

AMBITIONS

Otkrijte Sika svijet



NOVOSTI

4. Susret graditelja Sisak
Građevinari za djecu
Održiva rješenja u gradnji
Sika, ACO i ALCA udružili
snage

4-7

INTERVJU

25 godina Sika Croatia i
karijere Andreje Smej

24

SIKA REFERENCE

KUĆA HALUBAJSKEGA
ZVONČARA
EJOT SPOJNA TEHNIKA
STUDIO RR VIZUAL
MOST ZABOK

10, 14, 16, 20

HUMANS OF SIKА

Nova lica u Sika timu

26

PREDSTAVLJAMO

Sikalastic® M 640

28

AMBITIONS CROATIA # 16

UVODNA RIJEČ

AMBITIONS CROATIA

Broj 16, 2024.

Dragi čitatelji,

predstavljamo vam još jedan, 16. broj našeg Sika Ambitions časopisa.

Ova je godina od posebnog značaja za našu tvrtku. Riječ je o godini u kojoj obilježavamo jubilarnih 25 godina poslovanja u Hrvatskoj. Zahvaljujući ustrajnom timu, našim partnerima i svim suradnicima posljednja dva i pol desetljeća, s ponosom možemo reći da je naše poslovanje itekako uspješno i u stalnom porastu. Osim što Sika Croatia slavi 25. rođendan, naša voditeljica nabave Andreja Smej slavi 25 godina karijere i predanog rada u Sika kolektivu. Tim smo povodom Andreju pozvali na *coffe break* i porazgovarali o njezinoj zavidnoj karijeri, ali i počecima naše tvrtke.

Kao i uvijek, od početka godine prate nas zanimljive aktivnosti i projekti. Organizirali smo i održali predavanje za arhitekte na temu održivih rješenja u gradnji, udružili smo znanje s tvrtkama ACO i ALCA, a sudjelovali smo i u humanitarnoj akciji „Građevinari za djecu hematoonkologiju KBC-a Zagreb“. Uz to smo podržali i ovogodišnji Susret graditelja u Sisku na kojem smo predstavili neke od svojih sustava i rješenja.

Uz to vam, naravno, donosimo priče o referencama i projektima koje smo uspješno priveli kraju. U mjestu Viškovo otvorena je Kuća halubajskega zvončara čiju smo izgradnju sa svojim rješenjima pratili od temelja do krova. Suradivali smo i s fotografkinjom i bivšom Miss Hrvatske Rajnom Raguž na uređenju njezinog novog foto studija. Također, predstavljamo projekt izgradnje novog proizvodnog pogona tvrtke EJOT Spojna tehnika d.o.o. u Novoj Gradišci, a vodimo vas i u Zabok gdje je otvoren novi pješačko-biciklistički most u čiju je izgradnju bila uključena Sika tehnologija.

Upoznajemo vas i s novim kolegama koji su se tek nedavno pridružili našem timu i na prvu zavoljeli rad u korporativnom okruženju. Donosimo priču i o inovativnoj krovnoj membrani Sarnafil® AT koja posjeduje prestižni Cradle to Cradle® certifikat, a predstavljamo i novu tekuću hidroizolacijsku krovnu membranu Sikalastic® M 640.

Uživajte u čitanju!



IMPRINT
SIKA CROATIA d.o.o.
Puškariceva 77a
10250 Lučko - Zagreb
Hrvatska

Kontakt
Tel +385 1 6594 240
Faks +385 1 6594 241
info@hr.sika.com; https://hrv.sika.com
www.facebook.com/sika.croatia

Sve iskorištene i/ili spomenute registrirane oznake zaštićene su zakonom. Sva prava na fotografije zadržava Sika Croatia d.o.o., osim ako nije drugačije navedeno. Reprodukcija je moguća uz pismeni pristanak izdavača.



4 NOVOSTI
4. Susret graditelja u Sisku

5 NOVOSTI
Građevinari za djecu

6 NOVOSTI
Predavanje o održivim alternativama u gradnji

7 NOVOSTI
Sika, ACO i ALCA udružili snage

8 INTERVJU
25 godina Sika Croatia & Andreja Smej

10 SIKA REFERNECE
Kuća halubajskega zvončara

14 SIKA REFERENCE
Studio "RR vizual"

16 SIKA REFERENCE
EJOT Spojna tenika, Nova Gradiška

20 SIKA REFERENCE
Pješačko-biciklistički most Zabok

22 HUMANS OF SIKA
Nova lica u Sika timu

26 ODRŽIVOST
Sarnafil® AT

28 PREDSTAVLJAMO
Sikalastic® M 640

4. SUSRET GRADITELJA SISAK

U Sisku je 1. i 2. ožujka održan 4. Susret graditelja u organizaciji Hrvatske obrtničke komore. Okupio je više od 200 sudionika, uglavnom stručnjake i predstavnike državnih tijela i ostalih institucija. Predavanja su tematizirala aktualnosti u procesu gradnje i obnove, a spomneut je i nedostatak radne snage, kao i važnost obrazovanja. Kratka su predavanja održali i naši kolege Dejan Šomoši i Vedran Nejašmić, a sudionicima se obratio i direktor Sika Croatia Vladimir Bartaković.

TEKST: ANAMARIA HABUNEK

FOTOGRAFIJE: SIIKA CROATIA



GRAĐEVINARI ZA DJECU

Izuzetno smo ponosni što je Sika Croatia podržala nedavnu humanitarnu akciju pod nazivom "Građevinari za dječju hematoonkologiju KBC-a Zagreb".

TEKST: PETRA PRSTAČIĆ ŠAJATOVIĆ

FOTOGRAFIJE: MEETME

Sika Croatia svojom se donacijom priključila desecima tvrtki iz građevinskog sektora okupljenim s plemenitim ciljem. Na drugoj Humanitarnoj gala večeri građevinara, održanoj u hotelu Westin, 29. veljače 2024. godine pod nazivom "**Građevinari za dječju hematoonkologiju KBC-a Zagreb**", prikupljeno je ukupno 244.890,00 eura za izgradnju i opremanje Zavoda dječje hematoonkologije KBC-a Zagreb. Nakon što se podmire svi troškovi, na račun zagrebačke bolnice sjest će preko 200 tisuća eura. Prikupljen će se novac uložiti u nabavku najmodernejne opreme i i proširenje Zavoda hematoonkologije na KBC-u Zagreb.



Ovu humanitarnu večer organizirao je Hrvatski centar za potresno inženjerstvo u suradnji s Građevinskim fakultetima Zagreb i Split, dok je inicijator i koordinator akcije mag.ing.aedif. Ante Borovina. Svojim su dolaskom tim Sika Croatia predstavljali generalni direktor Vladimir Bartaković i voditeljica logistike Andreja Smej. Sika Croatia već godinama kontinuirano učestvuje u humanitarne i plemenite ciljeve, bezuvjetno podržavajući one kojima je pomoći najpotrebnija.

Imaće, prva je večer građevinara održana prošle godine pod sloganom Građevinari za Klaicelu koja je polučila sjajan efekt i odaziv hrvatskih građevinarskih tvrtki, a potaknuti time, održana je i ovogodišnja Večer te nadmašila onu prošlogodišnju.

Sika Croatia nastavlja podržavati ovakve humanitarne projekte i iznimne akcije!



PREDAVANJE O ODRŽIVIM ALTERNATIVAMA U GRADNJI

Sredinom travnja ove godine, u prestižnom zagrebačkom hotelu Westin održano je stručno predavanje namijenjeno arhitektima i inženjerima građevine u organizaciji tvrtke Sika Croatia. Događaj je okupio više od 200 predstavnika struke koji su imali priliku saznati više o najnovijim zelenim rješenjima iz našeg assortimenta.

TEKST: PETRA PRSTAČIĆ ŠAJATOVIĆ
FOTOGRAFIJE: PETRA PRSTAČIĆ ŠAJATOVIĆ

Poznata po svom predanom radu na pronalaženju održivih alternativa u građevinskoj industriji, Sika je predstavila niz inovativnih proizvoda, sustava, ali i tehnologija.

