

# AMBITIONS

Otkrijte Sika svijet



## NOVOSTI

Akvizicija MBCC Grupe  
BAU 2023  
U duhu međunarodnih  
meetinga  
Sika edukacije

4-8

## SIKA REFERENCE

Trajektno pristanište Stinica  
Pčelarstvo Daruvar  
SPG Horvaćanska

10, 14, 16

## PREDSTAVLJAMO

**SIKA**  
**#doprakemija**

## ODRŽIVOST

Sarnafil® AT

26

AMBITIONS CROATIA # 14

BUILDING TRUST



# UVODNA RIJEČ

# AMBITIONS CROATIA

## Broj 14, 2023.



ANAMARIA HABUNECK  
Marketing Assistant  
Sika Croatia

Dragi čitatelji,

pred vama je novi, 14. broj našeg Sika Ambitions časopisa.

I dalje nižemo uspješne projekte, rastemo i razvijamo se čemu svjedoči završetak akvizicije MBCC Grupe. Od početka svibnja Sika i MBCC Grupa udružile su svoje snage! Također, Sika Croatia ovog je proljeća bila domaćin dvaju međunarodnih meetinga, a s našim smo partnerima putovali i u München na ovogodišnji BAU 2023.

Od projekata ćemo predstaviti izgradnju nove rampe u pristaništu Stinica, Sika rješenja za novu poslovnu zgradu Pčelarstva Daruvar te projekt izgradnje nove stambeno-poslove zgrade u Zagrebu sa Sika rješenjima za hidroizolaciju od temelja do krova.

Osim istaknutih Sika referenci i završenih projekata, želimo vas upoznati i s novom managericom ljudskih potencijala koja se Sika timu pridružila koncem prošle godine. Vodimo vas i do našeg skladišta gdje smo razgovarali s našim dečkima koji svojim svakodnevnim uspješnim radom osvajaju samo pohvale.

Predstavljamo i našu novu kampanju Sika #dobraKemija, usmjerenu na održiva rješenja i tehnologije koje prate našu strategiju održivosti. Za kraj ćemo vas upoznati i s inovativnom tehnologijom u svijetu krovnih membrana, Sarnafil®AT hidroizolacijskom membranom kao jedinom koja posjeduje Cradle to Cradle® certifikat.

Uživajte u čitanju!

Sika Croatia

Sve iskorишene 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**  
Zatvorena akvizicija MBCC Grupe

- 5 NOVOSTI**  
BAU 2023

- 6 NOVOSTI**  
U duhu međunarodnih meetinga

- 8 NOVOSTI**  
Sika edukacije

- 10 SIKA REFERENCE**  
Trajektno pristanište Stinica

- 14 SIKA REFERNECE**  
Pčelarstvo Daruvar

- 16 SIKA REFERENCE**  
SPG Horvaćanska

- 20 HUMANS OF SIKA**  
Dobrodošli u skladište

- 22 HUMANS OF SIKA**  
Nova kolegica u Sika timu

- 24 PREDSTAVLJAMO**  
Sika #dobraKemija

- 26 ODRŽIVOST**  
Sarnafil® AT

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

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

# ZATVORENA AKVIZICIJA MBCC GRUPE

Potpisivanjem ugovora potkraj 2021. godine Sika je počela preuzimati MBCC Grupu, nekad poznatiju kao BASF Construction Chemicals. Početkom svibnja završena je dugoočekivana akvizicija kojom su spojena dva visokokvalitetna portfelja osmišljena da zadovolje sve potrebe kupaca na globalnom tržištu.

TEKST: ANAMARIA HABUNEK  
FOTOGRAFIJE: SICA AG

Višestruko izazovna transakcija i preuzimanje jednog od vodećih dobavljača građevinske kemije, napokon je privедeno kraju. Integracijom MBCC Grupe spojena su dva visokokvalitetna portfelja proizvoda s naglaskom na hidroizolacije, program za polaganje keramike, razne mortove, podne premaze i sve po čemu smo već poznati i zastupljeni u distribuciji, ali i na raznim projektima u infrastrukturi i stanogradnji.

Sikina strategija uključuje akvizicije kao jedan od važnijih pokretača dugoročne uspješnosti i profitabilna rasta čemu svjedoči činjenica da je vrijednost brenda Sika porasla 23 puta u posljednjih deset godina. S prodajom od 2,9 milijardi švicarskih franaka godišnje, MBCC Grupa također je globalno jedan od pojedinačno vodećih dobavljača građevinske kemije. Budući da joj pripadaju poznati brendovi poput programa PCI, Ucretea i drugih poznatih brendova, ta će akvizicija dopuniti i proširiti ponudu proizvoda i rješenja u četiri od pet osnovnih tehnologija te sedam od osam ciljnih tržišta.

Budući da je Sika kao svjetska korporacija iskazala svoju odgovornost za okoliš i promjenjivu klimu, u sklopu svoje strategije održivosti, udružena s MBCC Grupom, nastaviti će stvarati još zelenija i održivija rješenja kako bi postigla nultu emisiju do 2050. godine.

Naši kupci, partneri, ali i krajnji korisnici, uživat će u još boljoj, kvalitetnijoj usluzi, dostupnosti te unaprijedenim i održivijim proizvodima dodatnih vrijednosti kao i vijeka trajanja.



# BAU 2023

Naši su kolege i partneri posjetili ovogodišnji BAU u München, vodeći sajam za građevinska rješenja i arhitekturu. Prezentirana su Sika rješenja od temelja do krova, a Sika Croatia osigurala je karte za stotinjak svojih partnera. Nadamo se da su uživali, ali i ponešto naučili. Donosimo djelić obilaska sajma.

