

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS



**Naujos kartos profesionalus
hibridinis hermetikas**

FOME FLEX HYBRID ROOF&FAÇADE LM

Aprašymas

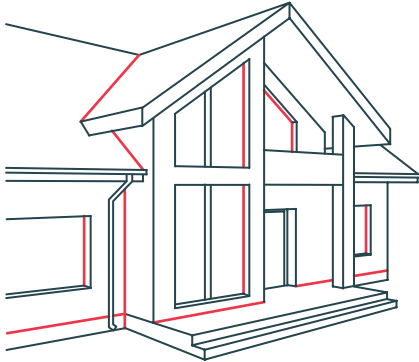
FOME FLEX HYBRID ROOF&FAÇADE – tai LM „low modulus“ naujos kartos, Premium kokybės, hibridinis hermetikas, skirtas sandarinti konstrukcines ir išsiplečiančias siūles fasaduose, stoguose bei siūles pėsčiųjų takuose ant dažniausiai naudojamų statybinių medžiagų, tokių kaip betonas, plytų mūras, dažyta mediena, emalis, aluminis, nerūdijantis plienas ir įvairūs plastikai. Suformuoja ypatingai elastingą ir patvarią siūlę. Greitai kietėja ir lengvai tepasi. Kietėjimo greitis 2-3 mm per parą. Skirtingai nuo senos kartos sandariklių, niekada kietėjimo metu, nesusidaro burbuliukai. Produktas visiškai nekenksmingas žmogaus sveikatai, kadangi neišskiria jokių organinių junginių. Beveik bekvapis.

Privalumai

- Kietėjimas be burbuliukų.
- Beveik bekvapis, visiškai nekenksmingas.
- Be izocianatų, tirpiklių ir silikonų.
- Tinka platesnėms jungtims.
- Nuolat elastingas.
- Aukštas mechaninis atsparumas.
- Nulinis nusėdimas.
- Aukštas pirminis sukibimas.
- Puikiai sukimba be grunto su dauguma, net ir drėgnų paviršių.
- Dažomas dauguma dažų rūšių po 24 val.

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

Taikymo sritys



FOME FLEX HYBRID ROOF&FAÇADE skirtas sandarinti konstrukcines ir išsiplečiančias siūles fasaduose, stoguose bei siūles pėsčiųjų takuose ant dažniausiai naudojamų statybinių medžiagų, tokių kaip betonas, plytų mūras, dažyta mediena, emalis, aliuminis, nerūdijantis plienas ir įvairūs plastikai.

Techniniai duomenys

Rodiklis	Vienetai	Sertifikavimas	Vertė
Spalva			Pilka (betono), juoda, antracitas, balta
Tankis	g/ml	ISO 1183-1	1,34
Paviršiaus stingimo laikas	min.		90
Traukimasis	%		0
Nutekėjimo lygis vertikaliajoje padėtyje	mm	ISO 7390	<3
Jungties paslankumas	%		25
Kietumas pagal Šorą A		DIN 53505	25
Tempimas iki plyšimo	%	ISO 8339	600
Tampros modulis esant 100%	N/mm ²	ISO 8339	0,45
Temperatūrinis atsparumas po sustingimo	°C		-30 °C ... +70 °C
Darbo aplinkos temperatūra	°C		+5 °C ... +40 °C
Kietėjimo greitis	mm/24 val.		2-3
Degumo klasė		ISO 8340	E
Tempiamasis stipris po sukietėjimo	N/mm ²	DIN 53504 S2	1,3
Tūris	ml		300/600

Sertifikatai ir testavimas

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



TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

Naudojimo instrukcijos

Paviršius nuvalyti, nuriiebinti. Nupjaukite kartušo arba folijos pakuotės viršūnės galą ir užsukite ant kartušo antgalį, esantį komplekte. Įdėkite kartušą arba folijos pakuotę į pistoletą-švirktą ir pripildykite antgalį hermetiku, kelis kartus nuspaudžiant pistoleto gaiduką. Siūlės gylio ir siūlės pločio santykis, kai siūlės plotis iki 10 mm yra 1:1, mažiausiai 5 mm pločio ir gylio. Dėl sandūros platesnės nei 10 mm, gylis yra plotis, padalintas iš 3 plus 6 mm.

Apribojimai

- Netinka PP, PE, PMMA ir PTFE.
- Netinka minkštiems plastikams, neoprenui ir bitumo substratams.
- Netinka naudojimui kartu su chloridais (baseinai).
- Netinka stiklinimui.
- Prieš naudodami ant natūralaus akmens, susisiekite su mūsų techninio aptarnavimo skyriumi.

Sandėliavimo sąlygos

Laikyti vertikaliaje padėtyje sausoje vietoje +5 °C iki +25 °C temperatūroje. Galiojimo terminas – 18 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikantis saugojimo taisyklių. Flakonus saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių ir karščio virš 50 °C.

Pakuotė

300 ml plastikinis kartušas, 12 kartušų dėžutėje.
600 ml folija, 12 vnt. dėžutėje.

Saugos nurodymai

Prieš naudojimą būtina susipažinti su gaminio saugos duomenų lapais. Saugos duomenų lapus galima gauti užklausus oficialių platintojų.

Atliekų tvarkymas

Visiškai ištuštinkite pakuotę ir utilizuokite pagal reikalavimus.