

AMBITIONS

Otkrijte Sika svijet



INTERVJU

Vladimir Bartaković:
novi GM Sika Croatia

4

SIKA REFERENCE

Pulastic sportski podovi
u OŠ Ivanja Reka i
OŠ Montovjerna

14

NOVOSTI

Poslovanje i Covid-19
Razorni potres u Zagrebu
ETICS fasadni sustavi

6, 8, 10

POGLED U SVIJET

MEKSIKO

18

AMBITIONS CROATIA # 8

BUILDING TRUST



UVODNA RIJEČ



PETRA KOLMAN GABRIĆ
Marketing Assistant
Sika Croatia

Dragi čitatelji,

u rukama držite osmi broj Sika Ambitions časopisa. Prvi u godini koju je obilježila velika kriza uzokovana globalnom pandemijom Covid-19, a za nas iz Zagreba krizu je dodatno produbio i razoran potres. Donosimo informacije o tome kako se Sika Croatia uspješno nosi i s jednim i s drugim, među nama interno poznatim kao kriza².

Uz sve ovo, velika novost kod nas je i važno novo imenovanje - pročitajte intervju i upoznajte Vladimira Bartakovića, našeg novog GM-a. Ako vas je ikad zanimalo što rade Sika instruktori primjene i tehnički savjetnici, pročitajte intervju s kolegom Nikolom Štefanićem.

Vodimo vas na put, i to u Meksiko, a predstavljamo i Sika novitete, kao što su ETICS fasadni sustavi toplinske izolacije te nove PU pjene SikaBoom®.

Nadamo se da ćete uživati u čitanju.
Ostanite odgovorni, čuvajte sebe i druge.

Srdačan pozdrav,
Sika Croatia

DOPRINIJELE:



VLADIMIR BARTAKOVIĆ
GM Sika Croatia



NIKOLA ŠTEFANIĆ
Tehnički savjetnik i instruktor primjene
Sika Croatia



GUSTAVO CUELLAR
Area Manager Sika Mexico & Caribbean

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, www.sika-croatia.hr
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.

AMBITIONS CROATIA

Broj 8, 2020.



- 4 INTERVJU**
Predstavljamo: Vladimir Bartaković
- 6 NOVOSTI**
Poslovanje i Covid-19
- 8 NOVOSTI**
Potres u Zagrebu
- 10 NOVOSTI**
Jedini fasadni sustav potreban vašem domu
- 12 POWERED BY SIKA**
Zu1 instruktor primjene i tehnički savjetnik

- 14 SIKA REFERENCE**
Podovi nove generacije
- 18 POGLED U SVIJET**
Meksiko
- 24 SEALING & BONDING**
Upoznajte nove PU pjene
- 26 DRUŠTVENA ODGOVORNOST**
Održiva rješenja za betone

PREDSTAVLJAMO: VLADIMIR BARTAKOVIĆ

OD 1. OŽUJKA 2020. GODINE, NOVI GENERAL MANAGER SIK-A-e CROATIA JE VLADIMIR BARTAKOVIĆ. UPOZNAJTE GA KROZ OVAJ KRATKI INTERVJU.

INTERVJU: VLADIMIR BARTAKOVIĆ, PETRA KOLMAN GABRIĆ
FOTOGRAFIJE: PETRA KOLMAN GABRIĆ

Za početak – predstavite nam se, recite što god o sebi.

Vladimir Bartaković, 44 godine, iz Samobora. Oženjen i otac dvoje djece. Završio Fakultet strojarstva i brodogradnje te više modula Sika Business School tj. Sika Poslovne škole u Švicarskoj za razvoj talenata unutar korporacije.

Kako je izgledao vaš put do Sika-e i u Sika-i?

Sika je inače moja „treća sreća“ tj. treća kompanija za koju sam poslovno vezan. Nakon završetka fakulteta, radio sam za također velike korporacije, no više vezane uz razne grane industrije, a poglavito automobilsku industriju, da bi se naposljetku krajem 2005. priključio timu Sika Croatia.

Po dolasku sam radio kao Stručni suradnik za, tada, Sika Industry diviziju, najviše poznatu po ljepljivim za auto-stakla i lijepljenje i brtvljenje u nautici, da bi se mojim dolaskom program proširio i na druge segmente industrijske proizvodnje obzirom da je nedavno prije toga Sika preuzela nekoliko kompanija – tj. dio „Facade Silicone Business“ od Wacker-Chemie GmbH koja se bavila tzv. inženjerskim silikonima za lijepljenje i brtvljenje staklenih fasada (danas Sikasil® program) te Casco A/S (SikaForce® ljepljiva i oprema za proizvodnju sendvič panela) i Tivoli Klebstoff GmbH (specijalna ljepljiva i brtvila za OEM/OES proizvođače automobila, itd.).