TEKST: ANAMARIA HABUNEK  
FOTOGRAFIJE: VELIMIR BELAČIĆ



# PRVI DIO GODINE U DUHU MEĐUNARODNIH MEETINGA

Sika Croatia ugostila je kolege i stručnjake iz Sika podružnica diljem Europe i pokazala se izvrsnim domaćinom.

TEKST: ANAMARIA HABUNEK

FOTOGRAFIJE: ANAMARIA HABUNEK

SIKA CROATIA S  
PONOSOM JE UGOSTILA  
KOLEGE IZ RAZLIČITIH  
KRAJEVA EUROPE.



Tijekom pandemije koronavirusa međunarodna putovanja i sastanci s kolegama iz drugih podružnica diljem Europe gotovo su onemogućeni. Ulaskom u ovu godinu i konačnim proglašenjem kraja pandemije, u Edukacijskom centru Sika Croatia održana su čak dva dvodnevna međunarodna meetinga – jedan je okupio kolege i stručnjake iz podružnica hidroizolacija, a drugi pak managera i stručnjake za ljudske potencijale.

Krajem veljače Zagreb je posjetilo više od tridesetak kolega s podružnica srednje i istočne Europe, kojima su tijekom dvodnevног waterproofinga meetinga teorijski i praktično predstavljeni noviteti i rješenja za hidroizolaciju. Uz stručnu podršku Graco tima testirano je i strojno apliciranje polimer cementnih materijala.



# SIKA EDUKACIJE: ZA BUDUĆE STRUČNJAKE, ALI I ISKUSNE MAJSTORE

Kontinuiranom edukacijom do uspješnih projekata - Sika školovanja i edukacije dostupne su svim izvođačima, ali i studentima te srednjoškolcima.

TEKST: ANAMARIA HABUNEK  
FOTOGRAFIJE: SIKA CROATIA

Svako Sika rješenje napravljeno je u skladu sa zahtijevanim koncepcijama, specifikacijama i detaljima za svako zasebno gradilište. Zbog toga svi naši ovlašteni izvođači prolaze redovita školovanja i radionice kako bi bili upoznati s primjenom Sika materijala, ali s novostima u našem assortimanu.

Razvijanje novih rješenja i tehnologija iziskuje kontinuiranu edukaciju pa se naši partneri i izvođači uvijek mogu osloniti na našu stručnu podršku. Uz teorijska predavanja, svako školovanje sastoji se i od praktične primjene za pripremu i što uspješnije izvođenje na gradilištu.

No osim već iskusnih majstora i izvođača koji redovito pohađaju naša školovanja, o Sika rješenjima i sustavima educiramo i studente, ali i srednjoškolce. Možemo se pohvaliti suradnjom s Građevinskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu i Rijeci kao i suradnjom sa Sveučilištem Sjever. Studenti su se do sada imali prilike upoznati sa sustavima i dodacima za betone kao i hidroizolacijskim sustavima za ukopane dijelove građevina te krovove.

Nedavno su Sika edukacijski centar posjetili i maturanti zagrebačke srednje Graditeljske i tehničke škole te učenici Obrtničke tehničke škole iz Dubrovnika. Učenici su imali prilike slušati predavanja na temu ravnih krovova i hidroizolacije tunela uz naglasak na održivost.

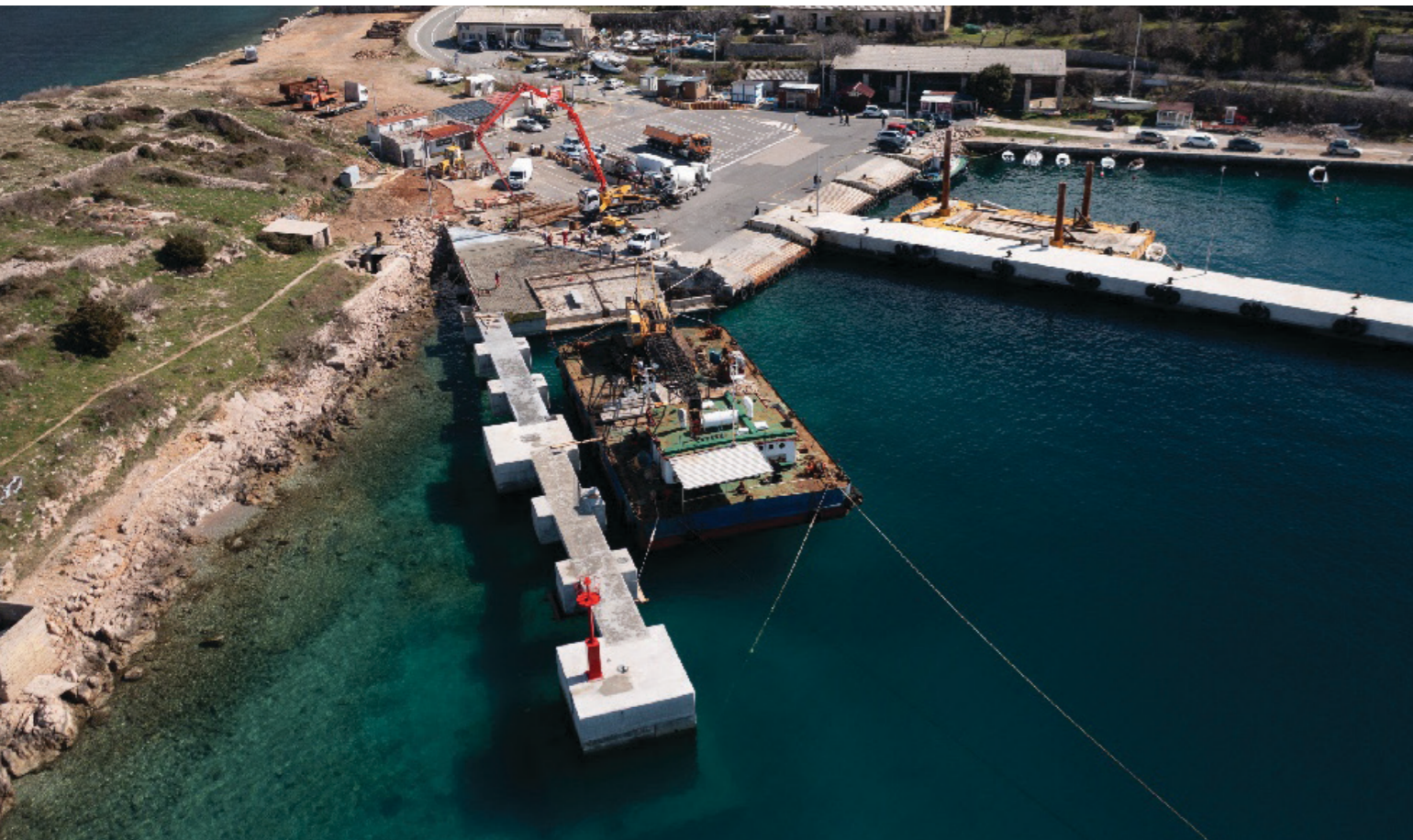
Nadamo se da su uspješno zaokružili svoje školsko gradivo te im želimo puno uspjeha u nastavku obrazovanja, dok našim partnerima i izvođačima želimo još puno uspješnih i izuzetnih projekata!



