



Izsmidzināma termoizolācija FOME FLEX THERMO ISOLATION A++

Apraksts

FOME FLEX THERMO ISOLATION A++ izsmidzināma vienkomponta poliuretāna termoizolācija (pistoles), paredzēta lielu un grūti sasniedzamu, sarežģītu, nelīdzenu, cilindrisku vai izliektu virsmu izolācijai. Tam ir spēcīga saķere ar lielāko daļu būvmateriālu - koku, betonu, metālu, stiklu un lielāko daļu plastmasas, izņemot teflonu un polietilēnu. FOME FLEX A++ – ātri sacietē, veidojot poliuretāna aizsargkārtu, kas pasargā no mitruma un gaisa, kā arī siltuma zudumiem. Pēc pilnīgas sacietēšanas jūs varat krāsot, griezt, slīpēt, špaktelēt un apmest. Šis ir viens no efektīvākajiem un ātrākajiem risinājumiem tiltu izolācijai no aukstuma, mitruma un vēja.

Priekšrocības

- Daudzums balonā 2,5 m².
- Siltumvadītspējas koeficients 0,035 V/mK.
- Otro kārtu var uzklāt pēc 20 minūtēm.
- Piemērots lietošanai iekštelpās un ārā.

Lieliska saķere ar:

- Koksne
- Betons
- Metāli
- PVC
- Celtniecības bloki
- Ģipškartons
- EPS un XPS izolācijas paneļi
- Jumta dakstiņi

TEHNISKO DATU LAPA

Lietojuma jomas:

- Dzīvojamo un komerciālo ēku sienu, jumtu, bēniņu, fasāžu, pamatu, balkonu siltināšanai;
- mikroautobusu, slēgto piekabju, refrižeratoru kravas automašīnu siltumizolācijai;
- cauruļvadu izolācijai;
- komunikāciju sistēmu izvadu hermetizēšanai un siltināšanai;
- apkures tvertņu un aku izolācijai;
- vannu siltināšanai.

Tehniskās specifikācijas

Rādītājs	Mērvienība	Vērtība
Krāsa		Gaiši zaļa
Iznākums (pie 1,5 cm biezuma)	m ²	2,5
Lipšanas laiks	min.	5
Slāņa polimerizācijas laiks	min.	20
Pilnīga sacietēšana (+20 °C)	h	max. 24
Blīvums	kg/m ³	15-20
Sekundārā izplešanās	%	30
Karstumizturība pēc sacietēšanas	°C	No - 80 līdz + 120
Lietošanas temperatūra	°C	No +5 līdz + 30
Skaņas samazināšanas indekss	-	60 dB
Kompresijas spēks	MPa	0,03
Siltumvadītspējas koeficients	W/mK	0,035
Uzliesmošanas klase	-	B3
Tilpums	ml.	850

* Šīs vērtības tika iegūtas temperatūrā +22 °C un pie relatīvā mitruma 50%

Norādījumi lietošanai

Notīrīt apstrādājamās virsmas no putekļiem, netīrumiem un taukiem, samitrināt izsmidzinātā veidā. Flakonu sakratīt, uzskrūvēt pistoli, augšpusē pievienojot īpašu uzgali (komplektā). Zilais uzgali paredzēts vertikālām virsmām, melnais uzgali griestiem. Pistoles vārstu jāatver līdz maksimumam. Izsmidzināt uz virsmas 30-45 cm attālumā, pilnībā nospiežot pistoles gaili. Izsmidzināmajam slānim jābūt ne biežākam par 3-5 cm (pēc 20 minūtēm var uzklāt papildslāni). Strādājot, periodiski sakratiet flakonu ar pistoli. Pēc katras kārtas uzklāšanas samitriniet, apsmidzinot ar ūdeni. Darba vides temperatūra: no +5°C līdz +30°C. Ieteicamā flakona darba temperatūra: +18°C...+25°C. Pilnībā sacietē 24 stundu laikā.

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 temperatūrām virs 50 °C.

TEHNISKO DATU LAPA**Iepakojums**

1000 ml aerosola flakoni, materiāla tilpums 850 ml, 12 gab. iepakojumā

Drošības pasākumi

Pirms lietošanas ir jāiepazīstas ar šī produkta drošības datu lapu. Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma pie oficiālajiem izplatītājiem.

Atkritumu apsaimniekošana

Iepakojumu pilnībā iztukšot un atbilstoši utilizēt.