiz savienojiet gāzbetona blokus. Savstarpēji ar līmi savienotus blokus iespējams koriģēt pirmo 5 minūšu laikā.

Līmējošās putas var izmantot iekšējām nenesošajām sienām. Konsultējieties ar tirdzniecības pārstāvi, dīleri vai arhitektu par savietojamību ar dažādiem materiāliem uz akmens bāzes un citos tehniskajos jautājumos.

Pirmā bloku rinda ir jāizlīdzina izmantojot mūrjavu.

Pamatne ir jāsamitrina, jo mitruma iedarbībā līmes putas sastingst. Mitrināta virsma nodrošina vislabākos rezultātus. Temperatūrās, kas zemākas par +5 °C, virsmu ieteicams apstrādāt ar PENOSIL Premium Foam Activator.

Līmējošās putas veido plānu līmes slāni. Savienojiet bloku virsmas uzreiz pēc līmes uzklāšanas. Līme ir jāuzklāj kā uz vertikālām, tā horizontālām virsmām.

### **Tīrīšana**

Šķidru putu notīrīšanai no virsmām un darba instrumentiem izmantojiet PENOSIL Premium Foam Cleaner. Sacietējušas putas var noņemt mehāniskā veidā, iepriekš samitrinot ar PENOSIL Premium Foam Remover.

### **Tehniskie dati**

Īpašība	Mērvienība	Vērtība
Virspusēja izžūšana (TM 1014)	minūte	5
Blīvums (atbilstoši TM 1019)	kg/m <sup>3</sup>	~22
Izmēru stabilitāte (WGM103)	%	<1
Sacietējušas līmes-putu temperatūras izturība (iekšējā metode)	°C	-50...+90
Sacietējušu putu ugunsizturīgums (DIN 4102-1)	B2	
Izturība pret nobīdi (8 mm)	>47	kPa
Savienojuma izturība (8 mm)	0,12	MPa
Savienojuma izturība (8 mm, +5°C temperatūrā)	0,10	MPa
Savienojuma izturība (8 mm, -5°C temperatūrā)	0,08	MPa
Vidējā izturība pret nobīdi akmens krājumos*	>0,43	MPa
Vidējā spiedes izturība akmens krājumos*	>2,6	MPa
Siltumvadāmība (TM 1020)	0,034	W (m*K)

Norādītās vērtības tika iegūtas +23 °C temperatūrā un ar 50% relatīvo gaisa mitrumu, ja nav norādīts cits.

- Testēts ar autoklavētā gāzbetona blokiem. Visi testējamie līmes šuvē neatdalījās.

Krimelte OÜ izmanto FEICA apstiprinātas testēšanas metodes, kas ir paredzētas, lai nodrošinātu saprotamus un reproducējamus testēšanas rezultātus, sniedzot klientiem precīzu priekšstatu par produkta īpašībām. FEICA OCF testēšanas metodes ir pieejamas tīmekļa vietnē: <http://www.feica.eu/our-industry/ps-foam-ocf.aspx>. FEICA ir starptautiska asociācija, kas pārstāv Eiropas līmju un hermētiķu rūpniecības nozari, tai skaitā vienkomponenta putu ražotājus. Papildus informācija: [www.feica.eu](http://www.feica.eu).

### **Krimelte OÜ**

Suur-Paala 10  
13619 Tallinn  
Estonia

Tel: +372 605 9300  
Fax: +372 605 9315  
E-mail: [krimelte@krimelte.com](mailto:krimelte@krimelte.com)

[www.krimelte.com](http://www.krimelte.com)  
REG: 10167362  
VAT: EE100195873

## Krāsa

Pelēka.

## Iepakojums

Aerosola balons 1000 ml, pildījums 750 ml, kastē 12 baloni.

## Uzglabāšanas nosacījumi

Garantētais glabāšanas laiks 12 mēneši no ražošanas dienas, uzglabājot noslēgtā iepakojumā vēsā un sausā vietā +5°C līdz +30°C temperatūrā. Balonus ar putām nedrīkst glabāt temperatūrā, kas augstāka par +50°C, netālu no siltuma avotiem un tiešos saules staros. Uzglabāt un transportēt vertikālā stāvoklī.

## Ierobežojumi

Putas nelietot uz teflona, polietilēna un silikona virsmām. Sacietējušas putas ir jutīgas pret ultravioleto starojumu un tiešiem saules stariem, un tāpēc tās ir jāpārklāj ar necaurspīdīgu materiālu.

## Drošības prasības

Izmantot tikai labi vēdināmās telpās. Uzklāšanas laikā nesmēķēt! Nepieciešamības gadījumā izmantot individuālos aizsardzības līdzekļus. Glabāt bērniem nepieejamā vietā.

Papildus informāciju skatīt etiķetē un izstrādājuma drošības sertifikātā (SDS).

## Krimelte OÜ

Suur-Paala 10  
13619 Tallinn  
Estonia

Tel: +372 605 9300  
Fax: +372 605 9315  
E-mail: [krimelte@krimelte.com](mailto:krimelte@krimelte.com)

[www.krimelte.com](http://www.krimelte.com)  
REG: 10167362  
VAT: EE100195873

3/2