# TRAJEKTNO PRISTANIŠTE STINICA

U trajektnom pristaništu Stinica završava izgradnja nove rampe koja će doprinijeti smanjenju zakrčenosti luke kao i povećati sigurnost plovidbe tijekom cijele godine. Podizanje kvalitete prometnog toka olakšat će putovanja stanovnicima Raba te u konačnici omogućiti bolju uslugu prijevoza u skladu s povećanjem turističkih kapaciteta. Sika Croatia je sa svojim dodacima za betone ponosni partner proizvođača betona, tvrtke Millem-inženjering.

TEKST: ANAMARIA HABUNEK, MLADEN DVORSKI  
FOTOGRAFIJE: MALDEN DVORSKI, MILLEM INŽENJERING D.O.O.



## OPIS PROJEKTA

Izgradnja nove rampe u pristaništu Stinica, odnosno realizacija projekta "Trajektno pristanište - nova rampa unutar lučkog područja Lučke uprave Senj u uvali Stinica", doprinijet će smanjenju zakrčenosti luke te povećati sigurnost uplovljavanja i isplovljavanja tijekom cijele godine. Cilj projekta je bolja povezanost otoka Raba s kopnom, a posebice u periodu nepovoljnih vremenskih prilika.

Uslijed povećanih potreba lokalnog stanovništva, ali i povećanja turističkih kapaciteta te produljenja turističke sezone, pojavila se potreba, uz već postojeće kapacitete, za realizacijom treće rampe za pristajanje trajekata. Povećanje broja linija posebno je važno za pružanje usluga lokalnom stanovništvu, korisnicima i zaposlenima u Psihijatrijskoj bolnici Rab te Domu zdravlja Rab. U konačnici, ovim se projektom žele otvoriti nove mogućnosti zapošljavanja i obrazovanja, kako na otoku Rabu tako i na području Grada Senja te ostatku županije.



## ZHTJEVI PROJEKTA

S obzirom na zahtjevnost projekta bilo je važno pružiti kvalitetna rješenja pri izvedbi betona. Kako bi oni bili izdržljiviji i kvalitetniji, odabrani su dodaci za betone tvrtke Sika Croatia. Uz partnera i proizvođača betona Millem-inženjering iz Žute Lokve, riješeno je pitanje 19 pilota koji čine bazu nove rampe. Nova rampa osigurava minimalni gaz od pet metara, što će omogućiti istovremeno pristajanje dva broda s bočnim vezivanjem na gatu, odnosno dvije neovisne konstruktivno tehnološke cjeline. Duljina gata je 85 metara, što omogućuje prijem brodova veličine do 100 metara.

Specificirana su slijedeća svojstva betona: razred tlačne čvrstoće C 35/45; razredi izloženosti XC4, XD3, XS3 i XA1; konzistencija betona S4; razred klorida CI 0,20; maksimalno zrno agregata Dmax 16; razred vodonepropusnosti VDP3 i otpornost na migraciju klorida.



VAŽNOST PROJEKTA PREPOZNALA JE I EUROPSKA UNIJA KOJA JE REALIZACIJU SUFINANCIRALA IZ KOHEZIJSKOG FONDA.

#### SIKA RJEŠENJA

Pri proizvodnji betona kao dodatak korišten je **Sika® ViscoCrete® 4135**, visokokvalitetni superplastifikator najnovije formulacije na bazi polikarboksilata spremjan za najzahtjevnejne primjene i uvjete ugradnje. Koristi se za transportne betone s produženim vremenom transporta, a posebno je pogodan za aggregate s malom količinom sitnih čestica. Dodatno poboljšava pumpanje betona.

U kombinaciji sa superplastifikatorom korišten je i **SikaFume® 98** koji povećava otpornost na razne kemijske utjecaje. Stvara vrlo veliku otpornost na smrzavanje i otopljene soli, otpornost na abraziju, vodonepropusnost, otpornosti na plinove i prodore klorida.



