

Sporočilo za javnost

JUBIZOL fasadni sistemi po merilih trajnostne gradnje

3. marec 2023, GBC Slovenija - strokovno izobraževanje v prostorih JUB Akademije: Koraki do trajnostne gradnje s toplotnim ovojem stavbe, JUB, Dol pri Ljubljani 28, Dol pri Ljubljani



V Dolu pri Ljubljani, 29. marca 2023: Na strokovnem srečanju GBC Slovenija, ki je v začetku marca potekalo v prostorih JUB Akademije, smo sodelovali tudi predavatelji iz družbe JUB in izpostavili ključne vidike izvedbe toplotnega ovoja stavbe po merilih trajnostne gradnje. Udeležencem smo predstavili tudi atraktivne in na fasadah vse bolj uporabljane dekorativne tehnike, ki zaradi cenovne dostopnosti in nešteti kreativnih možnosti že nadomeščajo izvedbe fasad z uporabo naravnih materialov. Izobraževanje v Dolu pri Ljubljani je tokrat spremljalo kar 110 udeležencev s področja gradbeništva in urejanja prostora.



"Ovoje stavbe je zelo pomemben konstrukcijski element trajnostne gradnje, saj mora s svojo funkcionalnostjo in dolgo življenjsko dobo objektu zagotoviti zadostno in učinkovito toplotno zaščito, uporabljeni materiali pa imajo pri tem ključno vlogo," je udeležence v svojem predavanju uvodoma nagovoril **dr. Iztok Kamenski, vodja JUB Akademije**. V nadaljevanju jim je podrobno predstavil **JUBIZOL fasadne sisteme**, karakteristike posameznih materialov ter prednosti EPS izolacijskih materialov za

kontaktne ETICS fasade, ki z idealno izoliranimi zidnimi površinami uporabnikom zagotavljajo zdrav življenjski prostor in ugodne bivalne pogoje. Izpostavil je pomembnost zrakotesnosti ovoja, toplotnega in zvočnega udobja ter požarne zaščite objektov. Opozoril je, da je poleg priprave ustrezne zidne podlage pri gradnji fasade pomembno še pravilno lepljenje izolacijske obloge, sidranje in vgradnja ustreznih fasadnih profilov, posebej natančna pa mora biti tudi vgradnja stavbnega pohištva. Zaključni ometi, ki jih ponuja JUB, omogočajo izvedbo fasade v zaribani ali glajeni strukturi ob različni zrnavosti, za barvanje fasade pa so na voljo številni odtenki z najvišjo obstojnostjo.



Energijsko učinkoviti toplotnoizolacijski sistemi JUBIZOL so certificirani v pooblaščenih ustanovah doma in v tujini. JUB kot proizvajalec zanje dosegata vse predpisane standarde in kriterije, kot navajajo tudi Evropski ocenjevalni dokumenti EAD. To velja tako za toplotno izolacijske obloge, lepila, omete, armature, sidrne vložke, fasadne profile, posebne elemente in druge sisteme. JUBIZOL sisteme izvajamo na različne izolacijske obloge (EPS, kamena mineralna volna ter druge izolacije naravnega izvora), karakteristike, ki jih morajo imeti izolacijske obloge, pa so opredeljene tudi v tehnični oceni ETA. Z lastno proizvodnjo ekspandiranega polistirena v JUB-u zagotavljamo popoln nadzor nad vsemi komponentami, ki so vanj vgrajene. Sistemske zaščitne in funkcijske rešitve JUBIZOL fasadnih sistemov, ki so v celoti plod slovenskega znanja, odlikujeta velika časovna obstojnost in dolga življenjska doba sistemov, za katere v JUB-u zagotavljamo do 25-letno garancijo. Za dva fasadna JUBIZOL sistema smo pridobili tudi trajnostni certifikat - okoljsko deklaracijo proizvoda EPD, ki predstavlja enotno merljiv vpliv na okolje v celotnem življenjskem ciklu proizvoda.

Dekorativni fasadni sloj kot aktivni del fasadnega sistema



Produktni vodja Nejc Potočnik se je v svojem predavanju posvetil estetskemu videzu objekta in izpostavil zlasti vlogo dekorativnega fasadnega sloja, ki pri investitorjih pridobiva vse večji pomen. JUB s svojimi kakovostnimi izdelki uporabnikom omogoča izražati svojo identiteto tudi na zunanjih fasadnih površinah in jim za kreativne ambientalne rešitve zagotavlja obstojne in trpežne materiale, ki kljubujejo vplivom iz okolja. Udležencem je predstavil dekorativne tehnike JUBIZOL Decor in z njimi

povezane načine izvedbe nanosov ter tehnike šabloniranja na fasade, da so videti kot izdelane iz lesa, betona, opeke ali različnih vrst kamna. Dekorativne tehnike *Beton look*, *Brick*, *Natural stone*, *Panel stone*, *Stone wall*, *Travertin in Wood* predstavljajo modernejše in trajnejše rešitve, ki so manj zahtevnejše od vgradnje naravnih materialov, pa tudi obdelava je hitrejša, enostavnejša in cenejša. Aplikacija ne zahteva dodatnih sidranj in ne obremenjuje nosilnosti vgrajene fasadne podlage, površine pa so ustrezno zaščitene in ne vplivajo na funkcionalnost sistema.



Fotografije: arhiv JUB