

Oglasno sporočilo

Podstrešna stanovanja so najlepša, lahko pa tudi najbolj neugodna

Neugodje v poletnem času brez klimatske naprave in velika poraba energije za ogrevanje v zimskem, zlasti v vetrovnem obdobju... Vam je poznano?

Če živite v podstrešnem stanovanju ali hiši z uporabno podstreho, potem morda v začetku poletja že vključujete klimatsko napravo, ali pa si jo vsaj zaželite in brskate po spletu, da bi našli čim hitrejšo in ugodno rešitev. Morda je bilo tako tudi to poletje. Potem bosta prišli vetrovna jesen in zima. Sneg na strehi je v bistvu dodatna izolacija, če ga toplota, ki se prek toplotnih mostov prevaja na streho, ne stali.

Živali v strehi

No, ja, za vse napake ponavadi niso odgovorni izvajalci ali lastnik, pač pa neželjeni prebivalci, kot so miši, predvsem pa kune, ki lahko v volneni toplotni izolaciji naredijo veliko škode.

Sanacija strehe na notranji in zunanji strani špirovcev

Če se že lotimo sanacije strehe, je najbolje, da jo preučimo kot celoto, se morda pogovorimo s strokovnjaki ter jo saniramo enkrat za vselej. To v današnjem času pomeni, da vgradimo zadostno debelino izolacije, ki nam bo v tej fazi vsaj streho spremenila v skoraj ničenergijsko, tako toplotno učinkovito, kot se bodo od leta 2020 morale graditi nove stavbe, da vrednost vaše hiše in pa ugodje v njej ne bosta manjša. Pri večini hiš, ki so bile grajene od leta 1980 pa do 2002, je med špirovci nameščene od 10 do 14 cm volnene izolacije, kakovost ustreza za leto 2020, pa se pri 30 cm šele začne. Zato je treba pri starejših stavbah razmišljati tako o zunanji kot o dodatni notranji izolaciji.



Nameščanje izolacije MAESTRO in reflektivne pomožne kritine.

Poleg toplotne izolacije moramo zelo pazljivo izbrati in vgraditi tudi ustrezne folije. Še zdaleč ni vseeno, katere in kakšne kakovosti. Kot pri izolaciji tudi pri folijah velja pravilo: nisem tako bogat, da bi poceni kupoval, saj je NIZKA CENA ponavadi le trenutno ugodje, KAKOVOST pa traja. Ko odstranimo strešnike ter letve, strešno lepenko ali drugo pomožno kritino ter dopolnimo z mehko izolacijo proctor med špirovci, se prične postopna vgradnja trdnih plošč izolacije MAESTRO in paro-prepustne membrane Tyvek SOLID SILVER, namesti vzdolžne letve za prezračevalni kanal ter prečne letve za strešnike.



Zasnežena streha ob vsakokratnem na novo zapadlem snegu v dnevni, dveh pokaže vse svoje pomanjkljivosti; toplotni mostovi postanejo vidni.



Stanovalci te strehe so bili izredno živahni in neurejeni, kar se je videlo že ob odkrivanju strešnikov.



Primer izoliranega ostrešja z dodatno zunanjo in notranjo izolacijo. Notranja izolacija FIBRANxps ETICS GF je istočasno podlaga za notranji "fasadni omet".



Pritrjevanje MAESTRO izolacije in folije preko letve prezračevalnega kanala.

"Zakaj tako? Ali lahko kako drugače?" so vprašanja, na katera dobite odgovore na spletni strani ali pri Fibranovih izkušenih strokovnjakih:
nasvet@fibran.si, 07 39 39 525.

fibran

nasvet@fibran.si

07 39 39 525

www.fibran.si

ENERGIJSKIŠČIT.