#### SUDIONICI PROJEKTA

**Nositelj projekta:** Lučka uprava Senj

**Izvođač građevinskih radova:** POMGRAD INŽENJERING d.o.o.

**Proizvođač betona:** MILLEM INŽENJERING d.o.o.

**Sika koordinator:** Mladen Dvorski

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda.



## PČELARSTVO DARUVAR

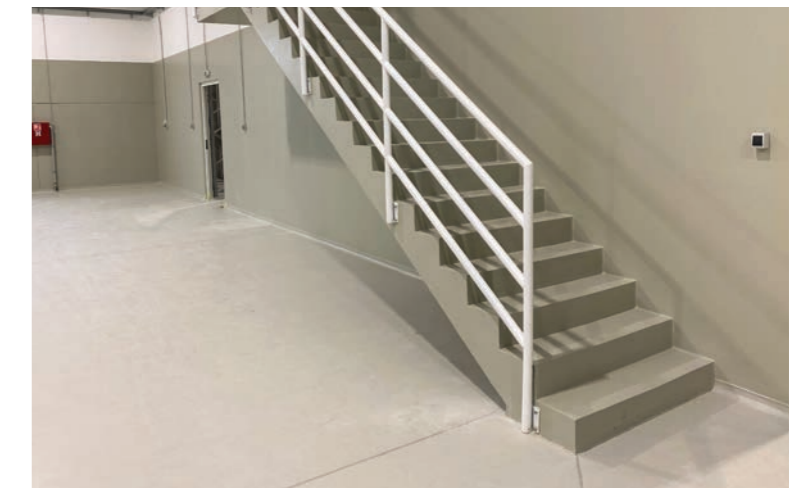
Izgradnja nove poslovne zgrade Pčelarstva Daruvar otvara mogućnosti za proširenje proizvodnje i daljnji razvoj poslovanja. Riječ je o projektu od značajne važnosti za daruvarski kraj, a sudjelovanje u realizaciji sa svojim rješenjima za podove objeručke je prihvatile i Sika Croatia.

TEKST: ANAMARIA HABUNEK, ANDRIJA TUKŠA  
FOTOGRAFIJE: ANDRIJA TUKŠA

### OPIS I ZAHTJEVI PROJEKTA

Med je od davnina poznat ljudima kao hrana, kozmetičko sredstvo i prirodni lijek za mnogobrojne tegobe. Moderan način života nije umanjio značaj meda ni drugih pčelinjih proizvoda. Naprotiv, briga o što zdravijem načinu prehrane, liječenje prirodnim sredstvima i težnja za održavanjem zdrave forme dovode do sve veće potražnje za tom „zlatnom tekućinom“. Tako je i tvrtka Sika Croatia objeručke prihvatile sudjelovanje u projektu Pčelarskog centra u Daruvaru. Prostorom dominiraju epoksidni i poliuretansko-cementni podovi.

Budući da je riječ o projektu od velike važnosti u daruvarskom kraju, važno je bilo odabrati provjerena i profesionalna rješenja iz područja lijevanih podova. Izabrani su pouzdani Sika sustavi, a izvođač podova bila je tvrtka Izo pod d.o.o. iz Pitomače. Uz standardne zahtjeve u prehrambenoj industriji, imali smo i posebne temperaturne zahtjeve koje je bilo potrebno zadovoljiti, a pojavljuju se u određenom dijelu proizvodnog procesa.



### SIKA RJEŠENJE

Na najveći dio površina ugrađeni su klasični sustavi linije **Sikafloor® MultiDur**, izdržljivi epoksidni podovi dobre kemijske i mehaničke otpornosti. Podovi su izvedeni u protukliznoj varijanti posipavanjem kvarcnim pjeskom. Nadalje, podovi su "bešavni", odnosno ne postoje dilatacije kao potencijalna mjesta za nakupljanje nečistoća i bakterija. Podovi posjeduju i mnoge certifikate o biološkoj otpornosti, testove čišćenja riboflavinom, ispitivanja niske emisije hlapivih organskih tvari i sl.

Također, na projektu je korišten i **Sikafloor® PurCem** pod. PurCem je specifičan sustav poda na bazi poliuretansko cementne tehnologije, specijalno dizajniran za hladnjače i temperaturne šokove u prostorima gdje postoe jaka kemijska te mehanička naprezanja. Zadovoljava najstrože HACCP standarde. PurCem sustavi lako se održavaju i potpuno su pouzdani, pa predstavljaju savršen izbor za područja primjene u kojima su čistota i izdržljivost na udarce, abraziju, agresivne kemikalije i termička opterećenja od ključnog značaja. Dostupni su u raznim teksturama otpornim na klizanje, u mat i sjajnoj završnoj obradi.



### SUDIONICI PROJEKTA

**Projektant i nadzor:** DAING d.o.o. Daruvar  
**Glavni Izvođač:** Novi stan d.o.o.  
**Podizvođač za lijevane podove:** Izo-pod d.o.o. Pitomača  
**Sika koordinatori:** Željko Brozović, Andrija Tukša

# STAMBENO-POSLOVNA GRAĐEVINA HORVAĆANSKA

Sa svojim provjerjenim rješenjima za hidroizolaciju temelja i krovova, doprinijeli smo izgradnji još jedne moderne stambeno-poslovne građevine u Zagrebu.