Ključne teme predavanja bile su Sarnafil® AT, jedina krovna membrana ovjenčana prestižnim Cradle to Cradle (C2C) certifikatom za održivost, te mikrocementni i epoksidni podovi koji nude ekološki prihvatljive opcije za suvremenu gradnju. Također, značajan dio predavanja bio je posvećen hidroizolaciji temelja, pri čemu je predstavljen i sustav Sikaproof® A, a koji nudi superiornu zaštitu od vlage za temelje objekata.

Uz tehničke savjetnike iz Sika Croatia, posebni je gost predavač bio prof. Mateo Biluš s Građevinskog fakulteta u Zagrebu. Prof. Biluš je svojim izlaganjem dodatno obogatio program predavanja, dijeleći svoja zanimljiva iskustva i najnovije uvide u primjenu zelenih rješenja u građevinskoj praksi.

Predavanje u Westinu nije samo predstavilo inovativne proizvode i tehnologije, već je i potaknulo i dijalog o budućnosti održive gradnje. Sudionici su imali priliku postavljati pitanja, razmjenjivati ideje, ali i raspravljati o izazovima i prilikama u primjeni zelenih tehnologija.

Ovaj događaj još je jednom opravdao status tvrtke Sika Croatia kao predvodnika u inovacijama i održivosti unutar građevinske industrije.



SIKA, ACO I ALCA UDRUŽILI SNAGE

Edukativnim predavanjem tvrtke Sika, ACO i ALCA predstavile su zajedničku inicijativu i profesionalna rješenja za odvodnju, podove i hidroizolacije te čišćenje i održavanje u prehrambenoj industriji.

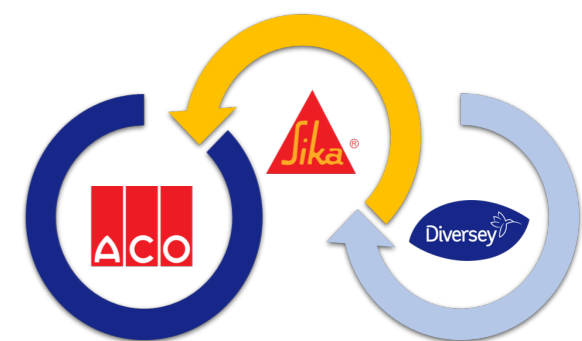
TEKST: ANAMARIA HABUNEK
FOTOGRAFIJE: ANAMARIA HABUNEK

U Siki se uvijek vodimo pouzdanošću i održivošću pa smo ovog proljeća udružili naše znanje s tvrtkama ACO građevinski elementi i ALCA (program Diversey i Taski).

U našem Edukacijskom centru ugostili smo predstavnike proizvođača hrane i pića te pokazali naša posljednja dostignuća. Prezentirali smo već dobro poznati program Sika® Ucrete industrijskih podova, i to od pravilnog odabira i ugradnje poda, do odvodnje vode i redovnog održavanja i čišćenja.

Sika® Ucrete program podova su posebni podovi namijenjeni industriji hrane i pića, kemijskoj industriji i farmaciji kao i ostalim industrijskim pogonima kada se traže najviši standardi po pitanju higijene i izdržljivosti.

Posebno zahvaljujemo našoj gošći prof.dr.sc. Sanji Vidaček Filipec s Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta u Zagrebu i predsjednici EHEDG-a u Hrvatskoj koja je otvorila prezentaciju uvodnim predavanjem o higijeni i sigurnosti u prehrambenoj industriji, pružajući dragocjene uvide u najnovije trendove i standarde.



25 GODINA SIKA CROATIA I KARIJERE NAŠE ANDREJE SMEJ

Četvrt stoljeća – toliko je dugo već Sika u Hrvatskoj, a od prvoga dana tu je i naša Andreja Smej. Voditeljica je nabave, a kako kaže, nijedan joj dan nije isti. Voli to što radi i zato na posao dolazi s osmijehom na licu. Prvo što napravi kad stigne u ured je baci pogled na mailove. Obično ih je stotinjak. Skuha si kavu i odmah se, kaže, baca na odgovaranje. Voli raditi u miru, kad svi odu, pa nije rijekost vidjeti Andreju kako iza svog ekrana tipka po tipkovnici i iza radnog vremena. Tada se, kaže, može koncentrirati na kompleksnije zadatke.

TEKST: PETRA PRSTAČIĆ ŠAJATOVIĆ

FOTOGRAFIJE: SIKA CROATIA



Kako izgleda jedan Vaš radni dan?

Nijedan dan nije isti, a opet, sve se vrati oko nabave – šaljem narudžbenice, provjeravam rokove isporuke, brinem o vrijednosti robe na našem lageru, u kontaktu sam s dobavljačima, borim se za bolje rokove isporuke...uz to, brinem i o odjelu Customer Servicea, da sve funkcioniра kako treba. Posao je vrlo odgovoran, izazovan i stresan, ali ga volim.

Spomenuli ste da volite svoj posao. Što ga čini tako atraktivnim?

Volim svoj posao jer je uvijek pun izazova, uvijek se događa nešto novo. Ne volim monotoniju. Tu sam već dugi niz godina jer mi je čast raditi za jednu veliku, svjetsku kompaniju. Cijenim to što mi se pruža bezbroj mogućnosti da naučim nešto novo, da budem dio nekih novih procesa. Za mene je to je privilegija i cijenim to.

Kakvi su Vam kolege s kojima radite?

Volim svoje kolege. Posebno su mi dragi mladi zaposlenici. Drago mi je što imamo sve više mlade radne snage jer na njima će u konačnici Sika ostati. Mladi donose novu energiju, svježinu i inovativne ideje koje su neophodne za napredak i prilagodbu tržištu koje se neprestano mijenja. Njihov entuzijazam i želja za učenjem me zapravo inspiriraju. Također, među kolegama vlada pozitivan duh suradnje i timskog rada, što čini rad ugodnijim. Cijenim i podršku koju pružamo jedni drugima, bez obzira na izazove s kojima se susrećemo.



**"CIJENIM ŠTO MI SE
PRUŽA BEZBROJ
MOGUĆNOSTI DA
NAUČIM NEŠTO NOVO,
DA BUDEM DIO NEKIH
NOVIH PROCESA.
ZA MENE JE TO
PRIVILEGIJA..."**



Koji su Vaši savjeti za mlade profesionalce koji dolaze u Siku i općenito u ovu branšu?

Savjetovala bih im da budu otvoreni za učenje i prilagodljivi. Industrija se stalno mijenja i važno je biti u toku s novim trendovima i tehnologijama. Također, važno je graditi dobre odnose s kolegama i partnerima, jer su međuljudski odnosi ključni za uspjeh. I naravno, nikad ne podcjenjujte važnost upornosti i rada. Svaki trud se prije ili kasnije isplati.

Moramo Vas to pitati – kako to da ste ostali u Sika Croatiji punih 25 godina?

Pa...ostala sam zato jer je Sika jedna jako dobra kompanija. Iako je posao zahtjevan i stresan, prevladala je moja želja da budem dio jedne svjetske grupacije, da budem dio nečeg toliko velikog. Iako sam u Siku došla sasvim slučajno, nekako sam rasla s njom, aktivno je gradila. Bila sam jedna od troje prvih zaposlenika te davne 1999. godine kad je firma osnovana – direktor, voditeljica računovodstva i ja.

Što biste istaknuli kao ključ uspjeha Sika Croatije u ovih 25 godina?

Mislim da je ključ uspjeha kombinacija kvalitetnih proizvoda, predanih zaposlenika i stalne inovacije. Također, važno je imati dobar tim koji radi zajedno i podržava se međusobno. Kroz sve ove godine, uvijek smo se trudili biti korak ispred i prilagođavati se potrebama tržišta, što se pokazalo kao pravi put.