Nakon par godina, postajem voditeljem za određene grupe Sika proizvoda i uski član Managementa tvrtke. Od tada do danas, redovito sam radio na mnogim projektima, te proširivao svoja zaduženja i aktivnosti uključujući i one prije samog osnivanja sestrinske tvrtke Sika BH. Mogu reći da sam rastao zajedno s korporacijom i da nakon 15 godina uspješne karijere slijedi novi nastavak priče.



**RASTAO SAM ZAJEDNO S
KORPORACIJOM I
NAKON 15 GODINA
USPJEŠNE KARIJERE
SLIJEDI NASTAVAK PRIČE**

Nova funkcija, novi izazovi. 1. ožujka postali ste General Manager Sika-e Croatia što je zaista veliko postignuće. Jesu li ispunjena Vaša očekivanja?

Zadovoljstvo i privilegija su veliki, ali mislim da je još veća i odgovornost koju osjećam zbog vođenja ovako uspješnog tima, tim više što su praktički mojim novim imenovanjem nastupile i izvanredne okolnosti uzrokovane globalnim Korona virusom što podrazumijeva i dodatne izazove i provedbu nužnih mjera.

Osim toga, obzirom na poznatu korporativnu kulturu i moje dosadašnje iskustvo i nije bilo nekih prevelikih nepoznanica jer vrlo dobro poznajem ljude i poslovno okruženje. Također, siguran sam da smo svi zajedno mnogo toga naučili u vrlo kratkom vremenu i prilagodili se novim izazovima, a tako će biti i dalje: Sika će još samo jače težiti inovativnosti, održivosti i društveno odgovornom poslovanju.

Ovo je zaista specifična godina, obilježena velikom krizom, ali i potresom u Zagrebu. Kako gledate na dosadašnje rezultate kompanije u ovom periodu?

Od samog početka smo promptno reagirali i prilagodili se novonastaloj situaciji prema naporima korporacije obzirom na prethodna iskustva naših kolega s drugih tržišta, ali i postupali u skladu s uputama epidemiologa i kriznog stožera u RH. Sigurnost zaposlenika, njihovih obitelji i poslovnih partnera nam je na prvom mjestu te smo najvećim dijelom radili od kuće, osim minimalnog broja ljudi nužnih za normalno dnevno funkcioniranje tvrtke i isporuka.

Sve više i više smo se orijentirali na digitalne kanale pomoću kojih smo svakodnevno komunicirali međusobno i s partnerima, održali smo čitav niz izuzetno zanimljivih webinarima, posebice na temu sanacija kako bismo pomogli pogođenima u potresu te im pružili odgovarajuće savjete. Još sredinom 2019. uveli smo e-shop za naše kupce, a sada su se takve odluke pokazale kao pun pogodak.

Kao lokalni Sika tim, trudimo se postupati maksimalno odgovorno i korektno prema našim kupcima i ostalim partnerima, kao i samoj korporaciji. Sretan sam što svakim danom mjere bivaju sve blaže, kako bismo svi zajedno mogli početi što prije normalnije funkcionirati. Zahvaljujući vašem ukazanom povjerenju kojeg smo pažljivo gradili godinama, o čemu govori i naš moto „Building Trust“, mogu samo biti zadovoljan učinkom i ostvarenim rezultatima u prvih pola godine pogotovo jer smo pojačali naš prodajni tim i krenuli s novim programima i projektima.

Kažu kako u svakom iskustvu, i dobrom i lošem, moramo pronaći priliku za rast i razvoj. Je li ih i Sika Croatia pronašla u ovim okolnostima?

Kao što sam spomenuo, sve više i više se okrećemo digitalizaciji poslovanja koja uvelike olakšava i ubrzava određene procese. Nadalje, Sika grupa nedavno je preuzela više manjih i većih poduzeća kao što su grupe Parex i Index, tvrtke Arcon, Bitbau Dörr, Adeplast, Polypag, Belinco, itd.



To znači da i mi dodatno upotpunjujemo i osnažujemo našu ponudu na lokalnom tržištu, pa tako sada u asortimanu imamo i ETICS toplinsko-fasadne sustave, nove bitumenske hidroizolacijske membrane, nove poliuretanske pjene prema strogim FEICA standardima, vatrootporna brtvila i premaze, razne vrste dekorativnih podova uključujući i lijevanu umjetnu tikovinu (Sika Deco Teak) za nautiku... Sigurno je da ćemo nastojati iskoristiti sve mogućnosti koje aktualna situacija i trendovi dozvoljavaju.

Prva dva kvartala su prošla, druga dva su pred nama. Koji su glavni planovi i ciljevi?