TEKST: ANAMARIA HABUNEK, ROMANA CVETKO  
FOTOGRAFIJE: SIKA CROATIA



## OPIS PROJEKTA

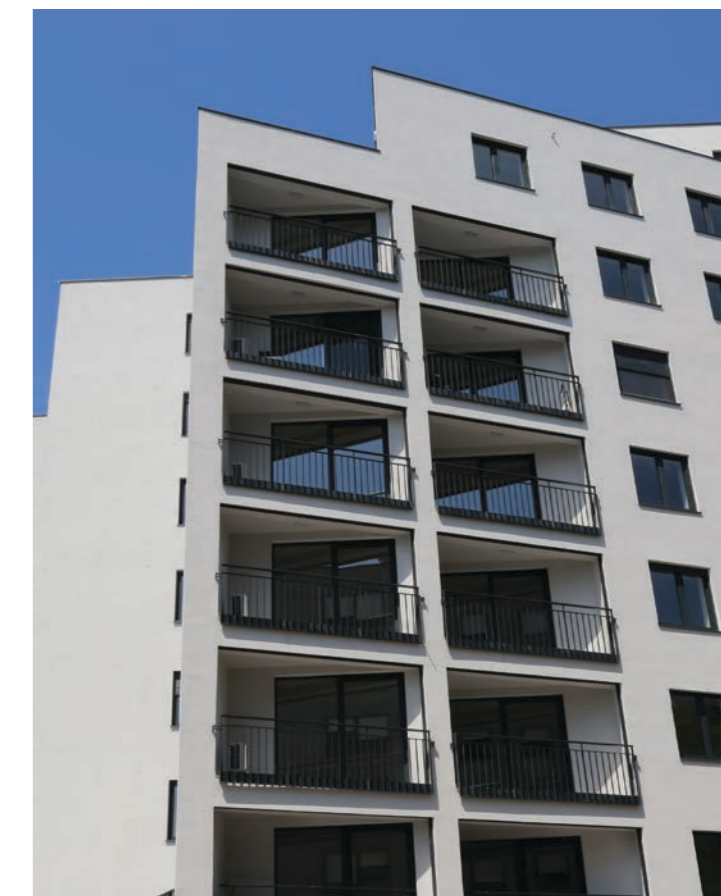
Nova poslovno-stambena zgrada na Horvaćanskoj cesti u Zagrebu završena je početkom ove godine. Kao nova moderna jedinica sastoji se od dvije podzemne etaže te nadzemnog prizemlja i osam katova. Objekt čine 73 stambene jedinice podijeljene na dva ulaza, a tu su i dva dodatna lokala trgovačke namjene u prizemlju te lokal poslovne namjene. Za potrebe stanara ova zgrada uz podzemnu garažu ima spremišta te pomoćne prostorije.

## ZAHTEVI PROJEKTA

Bez kvalitetne hidroizolacije temelja kao i bez provjerjenih rješenja pri izvođenju krovova, sigurnost i kvaliteta objekata postaju upitni. Sika je tako sa svojim rješenjima i sustavima za hidroizolaciju podzemnih dijelova, terasa i krovista uz partnera i izvođače doprinijela realizaciji ovog projekta.

U zahtjevnim uvjetima izvođenja građevinske konstrukcije gdje je traženo rješenje koje se može izvoditi u etapama, odabran je SikaProof® A+ sustav za hidroizolaciju. Sustav se istaknuo se kao tehnički najbolja varijanta koja će investitoru donijeti traženu sigurnost u pogledu zaštite objekta od vlage.

Projekt je zahtijevao i funkcionalna i sigurna rješenja za hidroizolaciju krova i terasa, a odabirom Sika Sarnafil® i Sikaplan® membrana, ukupno je na spomenutim pozicijama ugrađeno 2000 m<sup>2</sup> Sika membrana.



## SIKA RJEŠENJA

### HIDROIZOLACIJA TEMELJA

Kako bi se osigurala trajnost temelja, za zaštitu od utjecaja iz tla ugrađen je jedinstveni, potpuno slijepljen **SikaProof® A membranski sustav** za sve vrste objekata u podzemlju. Vodonepropusni sustav TPO membrana je čvrsto i trajno površinski slijepljen s betonom što u potpunosti onemogućava podlijevanje ili migraciju vode između betonske konstrukcije i SikaProof® membrane. Ugrađuje se prije postave i učvršćenja armature te izljevanja betona, dok za samu ugradnju nije potreban plamen odnosno varenje vrućim zrakom.

Budući da trendovi u graditeljstvu sve više slijede cijeloživotni ciklus građevina, važno je istaknuti da Sikaproof® A membrana posjeduje **EPD certifikat** (Ekološka deklaracija proizvoda s procjenom životnog ciklusa proizvoda), koji potvrđuje njezinu održivost i gotovo nikakav utjecaj na okoliš.



### HIDROIZOLACIJA KROVA I TERASA

Za hidroizolaciju izloženih i balastnih dijelova krova investitor je odabrao **Sarnafil® TG 66-15** sintetičku krovnu membranu. Riječ je o prepoznatljivom sustavu s dugogodišnjom tradicijom u hidroizolaciji ravnih krovova, a visokokvalitetna FPO hidroizolacijska membrana već preko 30 godina u svijetu odolijeva atmosferskim utjecajima bez promjene svojih tvornički proizvedenih svojstava. Sarnafil® membrane postojane su na starenje, vremenske uvjete i UV zračenje.

**Sikaplan® TB-15** sintetička membrana odabrana je za hidroizolaciju terasa te kao provjereno i funkcionalno rješenje namijenjeno za sve klimatske uvjete. Membrana je otporna na trajno UV zračenje, na uobičajene atmosferske utjecaje te ju je moguće reciklirati.



