

TECHNINIS 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 pėsciuju takuose ant dažniausiai naudojamų statybinių medžiagų, tokijų kaip betonas, plytų mūras, dažyta mediena, emalis, aluminis, nerūdijantis plienas ir jvairių plastikai. Suformuoja ypatingai elasticą 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 jungtimiems.
- Nuolat elasticas.
- Aukštas mechaninis atsparumas.
- Nulinis nusėdimas.
- Aukštas pirminis sukimimas.
- Puikiai sukimba be grunto su dauguma, net ir drėgnų paviršių.

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

Taikymo sritys

FOME FLEX PU SEAL&FLEX PREMIUM skirtas sandarinti konsstrukcines ir išsiplečiančias siūles fasaduose, stoguose bei siūles pėsciuju takuose ant dažniausiai naudojamų statybinių medžiagų, tokų kaip betonas, plytų mūras, dažyta mediena, emalis, aliuminis, nerūdijantis plienas ir įvairūs plastikai.



Techniniai duomenys

Rodiklis	Vertė	Vertė	Vertė
Spalva			Pilka (betono), juoda, antracitas, balta
Tankis	g/ml	ISO 1183-1	1,34
Paviršiaus stingimo laikas	min.		90
Traukimasis	%		0
Nutekėjimo lygis vertikalioje 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



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



TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

Naudojimo instrukcijos

Paviršius nuvalyti, nuriebinti. Nupjaukite kartušo arba folijos pakuotės viršūnės galą ir užsukite ant kartušo antgalį, esantį kompleekte. Įdėkite kartušą arba folijos pakuotę į pistoletą-švirkštą ir pripildykite antgalį hermetiku, keliis 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 plius 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 naudodamasi ant natūralaus akmens, susisiekite su mūsų techninio aptarnavimo skyriumi.

Sandeliavimo sąlygos

Laikyti vertikalioje padėtyje sausoje vietoje +5 °C iki +25 °C temperatūroje. Galiojimo terminas – 18 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikantis saugojimo taisyklių. Flakonus saugokite nuo tiesioginių saulės spinduliuų 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 platintoju.

Atliekų tvarkymas

Visiškai ištuštinkite pakuotę ir utilizuokite pagal reikalavimus.