

Materijali Napredna rješenja iz Švedske

Ytong materijal – odličan izolator, čvrst i negoriv

Novi je građevinski materijal stvoren kao zamjena za klasične materijale drvo i opeku

Građevinski materijal Ytong, unatoč brojnim prednostima kao što su dobra toplinska i zvučna izolacijska svojstva, mnogi doživljavaju kao novotariju koja ne može konkurirati klasičnom betonu i cigli. No taj se građevinski materijal, porobeton – materijal poraste strukture – u svjetskim razmjerima ubraja među najstarije robne marke. Patentirao ga je 1923. godine švedski arhitekt Axel Eriksson upotrijebivši mješavinu kremenog pijeska, vapna, cementa i vode te uspio proizvesti tvrd, a relativno lagan materijal koji

se proizvodio od dostupne (domaće skandinavske) sirovine, lako i s malo energije, što je bilo osobito važno u vrijeme ograničenih izvora sirovina i skupe energije za proizvodnju. Pri stvaranju novog građevinskog materijala zadano je bilo i da bude neškodljiv za ljude i okoliš, da pruža dobru toplinsku i zvučnu izolaciju te bude čvrst, trajan i negoriv. Mješavina kremenog pijeska, vapna, cementa i vode, osim tih svojstava, sadržavala je i sve pozitivne karakteristike dvaju klasičnih materijala: industrijski proizvedene opeke i drva kao tradicional-

nog građevinskog materijala u skandinavskim zemljama. Proizvodnja je započela 1928. godine u švedskom gradu Yxhultu, po kojem je ta robna marka i dobila ime – kombinacijom imena grada i švedskog naziva za porobeton (betong) Ytong. Tada je i počeo trajni razvoj proizvodnje porobetona i njezina širenja na područje Europe, ali i izvan njezinih granica. Danas je Ytong na mnogim područjima u svjetskim razmjerima sinonim za porobeton i mjerilo vrijednosti drugim građevinskim materijalima. Više na www.xella.hr. (kv)



Kuće sagrađene materijalom Ytong u Švedskoj traju već 80 godina, i to nepromijenjenih svojstava



Natječaji

Riječkim arhitektima prva nagrada za dom i park u Labinu

Na natječaju za idejno urbanističko-arhitektonsko rješenje zgrade doma za starije osobe i javnog parka u Labinu, koji je raspisao labinski Odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i gradnju, stigla su čak 52 rada. Ocjenjivački sud na čelu s prof. dr. sc. Hildegard Auf-Franić sa zagrebačkog Arhitektonskog fakulteta prvu je nagradu (na slici) dodijelio riječkim arhitektima Ivi Čuzela-Bilač, Oliveru Čikešu i Saši Meničaninu. Drugu nagradu dobio je Roman Šilje iz Zagreba, a treću Vedran Pedišić i Mladen Hofmann, također iz Zagreba. (bc)



NIVOGRAĐNJA
gradi zgrade domove za vas

Stambena građevina Horvatova 33
pored Slobodine
Stanovi: 19-96m²
Završetak:
30.10.2011.

Stambeno naselje Prečko-jug
Prečko jug
Stanovi od: 34-136m²
Uveljivo!

NIVOGRAĐNJA d.o.o.
Medvedgradska 19, Zagreb
tel: 01/4666 765, 4667 074
nivogradnja@nivogradnja.hr
www.nivogradnja.hr

Erste stambeni krediti
www.erstebank.hr
ERSTE

Vaša kamata na štednju ide u samo jednom smjeru - prema gore!

Kamata

Iskoristite državna poticajna sredstva do kraja godine i štedite uz kamatu od 8% u prvoj godini štednje (akcija traje do 31.12.2010.)

8%

EKS 5,37% na bazi godišnje uplate

wustenrot

wustenrot.hr
0800 200 500