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

### SUDIONICI PROJEKTA

**Investitor:** Zona d.o.o.

**Projektant:** Damir Mance, dipl.ing.arh.

**Glavni izvođač:** Tehnika d.o.o.

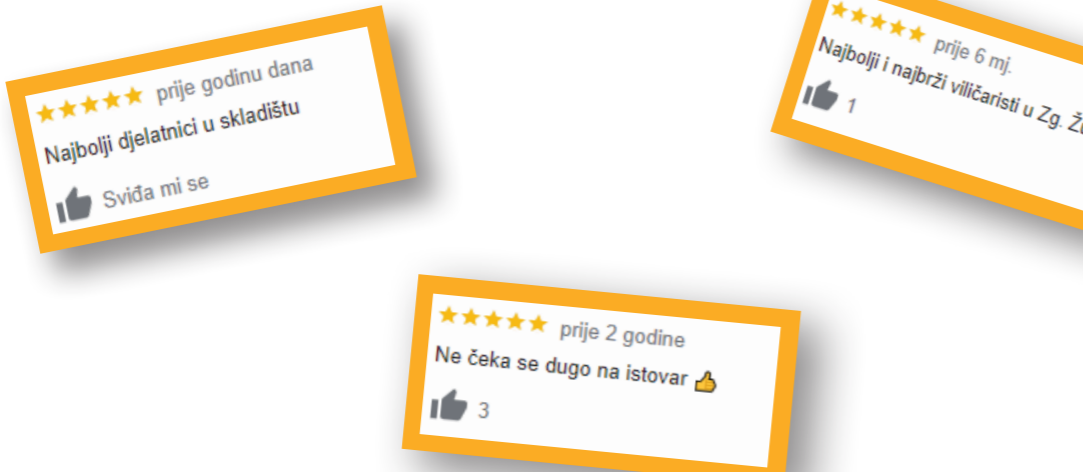
**Izvođač hidroizolacije:** Hidroizolacije plan d.o.o.

**Sika koordinatori:** Romana Cvetko, Ljiljana Rajzer, Željko Brozović, Damir Kovačević

# DOBRODOŠLI U SKLADIŠTE!

Brzom uslugom i dobrom organizacijom do zadovoljnih klijenata - upoznajte tim naših iskusnih skladišnih zaposlenika.

TEKST: ANAMARIA HABUNEK  
FOTOGRAFIJE: ANAMARIA HABUNEK



U pozadini brze isporuke robe nisu samo vrhunski logistički sustavi i detaljni procesi, već na tome radi i tim naših iskusnih i predanih zaposlenika. Briga o partnerima i kupcima na prvom su mjestu, a to itekako pokazuju naši dečki iz skladišta. Brzo izdavanje robe, utovari i istovari u svim vremenskim prilikama, ali i neprilikama, svakodnevne su situacije naših skladištara koji za rad u najfrekventnijem dijelu naše tvrtke osvajaju same pohvale.

Željko i Željko, Boris i Ante snage su našeg skladišnog prostora te već poznata lica svima kojima su česti gosti u našem dvorištu. Osim što su prvi na liniji kada je u pitanju dolazak šlepera, izdavanje i slanje robe, često su društvo i svakom Sika djelatniku koje odluči prošetati i svoju pauzu za kavu provesti baš u stražnjem dijelu dvorišta.

Kako se naši dečki nose sa svakodnevnim izazovima, otkrili su nam u kratkom intervjuu.



Dečki, kažu Google recenzije – najbolji ste, same pohvale! Kako ide rad u skladištu?

**ŽELJKO P.**: To nam je zaista draga. Izazovno je, ali trudimo se da sve funkcionira kako treba sa što manje zastoja. Uostalom, kako se kaže, dobra organizacija je pola riješenog posla.

**Često je gužva i frekventno, no uspijivate na kraj s velikom fluktuacijom kombija i kamiona?**

**BORIS**: Ovdje kod nas su redovno gužve. Ponekad su one nešto veće u prvoj polovici tjedna, a kroz visoku sezonu radova nema pravila. Ponekad su tu i dva, do tri šlepera dok četvrti čeka da bi uopće ušao u dvorište. U takvim situacijama od ulaska šlepera u dvorište do njegova izlaska prođe 15-20 minuta. Znači u tom vremenu mi obavimo ustovar/istovar i riješimo dokumentaciju. Tu su i mali kamioni, kombiji i druga dostavna vozila, ali nas četvero smo jako dobro organizirani i uspijevamo odraditi sve svakodnevne poslove.

**ŽELJKO J.**: Mi smo tu zajedno preko 10 godina. Boris je ovdje gotovo 20 i ima iskustva u ovom poslu. Ante je naravno nešto mlađi, ali ide našim stopama i stvarno smo dobar tim.

**Kako organizirate svoj radni dan?**

**ŽELJKO P.**: Mi točno znamo tko što radi i tko je eventualno čija zamjena ako se pojavi potreba. Ja se kao voditelj skladišta većinu vremena bavim popratnom dokumentacijom, dok su dečki organizirani po skladištu i na viličaru. Jednostavno smo uigrani, iskusni, a to onda donosi i dobre rezultate. Poslovanje tvrtke se širi pa vjerujem da će i naš tim u skorije vrijeme rasti.

Sretno našim dečkima, želimo im još puno uspjeha!



Željko Poklečki, voditelj skladišta

# SIKA TIMU PRIDRUŽILA SE NOVA HR MANAGERICA

Sika tim bogatiji je za novu kolegicu - Katarina Krešo nova je managerica ljudskih potencijala.