"TADA SAM RADILA SVE POSLOVE KOJI SU NAILAZILI, DOSLOVNO SVE, UKLJUČUĆI I IZDAVANJE ROBE, A U NEKOJ SAM KRAĆOJ FAZI ČAK IMALA ULOGU SKLADIŠTARA!"

Kako je bilo raditi u tim prvim mjesecima, godinama?

Ono što je bilo lijepo je to što nas je bilo stvarno malo i bili smo vrlo kompaktna mala zajednica. Jedni smo o drugima sve znali, rado smo se družili i za vrijeme radnog vremena, ali i iza. Tada sam radila sve poslove koji su nailazili, doslovno sve, uključujući i izdavanje robe, a u nekoj sam kraćoj fazi čak imala ulogu skladištara! Tajnica, nabava, prodaja, skladište...sve sam to radila jer smo bili na samom početku, bilo nas je zaista malo i postavljali smo posao na noge. Kasnije smo zaposlili još dvoje kolega, tako da smo tu prvu godinu završili s petero zaposlenih. Danas nas je preko pedeset i baš mi je dragoo vidjeti kako smo narasli kroz sve te godine.

Pamtite li neki period kao posebno izazovan?

Da, kada je otišao prvi direktor i došao novi. Uveo je tada neke sasvim nove procese i kompletno drugačiju organizaciju rada. Očekivanja su bila jako velika i nisam bila sigurna hoću li se sa svim izazovima moći nositi. No, nekako sam uspjela to izgurati i eto, prošlo je puno, puno godina od tada.

Što najviše volite u svom poslu?

Najdraža mi je komunikacija s velikim brojem ljudi, pogotovo stranaca. Komuniciram s velikim brojem inozemnih dobavljača i to stvarno volim. Imamo ih iz svih dijelova Europe. Jednako tako, uživam u mitinzima s kolegama iz drugih zemalja, iz cijele EMEA regije. Lijepo je družiti se s ljudima s cijelog kontinenta, pa i šire, tu se dobije zapravo prava slika o veličini Sike.

Koje su ključne vještine koje ste razvili kroz svoj rad u Sika Croatiji?

Tijekom godina sam razvila brojne vještine, ali mislim da su najvažnije one vezane uz pregovaranje i rješavanje problema. Pregovaranje s dobavljačima zahtijeva strpljenje i dobru strategiju, dok je rješavanje problema svakodnevna potreba jer uvijek može doći do neočekivanih situacija koje zahtijevaju brzo i učinkovito rješenje. Također, naučila sam kako bolje organizirati vrijeme i prioritizirati zadatke, što je neophodno u ovakvo dinamičnom okruženju.

Kakvi su vam planovi za budućnost?

Planiram nastaviti raditi na unaprjeđenju našeg odjela i procesima nabave. Uvijek ima prostora za poboljšanja i inovacije. Želim nastaviti učiti i rasti, kako profesionalno tako i osobno.



CARING FOR
EMPLOYEES
BEYOND
THE EXPERIENCE

SIKA DAY WITH
COLLEAGUES, FRIENDS
AND LOVED ONES

BUILDING BETTER
LIVES

KUĆA HALUBAJSKEGA ZVONČARA

U općini Viškovo nakon tri godine izgradnje otvorena je Kuća halubajskega zvončara, ustanova koja na atraktivan način predstavlja drevnu tradiciju zvončara i običaja Viškova, mesta očuvanja višestoljetne bogate baštine. Kuća halubajskega zvončara jedinstven je objekt u kojem se na jednom mjestu prikazuje ne samo tradicija halubajskih zvončara, već i ostala nematerijalna kulturna dobra koja se nalaze na tom području. U realizaciju ovog značajnog projekta za kulturu i obrazovanje uključila se i Sika Croatia.

TEKST: ANAMARIA HABUNEK

FOTOGRAFIJE: PRIMAT RD, SICA CROATIA



OPIS PROJEKTA

Na riječkom području u općini Viškovo u sklopu Sportsko-rekreacijske zone Halubjan, otvorena je nova turistička atrakcija i muzej – Kuća halubajskega zvončara. Halubajski zvončari jedan su od simbola Viškova, a nalaze se čak i na UNESCO listi nematerijalne kulturne baštine svijeta. Kuća halubajskega zvončara prostire se na više od 3 tisuće četvornih metara, a spaja tradiciju, baštinu, gastronomiju, turizam i edukaciju. Također, oko kuće je i Park skulptura s mitskim bićima iz lokalnih legendi pa osim unutrašnjosti muzeja, centar nudi i zanimljiv sadržaj u prirodi. Uz interaktivne elemente te suvremenii pristup u prezentaciji eksponata i tema obuhvaćenih postavom, u centru je moguće sresti i same zvončare koji na upečatljiv način interpretiraju baštinu zvončarstva.

Iako je od ideje preko realizacije projekta pa sve do otvorenja prošlo nekoliko godina, općina Viškovo, ali i cijelo riječko područje danas su bogatiji za novo kulturno središte i mjesto na kojem je moguće doživjeti specifičnu kulturnu baštinu.

ZAHTEVI PROJEKTA

Prilikom izgradnje i realizacije, postavljeno je nekoliko projektnih zahtjeva - od zaštite temelja do sigurnih i provjerenih rješenja za kroviste. Pri samom početku izgradnje traženo je oblaganje ukopanog djela građevine, odnosno zaštita od vode i vlage kako bi se pružio suh i ugodan unutarnji prostor. Bilo je važno pružiti rješenje za hidroizolaciju koje će poput plašta zaogrnuti i osigurati ukopani dio objekta pa je kao idealno rješenje odabrana hidroizolacijska membrana tvrtke Sika Croatia. Osim toga, Sika je ponudila i svoja rješenja prilikom zaštite i hidroizolacije krova, lijepljenja završne ventilirane fasade, a Sika sustavi ugrađeni su i na podovima u unutarnjem izložbenom prostoru te na stepenicama i požarnim prolazima. Sve to održano je u suradnji s glavnim izvođačem i nositeljem radova, sa slovenskom tvrtkom VG 5 d.o.o.

SIKA RJEŠENJA

TEMELJNA HIDROIZOLACIJA

Za hidroizolaciju temelja odabrana je **Sikaplan® WP 1100** hidroizolacijska membrana za sve vrste objekata u podzemlju. Riječ je o membrani na bazi fleksibilnog polivinil klorida vrhunske kvalitete (PVC). Rubna spajanja ovog tipa membrane izvode se preklapanjem i toplinskim varenjem čime se postiže kontinuitet, a u ovom slučaju, ukopani dio u potpunosti je "upakiran" u hidroizolaciju.

Dodatno je korišten i **Sika® Geotekstil PES 300** kojeg odlikuje izvrsna otpornost na atmosferilije i uobičajene pojave iz okoliša. Na određenim je pozicijama zidova okoliša prije ugradnje odnosno oblaganja kamenom korišten i proizvod **Sikalastic®-1K**.

HIDROIZOLACIJA KROVA

Za balastni prohodni krov odabran je sustav sa sintetičkom TPO krovnom membranom **Sarnafil® TG 66-15**. Riječ je o hidroizolacijskoj membrani koju odlikuju UV stabilnost i izdržljivost u svim klimatskim uvjetima. Na nju je kao zaštita prije balasta/šljunka položena parna brana **Sika® Geotekstil PES 300**.

Na poziciji zelenog dijela krova, odnosno ispod trave ugrađena je bitumenska hidroizolacijska membrana **SikaShield® E65 MG** te **Sarnafil® TG 66-15** membrana kao i popratni pribor poput slivnika i TPO lima. Za brtvljenje spojeva korišteno je jednokomponentno elastično brtviло **SikaHyflex®-250 Facade**.



