

TEHNISKO DATU LAPA









Melns bitumena hermētiķis FOME FLEX BITUMEN

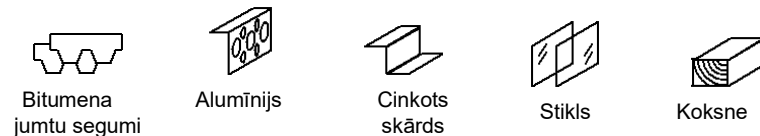
Apraksts

FOME FLEX BITUMEN – augstas kvalitātes bitumena hermētiķis, ko izmanto jumtu blīvēšanai. Šis produkts ir lieliski piemērots bitumena, skārda un dakstiņu jumtu segumu blīvēšanai. Tam piemīt arī lieliska saķere ar betonu, apmetumu, ķieģeļiem, koku, alumīniju un stiklu. Lieliski piemērots jumta materiālu savienojumu hermetizēšanai un savienošanai, kā arī ātrai jumtu un notekcauruļu remontam. Var noblīvēt pat mitras virsmas. Plēvīte izveidojas pēc 8-30 minūtēm, kas ļauj ātri pabeigt darbu. Augstais cietības indekss saskaņā ar Shore A ļauj veidot šuvi, kas ir ilgnoturīga un ļoti izturīga pret mehāniskajiem triecieniem.

Priekšrocības

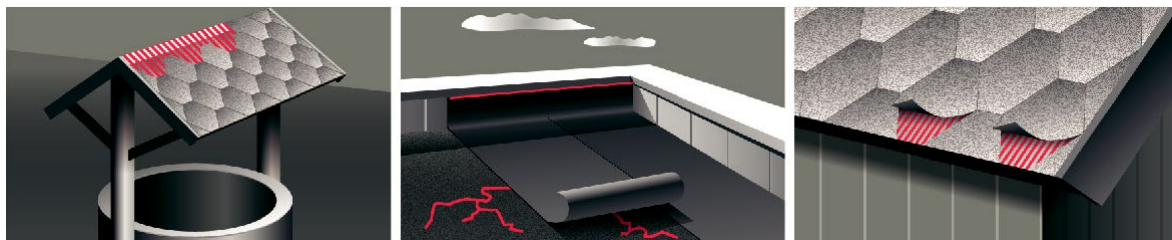
-  Saderība ar bitumena materiāliem
-  Lieliski pielīp pie mitrām virsmām
-  Noturīgs pret UV starojumu
-  Plēvīte izveidojas pēc 8-30 minūtēm
-  Elastīga un ļoti izturīga šuve
-  Temperatūras noturība pēc sacietēšanas -50 °C ... +90 °C.

Lieliska saķere ar:



Lietojuma nozares

- Šuvju blīvēšanai starp jumtu materiāliem, kā arī bitumena un citu jumta materiālu, dakstiņu, metāla lokšņu līmēšanai
- Ātrai jumta un noteku sūču novēršanai
- Šķirbu un plaisu aizpildīšanai bitumena jumta segumos



TEHNISKO DATU LAPA

Lietošanas norādījumi

Visām virsmām jābūt sausām, bez putekļiem, tīrām, attaukotām un bez eļļas. Uzklāšanas temperatūra no +10 °C līdz +35 °C. Nogrieziet kārtidža augšdaļas galu un uzskrūvēt tam komplektā iekļauto uzgali. Ievietot kārtidžu hermētiķu ieklāšanas pistolē un piepildīt uzgali ar hermētiķi, vairākas reizes nospiežot pistoles mēlīti. Iespiest hermētiķi spraugā un izveidot šuvi ar špaktelļāpstiņu. Neizžuvušas atlikas jānotīra ar salveti, pēc sacietēšanas - mehāniski.

Sertifikācija

Produkts atbilst sertifikāta PN-B-24620: 1998 prasībām.

Tehniskie dati

Rādītājs	Mērvienība	Sertifikācija	Vērtība
Krāsa			Melna
Izejmateriāls			Bitumens
Blīvums	g/ml	ISO 2811-1	1,2
Plēvītes veidošanās laiks	min.	DBTM 16	8-30
Sacietēšanas ātrums	mm/24 h.		1,5
Vertikālā noplūde	Mm	ISO 7390	0-15
Cietība saskaņā ar Shore A		EN ISO 868	22
Elastības modulis pie 100% pie 23 °C	N/mm ²	DIN 53504 S2	0,3
Temperatūras noturība pēc uzklāšanas	°C		-50 °C ... +90 °C
Darba vides temperatūra	°C		+10 °C ... +35 °C
Tilpums	ml		300

Ierobežojumi

- Nav piemērots PE, PP - nepielips
- Nelietot uz dabīgā akmens
- Nav piemērots akvārijiem un terārijiem
- Nav piemērots iestiklošanas darbiem
- Nav piemērots saskarei ar pārtikas produktiem
- Nelietot kopā ar polistirolu

Uzglabāšanas un transportēšanas noteikumi

Uzglabāt vertikālā stāvoklī, sausā vietā no +5°C līdz +25°C. Derīguma termiņš - 18 mēneši no izgatavošanas datuma, ievērojot uzglabāšanas noteikumus. Sargāt kārtidžus no tiešas saules gaismas. Produktu var transportēt zemā temperatūrā līdz -30 °C, pirms lietošanas to nepieciešams atkausēt 24 stundas +23 °C temperatūrā. Ir pieļaujami 5 sasaldēšanas cikli.

TEHNISKO DATU LAPA

Iepakojums

300 ml plastmasas kārtidži, kastē 12 kārtidži.

Drošības norādījumi

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

Atkritumu apsaimniekošana

Pilnībā iztukšot iepakojumu un atbrīvojies no tā atbilstoši prasībām.