

TEHNISKO DATU LAPA



Jaunākās paaudzes profesionāls hibrīda hermētiķis FOME FLEX HYBRID ROOF&FAÇADE LM

Apraksts

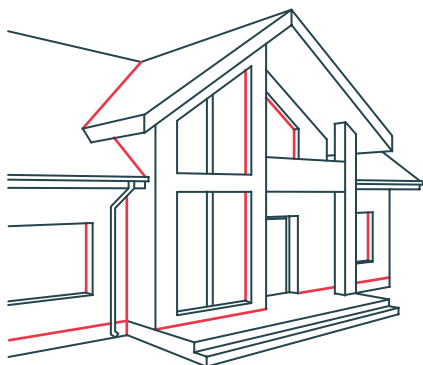
FOME FLEX HYBRID ROOF&FAÇADE – LM “low modulus” jaunākās paaudzes Premium kvalitātes hibrīda hermētiķis, kas paredzēts konstrukcijas un izplešanās šuvju hermetizēšanai fasādēs, uz jumtiem, kā arī gājēju celiņos uz visbiežāk izmantojamiem būvmateriāliem, tādiem kā betons, ķieģeļu mūris, krāsota koksne, emalja, alumīnijs, nerūsējošais tērauds un dažādas plastmasas. Veido īpaši elastīgu un izturīgu šuvi. Ātri sacietē un viegli uzklājams. Sacietēšanas ātrums 2–3 mm/diennaktī. Atšķirībā no iepriekšējās paaudzes hermētiķiem, sacietējot saules gaismā, neveidojas burbulīši. Produkts ir pilnīgi nekaitīgs cilvēka veselībai, jo tas neizdala nekādus organiskos savienojumus. Gandrīz bez smaržas. Lietošana. Virsmas notīrīt un attaukot. Izspiediet hermētiķi, izmantojot pistoli-šļirci. Plēvīte veidojas 90 minūšu laikā. Savienojuma dziļuma un savienojuma platuma attiecība, ja savienojuma platums nepārsniedz 10 mm, ir 1:1. Minimālais platums un dziļums – 5 mm. Savienojumiem, kas platāki par 10 mm, dziļums ir platums, dalīts ar 3 plus 6 mm.

Priekšrocības

- Sacietēšana bez burbulīšiem.
- Gandrīz bez smaržas, pilnīgi nekaitīgs.
- Nesatur izocianātus, šķīdinātājus un silikonus.
- Piemērots platākiem savienojumiem.
- Vienmēr elastīgs.
- Augsta mehāniskā izturība.
- Nosēšanās – nulle.
- Spēcīga sākotnējā saķere.
- Lieliska saķere bez gruntēšanas ar lielāko daļu virsmu, pat ar mitrām virsmām.

TEHNISKO DATU LAPA

Pielietošanas joma



FOME FLEX HYBRID ROOF&FAÇADE paredzēts konstrukcijas un izplešanās šuvju hermetizēšanai fasādēs, uz jumtiem, kā arī gājēju celiņos uz visbiežāk izmantojamajiem būvmateriāliem, tādiem kā betons, ķieģeļu mūris, krāsota koksne, emalja, alumīnijs, nerūsējošais tērauds un dažādas plastmasas.

Tehniskie dati

Rādītājs	Vienības	Sertifikācija	Vērtība
Krāsa			Pelēka (betona), melna, antracīta, balta
Blīvums	g/ml	ISO 1183-1	1,34
Plēvītes veidošanās laiks	min.		90
Saraušanās (rukums)	%		0
Vertikālā notece	mm	ISO 7390	<3
Savienojuma elastīgums	%		25
Cietība pēc Shore A		DIN 53505	25
Pagarinājums līdz pārtrūkšanai ISO	%	ISO 8339	600
Elastības modulis pie 100 %	N/mm ²	ISO 8339	0,45
Temperatūras izturība pēc sacietēšanas	°C		-30 °C...+70 °C
Lietošanas temperatūra	°C		+5 °C...+40 °C
Sacietēšanas ātrums	mm/ 24 stundas.		2-3
Uzliesmojamības klase		ISO 8340	E
Stiepes izturība pēc sacietēšanas	N/mm ²	DIN 53504 S2	1,3
Tilpums	ml.		300/600

Sertifikāti un testēšana

CE
EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25LM
EN15651-4 PW-EXT-INT 25LM
French VOC A+ very low emission
EC1 plus very low emission
ASTM C1248, C920 S-NS-C50-Nt-T1-M-A-G
SNJF – F25E



TEHNISKO DATU LAPA

Lietošanas instrukcija

Virmsas notīrīt un attaukot. Nogrieziet kārtidža augšdaļu un uzskrūvējiet tam uzgali (pievienots komplektā). Ielieciet kārtidžu vai hermētiķa desas formas iepakojumu pistolē-šjircē un piepildiet uzgali ar hermētiķi, vairākas reizes nospiežot pistoles gaili. Šuves dziļuma un šuves platuma attiecība, ja šuves platums ir līdz 10 mm, ir 1:1, minimālais platums un dziļums – 5 mm. Par 10 mm platākiem savienojumiem, dziļums ir platums, dalīts ar 3 plus 6 mm.

Ierobežojumi

- Nav piemērots PP, PE, PMMA un PTFE.
- Nav piemērots mīkstai plastmasai, neoprēnam un bitumena substrātiem.
- Nav piemērots izmantošanai kopā ar hlorīdiem (baseini).
- Nav piemērots stiklošanai.
- Pirms lietošanas uz dabiska akmens, sazinieties ar mūsu tehniskā servisa nodaļu.

Uzglabāšanas apstākļi

Uzglabāt vertikālā stāvoklī sausā vietā +5 °C – +25 °C temperatūrā. Derīguma termiņš – 18 mēneši no izgatavošanas datuma, ievērojot glabāšanas noteikumus. Kārtidžus sargājiet no tiešiem saules stariem un karstuma, kas pārsniedz +50 °C.

Iepakojums

Plastmasas kārtidžs, 300 ml. Kastē 12 kārtidži.
Folija, 600 ml. Kastē 12 gab.

Drošības instrukcija

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

Apsvērumi, kas saistīti ar atkritumu apsaimniekošanu

Pilnībā iztukšot iepakojumu un atbrīvoties no tā atbilstoši vietējai likumdošanai.