RJEŠENJA ZA PODOVE

Za izložbeni dio muzeja odabran je sustav **Sika Comfortfloor® PS-65** iz dekorativnog assortimana podova. Liniju karakterizira meka podloga, dobra zvučna izolacija, otpornost na habanje i udarce kao i jednostavno održavanje. Monolitan izgled, zavidna estetika i dekorativnost sustava nikog ne ostavlja ravnodušnim, što dodatno ovo rješenje za podove čini poželjnim bilo da je riječ o javnim ili stambenim modernim prostorima. Također, riječ je o ekološki prihvatljivom rješenju koje odlikuje niska VOC emisija. Na stepenicama i požarnim prolazima korišteni su proizvodi **Sikafloor® Level-30** i **Sikafloor®-2540W**.

VENTILIRANA FASADA

Za vanjski dio objekta odabrana je ventilirana fasada, sustav koji omogućuje kruženje zraka, odnosno brže sušenje vlage. Također, sprječava pregrijavanje ljeti i pretjerano hlađenje zimi. Kako bi se mogla adekvatno ugraditi, bilo je nužno odabrati pouzdan sustav lijepljenja pa je kao rješenje odabran provjeren i funkcionalan **SikaTack® Panel sustav**. Pri lijepljenju ploča na podkonstrukciju korišteno je SikaTack® Panel elastično ljepilo, obostrano ljepljiva Sika Montažna traka i pomoći proizvodi SikaTack® Panel primer te predpremaz Sika® Aktivator-205.

SIKA CROATIA
OSIGURALA JE ČITAV
NIZ RJEŠENJA I
STRUČNU PODRŠKU
OD POČETKA
IZGRADNJE DO
SAMOGA KRAJA.



SUDIONICI PROJEKTA

Investitor: Općina Viškovo
Projektant: Kapital ing d.o.o., Zagreb
Nadzor: Karloring-Kling d.o.o., Lič
Glavni nositelj radova: VG 5 d.o.o., Ljubljana
Izvođač hidroizolacije: Hidrobest obrt Kastav, Hidrotes obrt, 4home d.o.o.
Izvođač podova: Invorto d.o.o.
Izvođač fasade: Đuro Đaković montaža
Distributer materijala: Jadran Impex
Opremanje prostora: Primat RD
Sika koordinatori: Elvis Čop, Romana Cvetko



STUDIO "RR VIZUAL"

Poznata fotografkinja i bivša Miss Hrvatske Rajna Raguž uredila je i opremila svoj novi foto studio. Oslonivši se na Sika rješenja za podove, Rajna je u interijer unijela dozu industrijskog stila i vješto ga spojila s minimalizmom.

TEKST: PETRA PRSTAČIĆ ŠAJATOVIĆ

FOTOGRAFIJE: IVAN VUČETIĆ - RR VIZUAL, PETRA PRSTAČIĆ ŠAJATOVIĆ

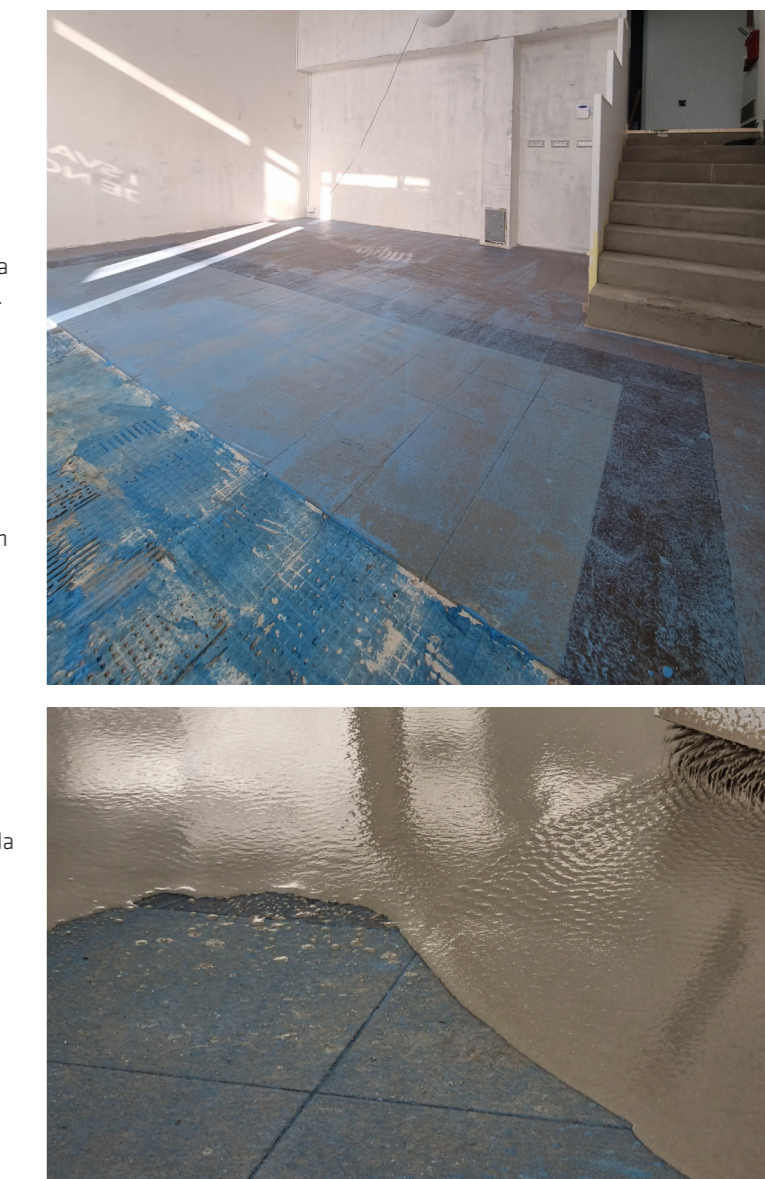
OPIS I ZAHTEVI PROJEKTA

Na istočnom se dijelu grada Zagreba, u sklopu većeg stambeno-poslovnog objekta, nalazi poslovni prostor od 30 m². Svietao, prostran i visokih stropova, interijer se odmah svidio Rajni Raguž, vlasnici obrta RR vizual, koja je neko vrijeme trugala za novim prostorom koji bi odgovarao njenim željama i uvjetima. Pronašavši idealnu lokaciju, jedan od prvih i najvažnijih zahvata svakako je bilo – odabir i postavljanje nove podne obloge.

Rajnina je želja u samom startu bilo pronaći financijski prihvatljivu alternativu pločicama, laminatima i drugim podnim oblogama s vidljivim prijelazima. Njen su interes zaokupili trenutno vrlo popularni „lijevani“, epoksidni i mikrocentreni podovi, no odbijala ju je relativno visoka cijena. S obzirom na limitirani budžet i druge troškove, fotografkinja se obratila Sikinim predstavnicima koji su, na temelju njenih potreba, zahtjeva i uvjeta preporučili provjerenu kombinaciju samonivelirajuće mase, temeljnog premaza i završnog epoksidnog sloja na vodenoj bazi.

„S obzirom na to da u svom studiju nerijetko fotografiram trudnice, bebe, kao i malu djecu, obiteljske portrete i slično, bilo mi je važno da prostor bude zdrav – napokon, i sama u prostoru puno boravim pa mi je, osim same estetike, bilo iznimno važno da interijer ima što prirodnejše materijale, da su ekološki prihvatljivi i da nisu toksični.“

Također, investitorica je željena da se podna obloga jednostavno i brzo održava.



SIKA RJEŠENJA

S obzirom na to da je postojeća podna obloga bila u vidno lošem stanju, Sika predstavnici predložili su **SCHÖNOX® SHP**, akrilni disperzijski pedpremaz za neupojne podlove. Nanošenju istog prethodilo je temeljito čišćenje i odmaščivanje da bi se osiguralo optimalno prianjanje.

