

**TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS**

**FOME FLEX  
HYDRO DEFENCE GLUE-MASTIC**

Šaltai tepamas, vienkomentis, pastos konsistencijos dispersinis asfalto-gumos mišinys. Mišinys gali būti naudojamas lengvajai, vidutinei ir sunkiajai įvairių paviršių hidroizolacijai bei PS ir EXP plokščių tvirtinimui. Dėl tiksotropinių savybių danga nuteka nuo vertikalių paviršių ir gali būti dengiama ant nelygių ir grubių paviršių su įvairiais nuolydžiais. Jame nėra tirpiklių. Po sukietėjimo danga yra labai sandari ir lanksti – gali sugerti iki 5 mm. dydžio pagrindo įtrūkimus. Galima naudoti viduje ir lauke. Tinka hidroizoliuoti po grindų dangomis terasose, balkonuose, pamatus, rūšio grindis, garažus.



**PRIVALUMAI**

- sugeria įtrūkimus iki 5mm.
- nuteka nuo vertikalių paviršių
- be skiediklių
- tinkamas su putų polistioliu

**NAUDOJIMO SRITYS**

- skirtas storio sluoksnio besiūlių hidroizoliacinių dangų dengimui ant vertikalių ir horizontalių betoninių paviršių, taip pat drenažo, apsauginių ir apšiltinimo plokščių klijavimui prie bituminės ar asfalto izoliacinės dangos. Vidutinio ir didelio atsparumo hidroizoliacija, tinkama, kur yra slėginio ar gruntinio vandens apkrova
- polistiolo ir ekstruzinių šiltinimo ploščių klijavimas prie betono ar mūro sienų
- lengva, vidutinė ir sunki požeminių pastato dalių (pvz. pamatų) hidrofobinė izoliacija
- hidrofobinė izoliacija ir hidroizoliacija po terasų ir balkonų grindų dangomis

**NORMOS / ATESTAI / SERTIFIKATAI**

Produktas atitinka šiuos reikalavimus:

- PN-B-24000:1997
- Nacionalinis techninis įvertinimas No. IBDiM-KOT-2021/0737 Leidimas 1

## TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

### TECHNINIAI DUOMENYS

Išbandytas prie 23 °C ir 50 % santykinės oro drėgmės	Reikšmė
Tankumas [g/cm <sup>3</sup> ]	0,98 - 1,2
Išėiga – taškinis polistirolio plokščių klijavimas [kg/m <sup>2</sup> ]	1
1 sluoksnio džiūvimo laikas [val]	5 - 6
Sluoksnių sk – sunki hidroizoliacija – gruntinio vandens spaudimas	4
Sluoksnių sk – vidutinė hidroizoliacija	2 - 3
Vandens kiekis [%]	<60
Apytikslė išėiga per 1 mm storio sluoksnį [kg/m <sup>2</sup> ]	1,2
Spalva	Reikšmė
Ruda	+
Išvaizda	Reikšmė
Konsistensija: tiksotropinė	+
Naudojimo sąlygos	Reikšmė
Naudojimo temperatūra [°C]	+5 - +30
Talpos temperatūra [°C]	+5 - +30
Paviršiaus temperatūra [°C]	+5 - +30
Sukibimas su paviršiumi	Reikšmė
Bituminės dangos	+
Betonas	+

### NAUDOJIMO BŪDAS

Prieš naudodami perskaitykite saugos instrukcijas, pateiktas SDL.

Paviršius turėtų būti švarus, lygus, sausas, be riebalų, mechaninių pažeidimų bei kitų dalelių, mažinančių sukibimą. Nugruntuokite paviršių naudodami Rapid Hydro Defence Primer. Danga turėtų būti dengiama glaistykle arba mentele. Sumaišykite gerai prieš naudojimą. Darbai turėtų būti atliekami esant geram orui, aplinkos ir paviršiaus temperatūrai esant nuo +5 °C iki +30 °C. Ką tik atlikti darbai turėtų būti apsaugoti nuo lietaus ir šalčio.

#### Klijavimas

Mišinį tepkite taškais arba juostelėmis ant termoizoliacinių plokščių tvirtinamos pusės. Palaukite apie 10 min. ir prispauskite prie paviršiaus. Netinka klijuoti didelių paviršių iš dviejų nesugeriančių medžiagų. Sąnaudos taškiniam polistireno klijavimui - apie 0,8–2 kg/m<sup>2</sup>.

#### Pamatų hidroizoliacija

Tepkite 2 sluoksnius lengvajai hidroizoliacijai, 3 sluoksnius vidutinei hidroizoliacijai ir 4 sluoksnius sunkiajai hidroizoliacijai. Kiekvienas sluoksnis turi būti nuo 1,5 mm storio.

Įrankius valykite vandeniu, jei pridžiūvę – organiniu tirpikliu.

### PASTABOS / APRIBOJIMAI

Visi pateikti parametrai yra pagrįsti laboratoriniais tyrimais, atitinkančiais vidinius gamintojo standartus ir labai priklauso nuo gaminio kietėjimo sąlygų (pvz., aplinkos, paviršiaus temperatūros, naudojamos įrangos kokybės ir gaminį taikančio asmens įgūdžių).

**TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS****TRANSPORTAVIMAS / SANDĖLIAVIMAS**

Produktas supakuotas į 18 kg ir 9 kg kibirus. Laikyti iki 18 mėnesių originalioje sandarioje pakuotėje temperatūroje nuo +5 °C iki +30 °C. Saugoti nuo šalčio ir vengti aukštesnės nei 35 °C temperatūros bei tiesioginių saulės spindulių. Laikyti ir transportuoti ne žemesnėje kaip 5 °C temperatūroje.

**SAUGOS IR SVEIKATOS ATSARGUMO PRIEMONĖS**

Išsamesnės informacijos ieškokite Medžiagų Saugos duomenų lape.

Visa rašytinė ar žodinė informacija, rekomendacijos ir instrukcijos yra pateiktos remiantis mūsų geriausiomis žiniomis, testais ir patirtimi, sąžiningai laikantis gamintojo principų. Kiekvienas šios medžiagos naudotojas visais įmanomais būdais, įskaitant galutinio produkto patikrinimą tinkamomis sąlygomis, įsitikins, kad tiekiamos medžiagos yra tinkamos pagal paskirtį. Gamintojas neatsako už jokių nuostolių, patirtus dėl netikslaus ar klaidingo gamintojo medžiagų panaudojimo.