

Tvornica parketa Bukovinski d.o.o.

Vanjske drvene obloge - spoj prirode i prostora

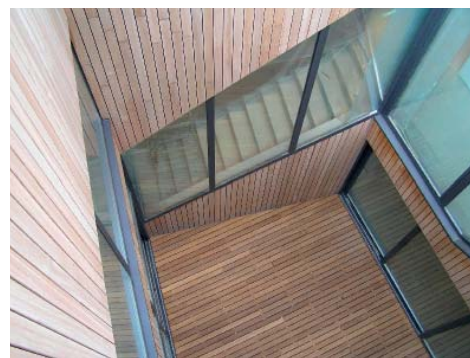
Želja čovjeka za većom vezom s prirodom očituje se kroz želju da nas okružuju prirodni materijali. Ljepota i toplina drva daje prostoru pravo ozračje i ugodan osjećaj sklada s prirodom.

Težnjom za osjećajem prirodnog sklada stvoreni su sistemi ugradnje koji nam omogućuju da drvene obloge ugrađujemo u otvorene prostore stalno izložene povećanom utjecaju vlage - terase, fasade, balkoni, prostori oko bazena, marine, vrtovi ili u zatvorene prostore koji su samo povremeno izloženi povećanom utjecaju vlage - zatvoreni bazeni, kupaonice, kuhinje, zimski vrtovi i dr. Drvena obloga terase ili fasade može se odlično uklopiti s kamenom, keramikom, zeleni-

banje, te estetski izgled. Od najčešće upotrebljivanih vrsta prema biološkoj otpornosti po HRN EN 350-1 u razred vrlo otpornih spadaju tikovina, termički obrađeni jasen, ipe, iroko, u razred otpornih spadaju hrast lužnjak i bangkirai, a u razred umjereno otpornih ariš, crveni bor i duglazija. Prema dimenzijskoj stabilnosti vrste drva dijelimo na visoko stabilne - termički obrađeni jasen, stabilne - tikovina, srednje stabilne - hrast lužnjak, iroko i ipe. Na habanje je vrlo otporan hrast lužnjak, bangkirai i ipe, dok su srednje otporni termički obrađeni jasen, tikovina i iroko.

Primjenom pravilnog sistema ugradnje moguće je biološki manje otpornim vrstama produžiti vijek trajanja. Prilikom pripreme podloge na koju će biti ugrađena drvena obloga potrebno je voditi računa da se podloga izvede na način koji će omogućiti ravnomjerno otjecanje vode i isušivanje podkonstrukcije drvene obloge. Biološka razgradnja drva najranije počinje na dijelovima direktnog dodira završne obloge i podkonstrukcije te je pri ugradnji potrebno primijeniti sistem koji će spriječiti direktan dodir drvene obloge i podkonstrukcije. Kao što smo već napomenuli da se obje strane obloge ne nalaze pod istim utjecajem temperature i vlage bitno je da se za ugradnju koriste sistemi koji će omogućiti kvalitetno prozračivanje podkonstrukcije i naličja završne obloge.

Kod nezaštićene obloge dolazi do biološke razgradnje površine drva koja osim propadanja površinskog sloja dovodi i do promjene boje. Kod djelomično natkrivenih vanjskih obloga koje nisu zaštićene odgovarajućim sredstvima dolazi do neželjene razlike u promjeni boje između natkrivenog i nenatkrivenog dijela. Kako bi se stvorila maksimalna zaštita koristimo



Slc® Eco Oil-Deck HPX eko-kompatibilno ulje-smolu za obradu vanjskih drvenih obloga. Razvija veliku otpornost i visoku zaštitu vanjskih drvenih obloga od atmosferskih utjecaja, a idealno je za GreenBuilding sisteme gradnje. Zahvaljujući svojoj promjenjivoj gustoći koja sprječava cijeđenje jednostavno se nanosi četkom ili valjkom kako okomito tako i vodoravno. Za održavanje ugrađene i završno tretirane drvene obloge koristimo Slc® Eco Oil-Deck Care eko-kompatibilni ulje-sapun za čišćenje i održavanje tretiranih drvenih obloga.

Drvo je materijal koji ima izuzetno dugu i široku primjenu. Kvalitetnim i adekvatnim sistemima ugradnje, izborom vrsta i površinskom zaštitom, podne ili zidne drvene obloge bit će dugotrajne i postojane.



lom i ostalim prirodnim materijalima. Za dugotrajnost vanjske drvene obloge bitni čimbenici su izbor vrste drva, sistem ugradnje i površinska zaštita.

Na tržištu se nude mnoge vrste drva, ali nažalost nisu sve vrste pogodne za izvođenje vanjskih obloga. Vanjske drvene obloge tradicionalno najveću primjenu imaju u Austriji, Švicarskoj, Sjevernoj Italiji i Skandinaviji. Iskustvo tih zemalja pokazuje nam da je drvo kao vanjski obložni element vrlo postojano. Kako se obje strane obloge ne nalaze pod istim utjecajem temperature i vlage izbor vrste drva od velike je važnosti. Vrsta drva mora zadovoljiti sljedeće uvjete: biološka otpornost, dimenzijska stabilnost - smanjena vodoupojnost, tvrdoća i otpornost na ha-

KLASIČNI PARKET

14 i 22 mm
(hrast, bukva, jasen)

SELJAČKI POD

TERMOTRETIRANI PARKETI

SUSTAVI PODOVA TERASA
EGZOTIČNI PARKETI

TAUARI, JATOBA, CAMBARON, CUMARU

OSTALI PROGRAM:

GOTOVI DVOSLOJNI I TROSL. PARKET
DVORANSKI PARKET
LAM PARKET
INDUSTRIJSKI PARKET
POLAGANJE PARKETA
LAKOVI I LJEPILA
ZAVRŠNE PARKETNE LETVICE

KERA KOLL

The GreenBuilding Company

linija za:

- pripremu podloge
- polaganje parketa
- završnu obradu

www.bukovinski.hr
tel: 01 3395 471; 01 3396 127; fax: 3396 779
10292 Senkovec, Ključ Brdovečki, Zanatska 11b

TVORNICA PARKETA
BUKOVINSKI