Nakon toga uslijedilo je nanošenje **Sikafloor® Level-30**, cementni, samonivelirajući i brzosušeći estrih visokih svojstava za unutarnju i vanjsku upotrebu od 4 - 30 mm. Sikafloor® Level-30 je polimer-modificiran, pumpabilan, samorazljevajući brzosušeći cementni estrih za veće debljine unutarnjih i vanjskih podova koji zadovoljava zahtjeve klase R3 prema EN 1504-3.

Kao posljednji korak ka novoj podnoj oblozi nanesen je završni premaz na vodenoj bazi **Sikafloor®-2540 W** koji osigurava glatki završni izgled poda uz jednostavno održavanje i čišćenje, a dostupan je u čak 140 različitih boja.



SUDIONICI PROJEKTA

Izvođač: Franjo Martinović

Sika koordinator projekta: Andrija Tukša



EJOT SPOJNA TEHNIKA, NOVA GRADIŠKA

Tvrtka EJOT Spojna tehnika d.o.o. u Industrijskom parku Nova Gradiška otvorila je svoj novi proizvodni pogon, a u realizaciju projekta sa svojim rješenjima od temelja do krova bila je uključena i Sika Croatia.

TEKST: ANAMARIA HABUNEK

FOTOGRAFIJE: SIKA CROATIA, EJOT SPOJNA TEHNIKA



OPIS I ZAHTJEVI PROJEKTA

U Industrijskom parku Nova Gradiška tvrtka EJOT Spojna tehnika d.o.o. otvorila je novi proizvodni pogon. Riječ je o tvornici plastičnih profila za fasadne sustave i prvom takvom proizvodnom pogonu u ovom dijelu Europe. Uz novi se proizvodni pogon na istoj lokaciji javljuje novi investicijski ciklus, a razmatra se i izgradnja pogona za proizvodnju plastičnih komponenti za autoindustriju. EJOT spojna tehnika u Hrvatskoj je svoje poslovanje pokrenula 2001. godine sa sjedištem u Zagrebu, a Nova Gradiška kao novo proizvodno središte odabранa je zbog dobre prometne povezanosti i spremnosti grada na pomoći u realizaciji investicije.

Sama gradnja novog proizvodnog pogona trajala je godinu dana, a u kompletну realizaciju uključila se i Sika Croatia ponudivši svoja rješenja za hidroizolaciju podne ploče, krova i akumulacijskog šplinker spremnika. Hidroizolatorski radovi održani su u suradnji s dugogodišnjim partnerom Kristić izolacija d.o.o.

SIKA RJEŠENJA

HIDROIZOLACIJA TEMELJA I ŠPLINKER SPREMNIKA

Za hidroizolaciju temelja odabrana je **Sikaplan® WP 1100** hidroizolacijska membrana na bazi fleksibilnog polivinil klorida (PVC) koju odlikuje izrazita fleksibilnost pri niskim temperaturama i vrhunská zaštita od prodora vode. Riječ je o membrani čija se rubna spajanja izvode preklapanjem i toplinskim varenjem, a osim nje, na podnu je ploču postavljen i **Sika® Geotekstil 300 g** kojeg odlikuje izvrsna otpornost na atmosferilije i razne okolišne čimbenike. Za akumulacijski šplinker spremnik odabrana je **Sikaplan® WT 4220-15 C** fleksibilna hidroizolacijska membrana, izdržljiva i za temperaturu vode do +40 °C. Ne sadrži otapala, fungicide, teške metale, halogene ili plastifikatore te je odobrena za kontakt s pitkom vodom.

RJEŠENJA ZA KROV

Za balastni prohodni krov odabran je sustav sa sintetičkom TPO krovnom membranom **Sarnafil® TG 66-15**, a na istoj je poziciji ugrađena i samoljepljiva parna brana **Sarnavap®-5000 E SA**. Za krovne uvale odabrana je **Sikaplan® G-15** membrana za trajnu izloženost UV zračenju i vjetru te **Sika® Geotekstil 300 g**.

SUDIONICI PROJEKTA

Investitor: EJOT Spojna tehnika d.o.o.

Izvođač hidroizolatorskih radova: Kristić izolacija d.o.o.

Sika koordinatori projekta: Romana Cvetko, Igor Hajić





PJEŠAČKO - BICIKLISTIČKI MOST ZABOK

Grad Zabok dobio je novi pješačko - biciklistički most koji prelazi preko željezničke pruge i spaja centar s ostatkom grada. Riječ je o najzahtjevnijoj dionici projekta biciklističke staze BRZO koja poveze Zabok i Oroslavje, a zahvaljujući rasvjetnom sustavu mosta noćna vizura ovog zagorskog mjesta itekako je dojmljiva.

TEKST: ANAMARIA HABUNEK

FOTOGRAFIJE: PETRA PRSTAČIĆ ŠAJATOVIC

OPIS I ZAHTJEVI PROJEKTA

Početkom ove godine dovršen je i pušten u promet novi pješačko - biciklistički most u Zaboku koji spaja ulicu Matije Gupca i Ksavera Šandora Gjalskog u samom centru grada. Most prelazi i preko željezničke pruge pa tako povezuje i dijelove grada koje je ona razdvojila. Također, riječ je o najzahtjevnijoj dionici projekta biciklističke staze BRZO koja poveze Zabok i Oroslavje preko rijeke Krapine. Most je izgrađen od dva betonska upornjaka i šest čeličnih stupova, a svaka od dvije biciklističke trake široka je dva metra. Dugačak je 360 metara i prelazi preko prometnica i pruge na visini od 7 i pol metara.

Most je projektirao AMG Studio u suradnji s Građevinskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu, a prilikom realizacije projekta i izvedbe kolnog/gaznog sloja mosta, svoje rješenja ponudila je Sika Croatia. Radovi su izvedeni u suradnji s Ciglenica d.o.o.

SIKA RJEŠENJA

Na betonskoj površini mosta kao temeljeni premaz korišten je **Sikafloor®-150**, dvokomponentni epoksidni proizvod niskog viskoziteta. Riječ je o premazu izvrsne prionjivosti namijenjenom upravo za ugradnju prije epoxi ili poliuretanskih podova.

U sljedećem koraku radova na površinu mosta u kombinaciji s kvarcnim pijeskom nanesen je **SikaCor® Elastomastic TF**, epoksidno-poliuretanska tekuća plastika bez otapala za izradu čvrstih elastičnih i mehanički otpornih premaza na čeliku i betonu.

Kao završni sloj primjenjen je **Sikafloor®-390 N** u crvenoj boji, epoksidna smola u boji za premošćivanje pukotina na podnim ili pak zidnim površinama. Omogućava izdržljivu, kemijski i mehanički otpornu te protukliznu površinu.

Na pojedinim je pozicijama, ovisno o potrebama, korišten i **Uguščivač T**.

