



SPECIALUS RĄSTINIŲ NAMŲ GELBĖJIMO PROJEKTAS

Parengė Agnė Rutkauskaitė
Nuotraukos Dariaus Gumbrevičiaus



PRIEŠ

Vos prieš keletą mėnesių vykome pas astrologą Naglį Šuliją, siekdami išsiaiškinti visus džiaugsmus ir vargus, su kuriais susiduria gyvenantys rąstiniame name. Tą kartą kaip vieną didžiausių namo problemų astrologas įvardijo namo sienose susidariusius ilgus plyšius, kurių atsiranda dėl netinkamai paruoštos medienos. Įvairaus dydžio plyšiai tapo ne tik estetinė, bet ir didelė šalčio pralaidumo problema, kuri sukėlė daug nepatogumų namo gyventojams.

Ankstesniame žurnalo numeryje straipsnį perskaitęs UAB „Bostik“ direktorius Saulius Podvaiskis iš karto susisieko su mumis ir pasiūlė efektyvią sandarinimo išeitį rąstinių namų savininkams, kurie vis dar vargsta kamšydamiesi plyšius linų pakulomis ir tikisi efekto. Šiuolaikinis rąstinio namo sandarinimo projektas buvo operatyviai įgyvendintas N. Šulijos name.

UAB „Bostik“ vadovas, atvykęs į svečius pas astrologą, namo plyšių sandarinimui rekomendavo elastingą hermetiką „Bostik PU2637“. Anot S. Podvaiskio, šis, poliuretano pagrindu pagamintas, hermetikas nepraleidžia oro ir vandens. Jis visus rąstų plyšius uždengs taip, kad šilumos efektas bus jaučiamas jau pirmomis dienomis. Rąstinių namų savininkus paprastai džiugina ir tas faktas, kad hermetiko yra skirtingų spalvų, kurias galima pritaikyti kiekvienam namui, o siekiant, kad hermetiko apraiškų visai nesimatytų, nesunkiai galima viską dažyti.

N. Šulija džiaugėsi, kad po ilgų ieškojimų, kaip išspręsti rąstinio namo nesandarumo klausimą nesugriaunant medinio namo estetikos, pagaliau gavo atsakymą. „Džiaugiuosi, kad turėjau galimybę praktiškai išbandyti „Bostik“ hermetiką, ir kol kas matau tik šios medžiagos privalumus. Šiluma kambariuose

jaučiama jau dabar, o kaip bus toliau, galėsiu papasakoti tik pavasarį“, – šypsodamasis teigė astrologas. Pats pabandęs tepti hermetiką buvo nustebintas jo lipnumo, o kaip geriausią savybę paminėjo elastingumą. Medis yra judanti medžiaga, todėl hermetikas dėl savo lankstumo (gumos konsistencijos) lengvai prisitaiko ir išlaiko siūlių judėjimą. Jei rudenį bus gražus, dar šiais metais N. Šulija planuoja namą dažyti, tačiau bet koku atveju 2012-ųjų žiema šiuose namuose bus šilta.

Jeigu ir Jūs turite medinį namą ir N. Šulijos problemos Jums pažįstamos, esant palankioms oro sąlygoms dar šį rudenį galite jas išspręsti. Ilgai nedelskite, nes jei sinoptikas suskubo sandarinti savo namo, turbūt naivu būtų tikėtis, kad žiema bus šilta.

