

TEHNISKO DATU LAPA

FOME FLEX 120 SECONDS SPEED TACK ADHESIVE FOAM

Universālās poliuretāna putas - lime

FOME FLEX 120 SECONDS SPEED TACK ADHESIVE FOAM ir līmējošās putas bez sekundāras izplešanās ar ātro primāro saķeri, paredzētas visu izolācijas materiālu līmēšanai un izmantojamas vairumam apdares, celtniecības un renovācijas darbu.

Galvenās pielietojuma jomas: jebkura izmēra izolācijas un apdares paneļu uzstādīšana, bloku mūrēšana, dekoratīvo elementu uzstādīšana, pakāpienu pielīmēšana, cokolu un palodžu uzstādīšana u.t.t. Produktam ir lieliska saķere ar lielāko daļu celtniecības materiālu: polistirola izolācijas plāksnes (EPS, XPS), poliuretāna plāksnes (PIR), fenola plāksnes (PF), koks, betons, ķieģeļi, keramikas un akmens flīzes, metāls, ģipsis, OSB, alumīnijs u.c.

Putām ir ārkārtīgi ātra un spēcīga sākotnējā saķere, līmēšanas laiks ir tikai 2 minūtes. Pieturēt ir nepieciešams 1 minūti, atkarībā no līmējamā elementa svara un lieluma. Societēšanas laiks ir 2 stundas un griešanas laiks ir jau pēc 10 minūtēm, tāpēc FOME FLEX 120 SECONDS SPEED TACK LĪMES PUTAS ievērojami paātrina un vienkāršo celtniecības remonta un apdares meistarību.

Putu iznākums pie 3 cm platas šuves ir 80 metri, kas pieļauj uzstādīt līdz 12 m² izolācijas vai apdares elementu un samazina transporta izmaksas, salīdzinājumā ar sausajiem maisījumiem.

Šis produkts atbilst M1 celtniecības materiālu emisijas klasifikācijas sertifikātu prasībām, tāpēc ir videi draudzīgs un absolūti nekaitīgs cilvēku veselībai.



PRIEKŠROCĪBAS

- Sasaistās ar virsmu 120 sek. laikā.
- Flakona iznākums paredzēts 12 m² izolācijas materiālu.
- Sabiezēšanas ilgums – 2 stundas.
- Salīmē gandrīz visus izolācijas un apdares materiālus.
- Iznākums – 80 m šuves (3 cm platumā).
- Videi draudzīgas un absolūti nekaitīgas veselībai.
- Griešanas laiks ir pēc 10 minūtēm.

LIELISKA SAĶERE AR ŠĀDIEM MATERIĀLIEM:

- EPS un XPS paneļi
- NEOPOR
- PIR un PF paneļi
- Minerālā un akmens vate
- Koksne
- Betons
- Ķieģeļi
- Visu veidu metāli
- Keramikas
- Ģipškartons
- Flīzes
- Akmens

TEHNISKO DATU LAPA

PIELIETOJUMA JOMAS

Dažādu izolācijas un apdares būvmateriālu līmēšanai un montāžai.

TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

Rādītāji	Mērvienība	Sertifikācija	Vērtība
Krāsa			Pelēks
Iznākums	m ²		12
Iznākums (3 cm joint)	metri		80
Var griezt pēc	min.		10
Sabiezēšanas ilgums	min.		120
Nokavējiet brīvo laiku	min.	EOTA TR 46	5
Temperatūras noturība	°C		-40 ... +90
Lietošanas temperatūra	°C		-10 ... +35
Stiepes stiprība	N/mm ²	EOTA TR 46	0,14
Siltumvadītspēja	W/(m*K)	RB24	0,036
Saturs	ml		750

SERTIFIKĀCIJA

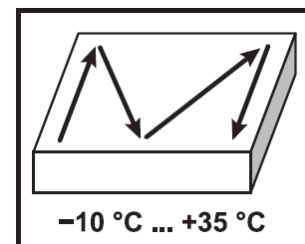
Emission Classification of Building Materials - M1



NORĀDĪJUMI LIETOŠANAI

POLISTIROLA PLĀKŠŅU LĪMĒŠANA PIE FASĀDIEM

Flakonu enerģiski sakratīt un pieskrūvēt pistoli. Rūpīgi notīrīt un samitrināt darba virsmu. Pieskrūvējiet putu pistoli pie flakona. Apgrieziet flakonu otrādi. Lai regulētu putu plūsmu, pagrieziet vārstu pistoles roktura aizmugurē. Mitrināšana paātrina polimerizāciju. Uzklājiet šuvi no 2-3 cm attāluma no putupolistirola plāksnes virsmas, lai izveidojas burts "M". Pēc uzklāšanas nogaidīt 2 minūtes un piespiest līmējamo materiālu pie virsmas. Atkarībā no svara ir nepieciešams līdz 1 minūtei pieturēt. Lielu izolācijas paneļu līmēšanai ar putām jāpārklāj vismaz 10% no virsmas. Korekcijas laiks ir 8 minūtes. Jau pēc 2 stundām līme iegūst atbilstošu mehānisko izturību un procesu var turpināt. Darba temperatūra no -10 °C līdz +35 °C. Ja putas tiek izmantotas zemās temperatūrās, flakonu nepieciešams uzsildīt līdz +18 °C, ievietojot to siltā ūdenī vai siltā telpā. Nesacietējušu putu atliekas vislabāk notīrīt ar tīrīšanas līdzekli FOAM CLEANER FOME FLEX. Sacietējušas putas attīrīt ar HARDENED FOAM REMOVER FOME FLEX.



TEHNISKO DATU LAPA

POLISTIROLA PLĀKŠŅU LĪMĒŠANA PIE JUMTIEM UN PAMATNĒM

Uz polistirola plātnes virsmas izsmidziniet 3 paralēlas 2-3 cm biezas putu līmes līnijas. Putupolistirola paneļu stiprinājums ir atkarīgs no izmantotās ETIC sistēmas specifikācijas, un vadīties pēc ETICS tehnisko dokumentāciju vai Eiropas ETICS tehniskā apstiprinājuma vadlīnijām.

UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI

Uzglabāt vertikālā stāvoklī sausā vietā no +5 °C līdz +25 °C. Derīguma termiņš – 18 mēneši no izgatavošanas datuma, ievērojot glabāšanas noteikumus. Sargāt flakonus no tiešas saules gaismas un nesakarsēt augstāk par +50 °C.

IĒPAKOJUMS

1000 ml aerosola flakoni, tilpums 750 ml, 12 gab. iepakojumā.

VESELĪBA UN DROŠĪBA

Pirms lietošanas iepazīties ar produkta drošības datu lapu un to saprast. Tā ir pieejama pēc pieprasījuma

ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA

Iepakojumu pilnībā iztukšot un atbilstoši utilizēt.