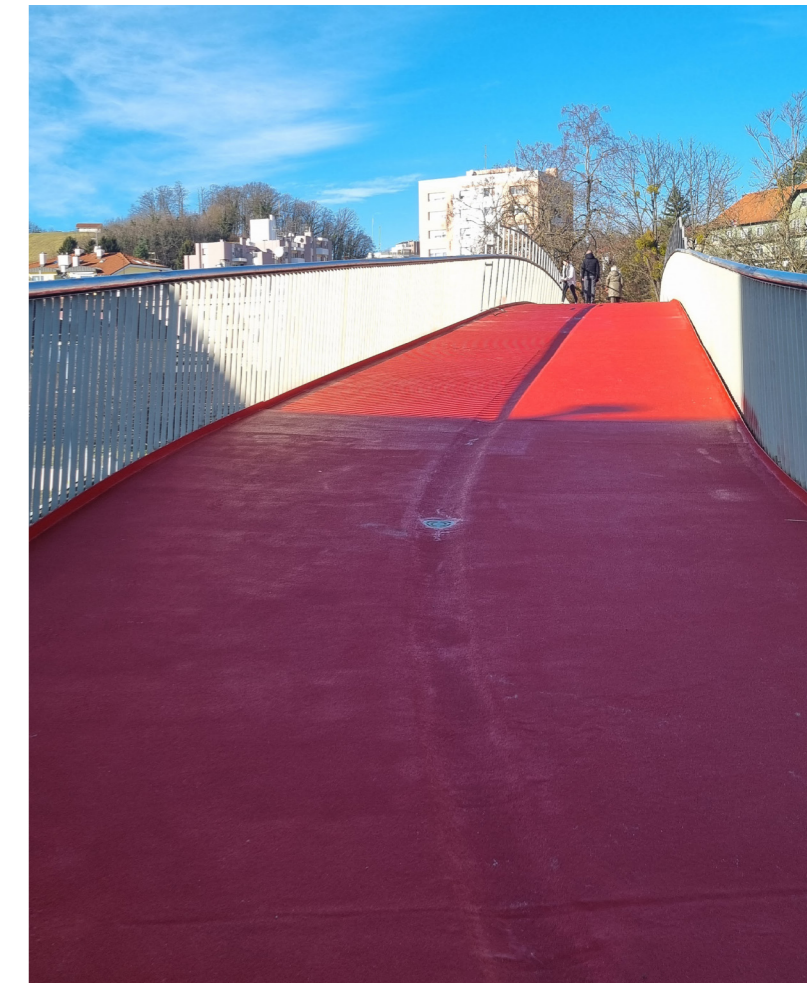
SUDIONICI PROJEKTA

Investitor: Grad Zabok

Izvođač: Ciglenica d.o.o., Zaprešić

Projektant: AMG Studio u suradnji s Građevinskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu

Sika koordinatori: Dražen Grgec, Mladen Šarić



NOVA LICA U SIKA TIMU: PREDSTAVLJAMO PETRU, AMADEU, DAVORA I KARLA

S nama je u 2024. godinu ušlo čak četvero novih kolega. Nove su snage pojačale odjel marketinga i IT-a, a osvježenje je stiglo i među tehničke savjetnike. Upoznajte Petru, Amadeu, Davora i Karla.

TEKST: ANAMARIA HABUNEK, PETRA PRSTAČIĆ ŠAJATOVIĆ,
AMADEA BILANOVIĆ, KARLO SEVER ŠENI, DAVOR ŠPANOVIĆ
FOTOGRAFIJE: SIKA CROATIA, PRIVATNA ARHIVA

Krajem prošle i početkom ove godine Sika timu pridružili su se novi zaposlenici. Petra nam je stigla kao specijalist za digitalni marketing, dok je Davor zaposlen na poziciju IT specijalista. Amadea se također pridružila marketing timu no njezina je pozicija usko vezana za korporativni odjel i vanjske kolege. Također, Amadea radi i kao desna ruka Zorana Ilijadice koji obnaša funkciju Area Manager Europe North. U Siku nam je stigao i kolega Karlo kao instruktor primjene i tehnički savjetnik za podne sustave. Svi su oni, kako kažu, skloni radu u korporativnom okruženju i ponosni su što su dio velikog kolektiva. Svestrani su i aktivni i izvan radnog mjesta, a mi vas upoznajemo s njima kroz kratke intervjuje.



PETRA PRSTAČIĆ ŠAJATOVIĆ (34)

Tko je Petra?

Imam 34 godine, majka sam dvoje djece. Pet sam godina radila kao voditeljica i urednica na jednoj lokalnoj televiziji, zatim sam se zainteresirala i „prebacila“ na TV produkciju, a usput sam otkrila društvene mreže i digitalni marketing kojim se trenutno bavim.

Koji je tvoj put te kako si i zašto odabrala Siku?

Nakon 10 godina provedenih u relativno malom timu u kojem sam se okušala u gotovo svemu što sam mogla, bilo je vrijeme da odlučim u kojem se smjeru želim dalje razvijati. S obzirom da sam dugi niz godina radila s arhitektima i dizajnerima interijera, Sika mi nije bila nepoznanica, a moja je želja oduvijek bila biti dio velikog kolektiva, tako da se sve poklopilo i draga mi je što sam tu.

Kako ti se zasada čini rad u korporaciji?

Ne znam zašto, ali oduvijek sam znala da će prije ili kasnije raditi u korporativnom okruženju. Iako ima svojih dobrih i loših strana, svida mi se što postoji hijerarhija i organiziranost, a opet tim je dovoljno malen i kompaktan da se osjeti svačiji utjecaj i da se svaki naš glas može čuti.

Kakvi su ti planovi za budućnost?

Želim unijeti malo kreativnosti i inovativnih ideja u tradicionalni marketing. Mislim da je danas iznimno važno da svaki brand ima svoj prepoznatljiv stil, glas, dojam...da privlači pozornost i izaziva pozitivne emocije. Iako je građevinski sektor dosta tradicionalan i pomalo zatvoren, vjerujem da se puno toga može učiniti. Volim eksperimentirati, isprobavati nove ideje, nove trendove...ne volim monotoniju i zato volim digitalni marketing koji se konstantno mijenja.

Za kraj, podijeli s nama barem jednu zanimljivost o sebi.

Evo jedna anegdota: kao srednjoškolka, dobila sam zadatak napisati govor za jednu političku ličnost. Odabrala sam Lenjinu, dala si truda i napisala ga, međutim zadatak sam napravila „previše dobro“ i moja je tadašnja profesorica pozvala roditelje na hitan sastanak. Morala sam uvjeravati zabrinutu profesoricu i roditelje da je to ipak samo dobro održan zadatak. Tako sam otkrila odnose s javnošću i političku komunikaciju, što sam na kraju i studirala. Osim toga, obožavam PlayStation i nitko me ne može pobijediti u Tekkenu.

AMADEA BILANOVIĆ (30)

Tko je Amadea?

Ja sam Amadea Bilanović, uskoro 30-godišnja marketingašica iz Zagreba s ogromnom ljubavlju prema plesu.

Koji je tvoj put te kako si i zašto odabrala Siku?

Karijerni me put vodio kroz nekoliko većih korporacija, pa je Sika bila logičan sljedeći korak. Osim toga, htjela sam steći nova znanja o meni do tad nepoznatoj branši. A nakon istraživanja zaključila sam da ljudi u Siki zaposlenici ostaju godinama, te me to uvjerilo da je Sika tvrtka u koju želim doći.

Kako ti se zasada čini rad u korporaciji?

Čak i nakon početnih šest mjeseci, iako kažu da toliko traje Honey moon period, meni je i dalje uglavnom sve ružičasto. Kako imam prijašnje reference za usporedbu, rekla bih da je ova naša korporacija jedna od boljih i umreženijih što se suradnje među kolegama tice, a i same strukture poslovanja. Ogroman je to sustav u kojem još uvek istražujem i prikupljam znanja od iskusnijih kolega koji su zaista uvek otvoreni za konstruktivnu diskusiju i davanje smjernica, no sveobuhvatan dojam je odličan.



PETRA



Kakvi su ti planovi za budućnost?

Trudim se živjeti u sadašnjosti, upijati i posvetiti se što više tekućim projektima. Nitko ne zna što budućnost nosi, no kod mene je ambicija za nove i neistražene vode prisutna uvijek, a Sika zaista nudi oceane na dlanu.

Za kraj, podijeli s nama barem jednu zanimljivost o sebi .

Vjerujem da je većina upoznata s mojom plesnom povijesti, no možda neki ne znaju da sam tijekom studiranja živjela u Litvi pola godine.

DAVOR ŠPANOVIĆ (46)

Tko je Davor?

Ja sam Davor Španović, rođen i živim u Sisku već 46 godina, suprug i otac. Informatičar u radno i slobodno vrijeme.

Koji je tvoj put te kako si i zašto odabrao Siku?

S iskustvom od 25 godina rada u IT industriji na različitim pozicijama, dolazim u Siku kao IT Specialist. Siku odavno poznajem kao vrhunski brand i kad sam video natječaj za posao u odjelu informatike, odmah sam se prijavio. Pretražio sam sve što sam mogao naći o tvrtki i sve informacije koje sam našao su mi potvrdile da je Sika odličan poslodavac.