TEKST: ANAMARIA HABUNEK, KATARINA KREŠO  
FOTOGRAFIJE: ANAMARIA HABUNEK

Katarina Krešo pridružila se Sika timu krajem 2022. godine kao HR Manager za Hrvatsku, Bosnu i Hercegovinu te Sloveniju. Rad u ljudskim potencijalima obilježio je njezin radni vijek, a kako se snašla u građevinskoj industriji i to među kolegama u tri zemlje, ispričala nam je u kratkom intervjuu.

## Draga Katarina, predstavi se kratko našim čitateljima.

Stručnjak sam za ljudske potencijale, imam 45 godina i već se više od 20 godina bavim upravo time. Ponasna sam majka četvero djece s kojima obožavam provoditi slobodno vrijeme. Pozitivna sam i vedra osoba koja cjeni kolegijalni pristup, otvorenost i spremnost na pomoći.

## Koji je tvoj put i zašto si odabrala Siku?

Nakon godine dana rada u građevinskom sektoru, 10 godina rada u logistici te 12 godina rada u autoindustriji i bankovnom sektoru, i to sve u međunarodnim korporacijama, kao i dugi niz godina paralelnog rada u ljudskim potencijalima te na drugim funkcijama (asistencija uprave, compliance, centralna nabava, office management itd.), ponuda od Sika Croatia da se bavim samo ljudskim potencijalima u čak tri države, stigla je kao veliki profesionalni izazov kojem nisam mogla odoljeti. S veseljem sam ga prihvatile!



## Kako ti se zasada čini rad ovdje i među kolegama u čak tri zemlje?

Jako sam sretna što sam dio Sika tima, pogotovo za „svoje“ tri države. Doživljavam da se Sika vrijednosti i načela, a i općenit odnos među kolegama, ne odnosi samo na marketing i kampanje, nego ih svakodnevno osjećam, doživljavam i vidim. Isto mogu reći da je na međunarodnoj razini to još izraženije – pojavi li se neko pitanje ili nedoumica, kolege iz cijelog svijeta su spremni pomoći i pružiti podršku.

## Kakvi su ti planovi za budućnost?

Uistinu želim da se HR funkcija prepozna kao podrška svim kolegama, vodstvu i samom poslovanju. Važno je ustvrditi osnovne standarde i norme od administrativnih zahtjeva, operativnih izazova do strukturalnih i strateških pitanja.

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

Volim druženja s mnogobrojnim prijateljima i obitelji, volim plesati i izlaziti. Obožavam more tako da mi je dugoročni plan selidba na moj „sveti“ otok Pašman, gdje imam vikendicu koja je moja oaza mira i opuštanja.



# SIKA

## #dobraKemija

Sika doprinosi održivom razvoju nudeći održiva rješenja u izgradnji, transportu, promičući učinkovitu upotrebu energije, vode i materijala, kao i smanjenje količine otpada. Sika vjeruje da globalni trendovi održivosti stvaraju prilike za razvoj poslovanja i pomažu kupcima i partnerima da se suoče s izazovima. Kao globalna korporacija, Sika je prepoznala važnost i preuzeila svoj dio odgovornost za okoliš i promjenjivu klimu. Definirala je svoje ciljeve ulaganja u održivi razvoj koji će biti evaluirani i nadopunjeni novim aktivnostima do 2028. godine.

TEKST: ANAMARIA HABUNEK  
FOTOGRAFIJE: SICA CROATIA, SICA AG

Budući da se svijet sve više suočava s urbanizacijom, nestaćicom sirovina, klimatskim promjenama i posljedicama koje one donose, pred tvrtke i zajednice postavljeni su ekonomski, društveni i ekološki izazovi. Upravo je zbog toga Sika na globalnoj razini definirala svoje strateške ciljeve i aktivnosti ulaganja u održivi razvoj.

Jedan od ciljeva kojim Sika iskazuje brigu za okoliš i globalno zatopljenje je smanjenje emisija stakleničkih plinova, odnosno angažiranje svih Sika zaposlenika za provedbu projekta Net Zero ili neto nula. Sika podržava inicijativu Science-Based Target Initiative (SBTi) te se pridružila rastućoj skupini vodećih korporacija koje se vode strategijama u svrhu smanjenja emisija u skladu s ciljevima Pariškog sporazuma. Provođenje projekata i aktivnosti omogućit će Siki da definira sveobuhvatnu klimatsku strategiju s konkretnim dugoročnim planovima za dekarbonizaciju svog poslovanja.

Kampanja **Sika #dobraKemija** usmjerenja je upravo na održiva rješenja i tehnologije koje prate našu strategiju održivosti. Obuhvaća rješenja za podove, poput završnog premaza te ljepila za parket i keramiku.

### Sikafloor®-2540 W

ZAVRŠNI PREMAZ ZA PODOVE  
SMANJENE EMISIJE CO<sub>2</sub> I BEZ MIRISA

JEDNOSTAVNO  
NANOŠENJE

ZA KUĆE, STANOVE I POPRATNE PROSTORIJE

DOBRA KEMIJSKA I MEHANIČKA OTPORNOST

DOSTUPAN U 140 RAZLIČITIH NIJANSI BOJA

BEZ MIRISA

SMANJENA EMISIJA  
CO<sub>2</sub>

SJAJNI ZAVRŠNI  
IZGLED

JEDNOSTAVNO  
ODRŽAVANJE





## SARNAFIL® AT ODRŽIVA HIDROIZOLACIJA KROVOVA

Sika je kreirala inovativnu fleksibilnu krovnu membranu s vrhunskom kombinacijom izdržljivosti, održivosti i jednostavnom ugradnjom.

