



SIKA AT WORK

POS MARTINKOVAC, RIJEKA

SIKA RJEŠENJA OD TEMELJA DO KROVA

BUILDING TRUST



POS MARTINKOVAC, RIJEKA SIKA RJEŠENJA OD TEMLJA DO KROVA



OPIS I ZAHTJEVI PROJEKTA

Na zapadnom dijelu grada Rijeke u naselju Martinkovac početkom 2021. pokrenut je projekt izgradnje novih stambenih zgrada s ukupno 90 stanova. Nakon nešto manje od dvije godine, nove moderne stambene jedinice s pogledom na more niknule su u još donekle neizgrađenom dijelu ovog riječkog naselja.

Projektom POS Martinkovac izgrađeni su stanovi u dvije stambene građevine ukupne investicijske vrijednosti od 54 milijuna kuna. Projekt je investirala Agencija za društveno poticanu stanogradnju Grada Rijeke, a sam se Grad još 2001. godine aktivno uključio u izgradnju stanova po modelu društveno poticane stanogradnje kako bi se građanima omogućila kupnja nekretnina po prihvatljivim uvjetima.

Tijekom realizacije projekta tražena su kvalitetna i provjerena rješenja za hidroizolaciju temelja i krovova. Sukladno zahtjevima ponuđeni su i odabrani Sika hidroizolacijski sustavi te dodatna rješenja na unutarnjim pozicijama prilikom polaganja keramike. Još jednom se, s rješenjima od temelja do krova, istaknula tvrtka Sika Croatia.

Primjenjuju se naši opći uvjeti prodaje.
Prije upotrebe proučite najnoviji Tehnički i Sigurnosno-tehnički list proizvoda.

Sika Croatia d.o.o.
Puškarićeva 77a
10250 Lučko-Zagreb
Hrvatska

Kontakt
Tel +385 1 6594 240
Fax +385 1 6594 241
hrv.sika.com

SIKA RJEŠENJA

Temelji objekata zaštićeni su funkcionalnim **SikaBit® P40G0 PE GF** bitumenskim dvoslojnim trakama za hidroizolaciju temelja. Ova je bitumenska membrana fleksibilna na temperaturama do 0 °C, a ugrađuje se otvorenim plamenom. Za hidroizolaciju krova odabrana je **Sikaplan® TM-18 FPO** membrana otporna na djelovanja poput tuče, jakog vjetera i UV zraka. Formulirana je za neprohodne krovove i namijenjena za uporabu u klimatskim uvjetima Europe. Također, pri ugradnji nije potrebno korištenje otvorenog plamena već se zavaruje vrućim zrakom. Dodatno je na određenim pozicijama ugrađena i **Sarnavap®-500 E** parna brana otporna na starenje.

Na pozicijama gdje je položena keramika korišteno je **SikaCeram®-220** visokokvalitetno cementno ljepilo za keramiku. Pogodno je za podne i zidne keramičke pločice te unutarnju i vanjsku primjenu. Smanjenog je klizanja te produženog otvorenog vremena.

SUDIONICI PROJEKTA

Investitor: Agencija za društveno poticanu stanogradnju Grada Rijeke
Projektant: AREA Arhitekture d.o.o.
Glavni izvođač: VG5 d.o.o.
Izvođač hidroizolacije: Hidrotes d.o.o.
Izvođač keramičarskih radova: Min trade d.o.o.
Dobavljač materijala: Jadran-impex d.o.o.
Sika koordinatori projekta: Elvis Čop, Romana Cvetko, Ljiljana Rajzer

BUILDING TRUST