Kako ti se zasada čini rad u korporaciji?

Rad u korporaciji ima svojih prednosti i mana. Jedna od najvećih prednosti je sigurno radno okruženje koje proizlazi iz duge tradicije i internacionalnog okruženja u kojem Sika djeluje. Kontakt i suradnja s kolegama iz cijelog svijeta mi omogućava profesionalni i osobni rast. S obzirom na impozantan poslovni sustav kao što je Sika, ponekad je izazovno odraditi neke stvari „na brzinu“ jer postoje procedure koje se moraju poštovati, a IT sustav je velikim dijelom centraliziran i ponekad je potrebno više vremena za neki posao kojeg bih u maloj poslovnoj sredini napravio puno brže. Najviše me veseli svakodnevni kontakt s kolegama, a kolege u Siku su izvrsni!



Kakvi su ti planovi za budućnost?

U Siki sam tek nešto više od sedam mjeseci, a Sika je vrlo velika i kompleksna tvrtka, tako da još uvijek učim i razvijam vještine koje mi trebaju za kvalitetno obavljanje posla. Cilj mi je postati važan „kotačić“ koji će svojim radom olakšati i unaprijediti način rada ljudima kojima sam okružen. Sika nudi mogućnost internog napredovanja i znam da mi nikad neće biti dosadno.

Za kraj, podijeli s nama barem jednu zanimljivost o sebi.

Ja sam vrlo otvorena i komunikativna osoba pa sam siguran da su kolege već saznale sve o meni, ali ono što je možda ostalo nepoznato – izvrstan sam pjevač!



KARLO SEVER ŠENI (45)

Tko je Karlo?

Imam 45 godina, strojarski sam tehničar, suprug i otac.

Koji je tvoj put te kako si i zašto odabrao Siku?

Radim u ovoj branši već preko 20 godina pa je došlo vrijeme da se priključim najboljima.

Kako ti se zasada čini rad u korporaciji?

Zadovoljan sam posлом, organizacijom, kolegicama i kolegama koji su uvijek spremni pomoći. Česte edukacije daju mi dodatnu sigurnost u radu. Guštam i nemam puno prigovora!

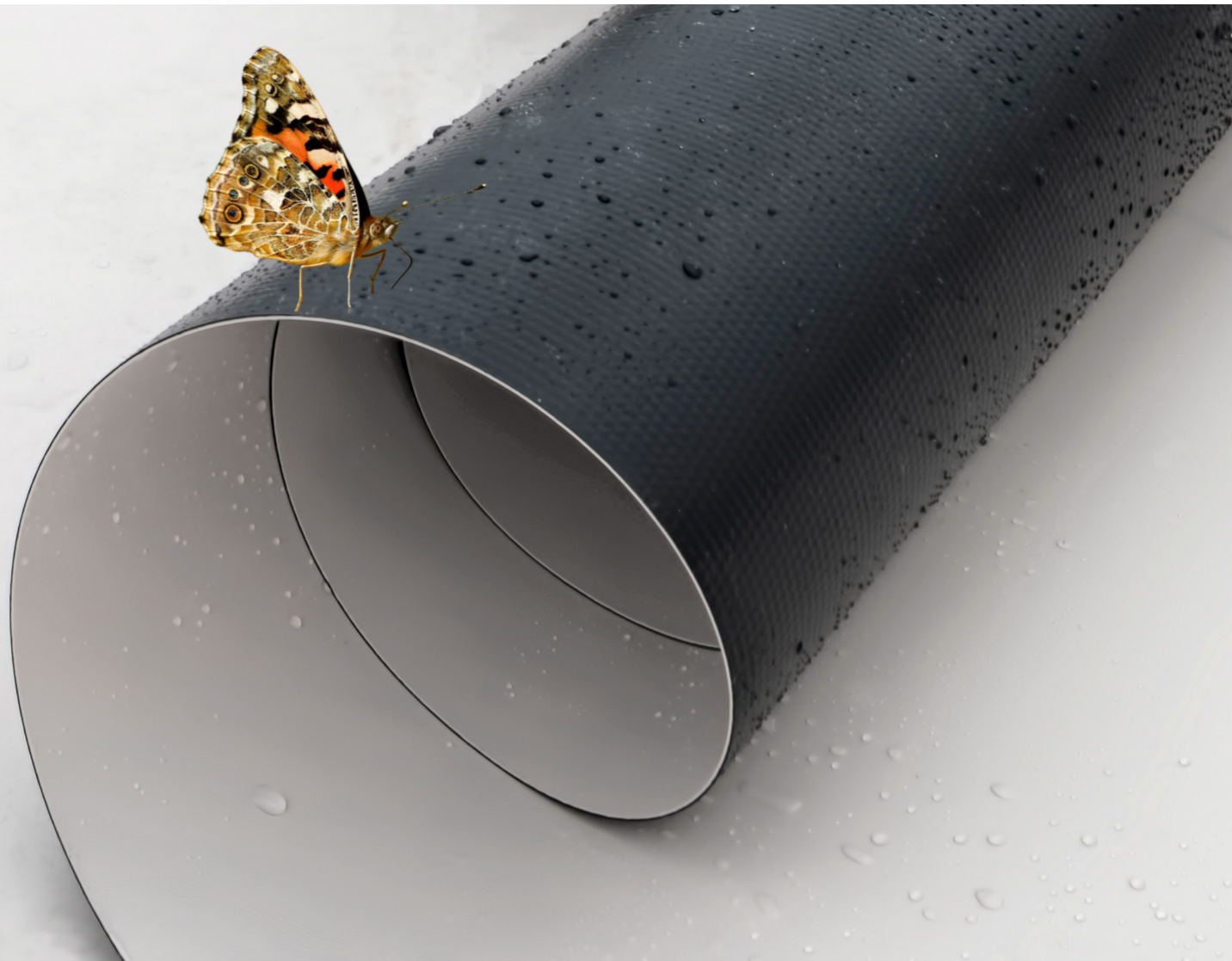
Kakvi su ti planovi za budućnost?

Planiram... No, to se sve mijenja svaki dan (smijeh).

Za kraj, podijeli s nama barem jednu zanimljivost o sebi.

Volim sve što uključuje adrenalin! Član sam HGSS-a gdje se specijaliziram za spašavanje na divljim i poplavnim vodama. Licencirani sam vodič za sve adrenalinske sportove koji su dostupni u Hrvatskoj, a bavim se i planinarenjem, penjanjem, jahanjem i još mnogim, meni zanimljivim aktivnostima. Naravno, kada za to ulovim vremena.





SARNAFIL® AT MEMBRANA NOVE GENERACIJE

Stvaranje održivih tehnologija i rješenja dio je strateškog okvira Sika korporacije. Na tom je tragu proizvedena Sarnafil® AT inovativna krovna membrana za održivu hidroizolaciju koju odlikuje fleksibilnost s vrhunskom kombinacijom izdržljivosti, održivosti i jednostavnom ugradnjom. Riječ je i o prvoj Sika krovnoj membrani koja posjeduje prestižni Cradle to Cradle® certifikat.

TEKST: ANAMARIA HABUNEK

FOTOGRAFIJE: SIKA AG

Sarnafil® AT (Advanced Technology) krovna membrana koju odlikuje jedinstven spoj otpornosti, lakoće ugradnje i održivosti savršeno je rješenje za objekte **s fokusom na održivoj gradnji**.