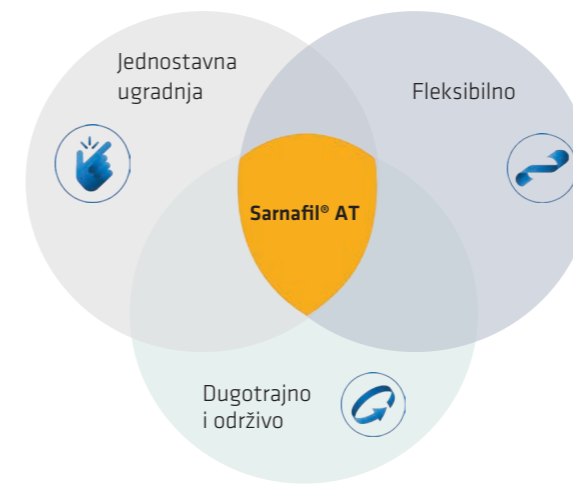
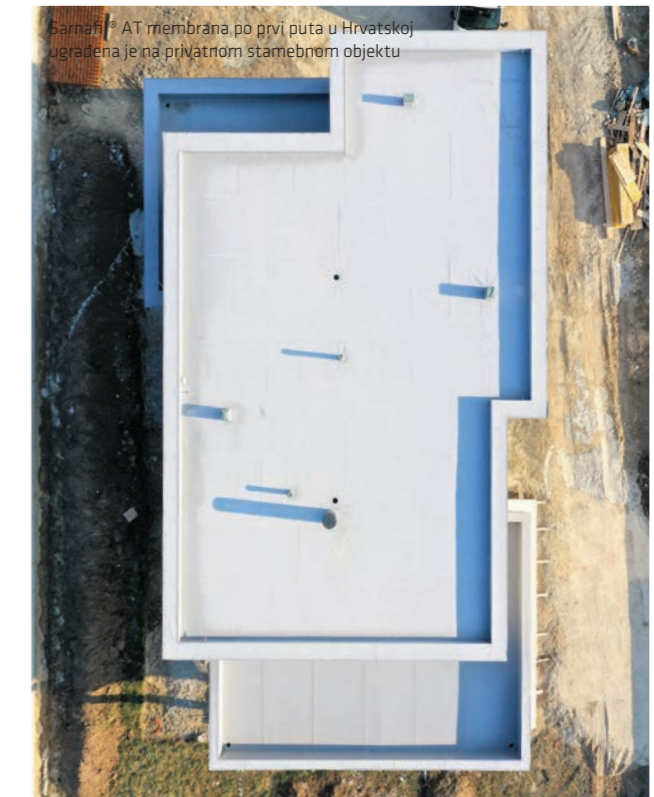
TEKST: ANAMARIA HABUNEK  
FOTOGRAFIJE: SICA AG, SICA CROATIA

Sika je godinama unazad intenzivno ulagala u istraživanja i unaprjeđenje Sarnafil krovnih membrana. Višegodišnje ulaganje rezultiralo je inovativnom fleksibilnom poliolefinskom membranom otpornom na različite vremenske utjecaje s ekološkim profilom okrenutim budućnosti. Kombinira prednosti svih postojećih membranskih tehnologija, slobodu dizajna s dobrom postojanošću te fleksibilnost i mogućost prilagodbe za različite projektne zahtjeve.

Sarnafil® AT napredna je tehnologija koja pomije granice krovnih membrana te ujedno i jedina Sika krovna membrana koja posjeduje Cradle to Cradle® certifikat! Početkom 2023. godine membrana je po prvi puta ugrađena i u Hrvatskoj, a riječ je o privatnom stambenom objektu u samoborskom kraju.

### PREDNOSTI I KARAKTERISTIKE SARNAFIL® AT MEMBRANE:

- > Otporna na UV zračenje
- > Otporna na uobičajene utjecaje iz okoliša
- > Otporna na udarna opterećenja i zrna tuče
- > Otporna na mehanička opterećenja
- > Primjenjivo u sustavima s balastom, npr. sa šljunkom, uz betonske ploče, pogodno za zelene i obrnute krovove, terase i sl.
- > Primjenjuje se mehaničkim učvršćivanjem



**Sarnafil® AT**

# SIKA KOMPLETNA PONUDA RJEŠENJA:



LIJEPLJENJE KERAMIKE



PROIZVODNJA BETONA



SANACIJA I ZAŠTITA



NAUTIKA



LIJEPLJENJE PARKETA



INDUSTRIJSKI PODOVI



HIDROIZOLACIJA KROVOVA



STAKLENE FASADE



PODLJEVANJE



INDUSTRIGA



SENDVIČ PANELI



VENTILIRANE FASADE



LIJEPLJENJE AUTOSTAKALA



ZAŠTITA METALA



BRTVLJENJE



STATIČKA OJAČANJA



HIDROIZOLACIJA TERASA



HIDROIZOLACIJA BAZENA



HIDROIZOLACIJA KUPAONICA



HIDROIZOLACIJA TEMELJA



ETICS FASADE



LIJEPLJENJE PVC PODOVA



IZRAVNAVANJE PODOVA



DEKORATIVNI PODOVI



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

Kontakt  
Tel +385 1 6594 240  
Faks +385 1 6594 241  
[info@hr.sika.com](mailto:info@hr.sika.com), [hrv.sika.com](http://hrv.sika.com)  
[facebook.com/sika.croatia](http://facebook.com/sika.croatia)  
[instagram.com/sikacroatia](http://instagram.com/sikacroatia)

BUILDING TRUST