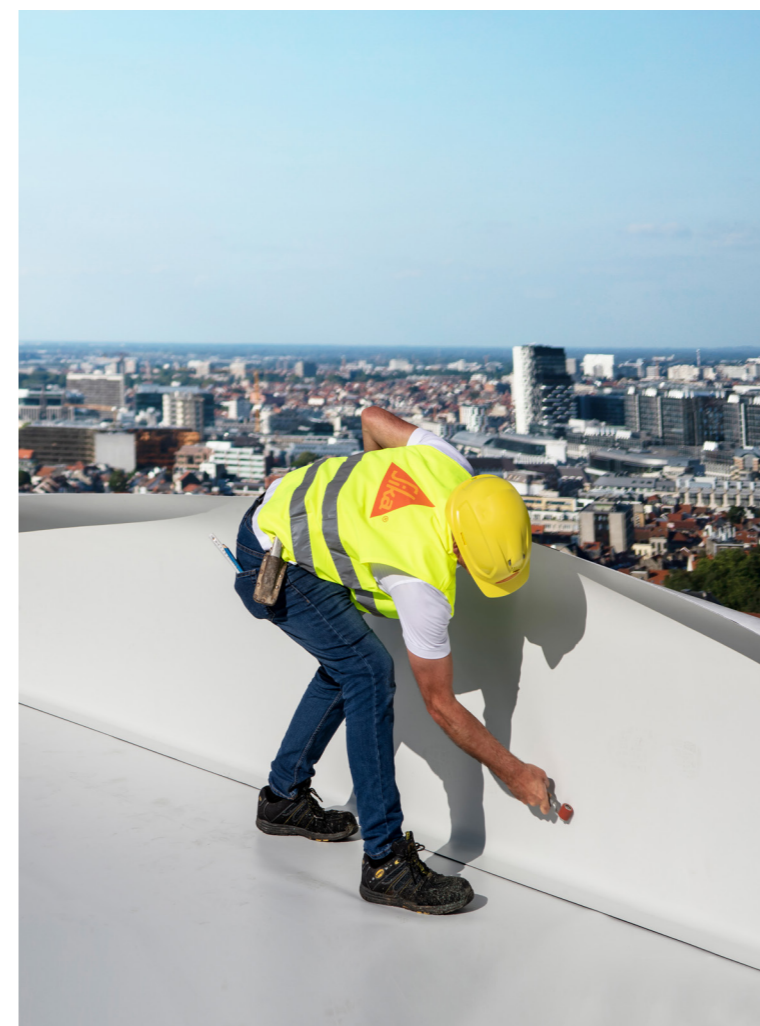
Sika desetljećima ulaže u istraživanja i unaprjeđenje linije Sarnafil® krovnih membrana koje su s godinama postale svojevrsni sinonim za kvalitetu. Zahvaljujući takvom pristupu, „rodio“ se Sarnafil® AT – riječ je o inovativnoj, fleksibilnoj, poliolefinskoj membrani otpornoj na sve vremenske utjecaje, neovisno o geološkoj lokaciji. Ovaj napredni proizvod koristi prednosti svih dosadašnjih membranskih tehnologija i ide korak dalje u smjeru ekološki osvještenih, održivih modela gradnje.

Zahvaljujući lakoj ugradnji i fleksibilnosti, inovativna hibridna membrana s dodatkom od staklenog flisa i poliesterske mrežice jamči slobodu kreiranja krova točno prema zahtjevima investitora i projektanata. Upravo zato, prvi je put u Hrvatskoj nova membrana ugrađena upravo na – privatni stambeni objekt.

Ujedno, Sarnafil® AT je prva krovna membrana ovjenčana prestižnim **Cradle to Cradle® certifikatom** koji samo potvrđuje status lidera u ovom području na tržištu i kruna je višegodišnjih ulaganja u održiva rješenja.

Nova membrana ima i visoku dimenzionalnu stabilnost pa ne dolazi do stvaranja nabora pri temperaturama i do 80°C. Također, membranu odlikuje visoka otpornost na udarce (EN 12691), kao što su tuča, hodanje, pad predmeta i sl. Vrijednosti se kreću od ≥ 1500 mm za tvrde podloge ispod membrane (beton, tvrda topilska izolacija, lim) do ≥ 2500 mm za mekane podloge ispod membrane (mineralna vuna), što je oko 70 posto više od FPO membrane.

Kao dio Cradle to Cradle Certified™ procesa, Sika je objavila Certifikat o zdravstvenoj ispravnosti materijala za Sarnafil® AT koji nudi rješenje za rastući interes javnosti o kemikalijama koje se koriste u proizvodima u lancima nabavke i izbjegavanju potencijalno opasnih spojeva.



PREDNOSTI I SVOJSTVA:

- Otpornost na UV zračenje
- Otpornost na uobičajene utjecaje iz okoliša
- Dvostruko ojačanje
- Otpornost na udarna opterećenja i mehanička opterećenja
- Primjenjivost u sustavima s balastom, npr. sa šljunkom, uz betonske ploče, pogodno za zelene i obrnute krovove, terase i sl.
- Primjenjuje se mehaničkim pričvršćivanjem
- Cradle to Cradle® certifikat

SAIKALASTIC® M 640

Predstavljamo novu jednokomponentnu, tekuću krovnu hidroizolacijsku membranu za nove i postojeće objekte koji zahtjevaju obnovu.

TEKST: ANAMARIA HABUNEK

FOTOGRAFIJE: SIKA AG

Sikalastic® M 640 je jednokomponentna, niskoviskozna poliuretanska elastomerna membrana za hidroizolaciju krova. Dolazi spremna za korištenje te je predviđena za ugradnju u hladnom stanju. Sikalastic® M 640 otvrđnjavanjem stvara bešavnu i trajnu hidroizolacijsku membranu, prikladnu za izložene krovove i strukture, kao i ispod pločica na balkonima i terasama.

PODRUČJA PRIMJENE:

Hidroizolacija krova na novim i postojećim objektima koji zahtjevaju obnovu:

- Krovovi, balkoni i terase
- Strukture s brojnim detaljima (npr. proboji, odvodnje, svjetlosni otvor na krovu i kompleksni geometrijski elementi)
- Postojeće podlage od betona, bitumenskih membrana, azbestnog cementa, metala, drva, keramičke pločice s izraženom teksturom

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- Elastomerni, aromatski poliuretan
- Pakiranje: kantica od 1 kg
- Boje: bijela i siva
- Potrošnja: 1,5 - 2,0 kg/m², jedan ili dva nanosa

PREDNOSTI:

- Jednokomponentni proizvod
- Izvrsno premošćivanje pukotina
- Visoka elastičnost i fleksibilnost, čak i na niskim temperaturama do -20 °C

- Maksimalni temperaturni šok do +200 °C
- Odlična temperaturna otpornost, maksimalna trajna temperaturna izloženost do +90 °C



SIKA KOMPLETNA PONUDA RJEŠENJA:



LIJEPLENJE KERAMIKE



PROIZVODNJA BETONA



SANACIJA I ZAŠTITA



NAUTIKA



LIJEPLENJE PARKETA



INDUSTRIJSKI PODOVI



HIDROIZOLACIJA KROVOVA



STAKLENE FASADE



PODLIJEVANJE



INDUSTRIJA



SENDVIČ PANELI



VENTILIRANE FASADE



LIJEPLENJE AUTOSTAKALA



SPORTSKI PODOVI



BRTVLJENJE



STATIČKA OJAĆANJA



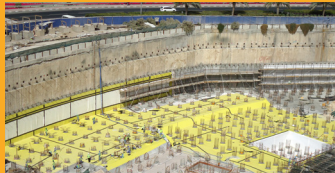
HIDROIZOLACIJA TERASA



HIDROIZOLACIJA BAZENA



HIDROIZOLACIJA KUPAONICA



HIDROIZOLACIJA TEMELJA



ETICS FASADE



LIJEPLENJE PVC PODOVA



IZRAVNAVANJE PODOVA



DEKORATIVNI PODOVI



SIKA CROATIA D.O.O.
Puškariceva 77a
10250 Lučko-Zagreb
Hrvatska

Kontakt
Tel +385 1 6594 240
Faks +385 1 6594 241
info@hr.sika.com, <https://hrv.sika.com>
facebook.com/sika.croatia
instagram.com/sikacroatia

BUILDING TRUST