Lokalno, mi smo prije svega prodajno orijentirana organizacija, a Sika brend je vrlo snažan i liderski pozicioniran u mnogim segmentima. Naši planovi i ciljevi bit će usklađeni s onima što ih donosi vlada RH po pitanju turizma i javnih investicija, te općenito gospodarstva u narednom periodu. Naravno, izrazito važan segment za nas su i potrebe i potražnja privatnih investitora, kao i sama industrijska proizvodnja i brodogradnja. Činjenica je da Sika gotovo u svemu može pružiti čitav niz različitih i provjerenih sistemskih rješenja, i to od „podruma do krova“ što je, vjerujem, naša najvažnija prednost.

A planovi u daljoj budućnosti?

Sigurno ćemo dodatno ojačati našu prisutnost u svakoj regiji, i dalje ćemo proširivati asortiman, a planiramo i neka nova zaposlenja što se posebno odnosi na mlade talentirane ljude. Daljnja digitalizacija i što brža dobavljalivost Sika proizvoda na gradilište ili pak prodajno mjesto su svakako procesi na kojima ćemo i dalje neprekidno raditi kako bi našim korisnicima osigurali najbolju moguću uslugu. Naša vizija je da lokalno i globalno predviđamo buduće trendove i da se unaprijed pripremimo za ono što dolazi, kao što to Sika kontinuirano i čini u svojih preko 100-tinjak godina postojanja obzirom da smo uvijek bili prepoznati kao lideri i pokretači promjena.

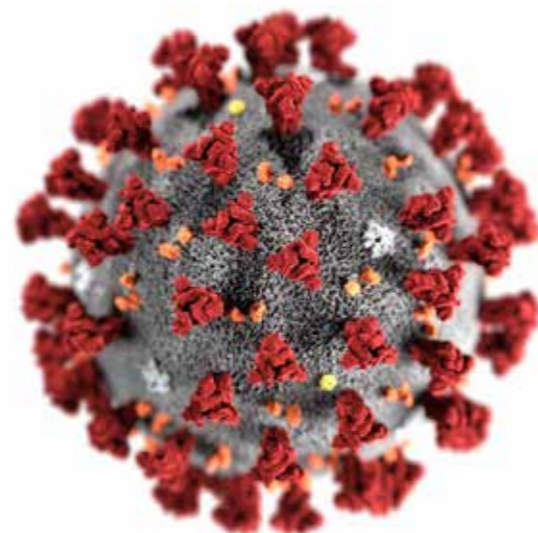
U svakom slučaju, vi ste ti koji činite razliku i zato se ovom prilikom zahvaljujem svim našim poslovnim partnerima, korisnicima i simpatizerima, kao i svom timu te se unaprijed veselim nadolazećem periodu jer dobro je poznato da uvijek poslije kiše dolazi i sunce. Živjeli i ostanite mi zdravi!

POSLOVANJE I COVID-19: IZAZOVI I PRILIKE

2020. godina ostat će zapamćena kao godina pandemije. Covid-19 došao je iznenada i promijenio sve. Međutim, ponovo smo dokazali kako je zajedništvo uvijek ključno, čak i u borbi protiv virusa.

TEKST: PETRA KOLMAN GABRIĆ
FOTOGRAFIJE: SIKA CROATIA

Početak svi pamtimo. U prvim danima ove godine iz Kine su počele pristizati razne fotografije i informacije o pojavi novog virusa. Ubrzo potom, od nekoliko oboljelih, brojevi su počeli vrstoglavo rasti. Sa svojih smo ekrana gledali razvoj situacije i čudili se kako jedan cijeli grad s milijunskim stanovništvom odjednom biva zatvoren i ulazi u karantenu. Još nekoliko tjedana i pokazuje se da virus ne poznaje granice – stiže u Europu. Gledamo i dalje kako se susjedna Italija bori s epidemijom i odjednom, 25. veljače potvrđen je prvi slučaj i u Hrvatskoj.



Slike koje smo do jučer gledali postaju i naša stvarnost. Zatvara se gotovo sve, boravimo u svojim domovima i izlazimo samo u nužnim situacijama. Javlja se strah, javlja se neizvjesnost. Bojimo se za sebe, bojimo se za najbliže i najvoljenije, bojimo se što donosi budućnost.

Međutim, ljudska snalažljivost se uvijek najbolje pokaže upravo na najvećim ispitima, baš poput ovoga, i na ovaj ili onaj način prilagođavamo se i jednostavno čekamo da prođe. A sada, u lipnju, situacija u Hrvatskoj djeluje zaista obećavajuće i na tragu smo objave da epidemije u našoj zemlji više nema.

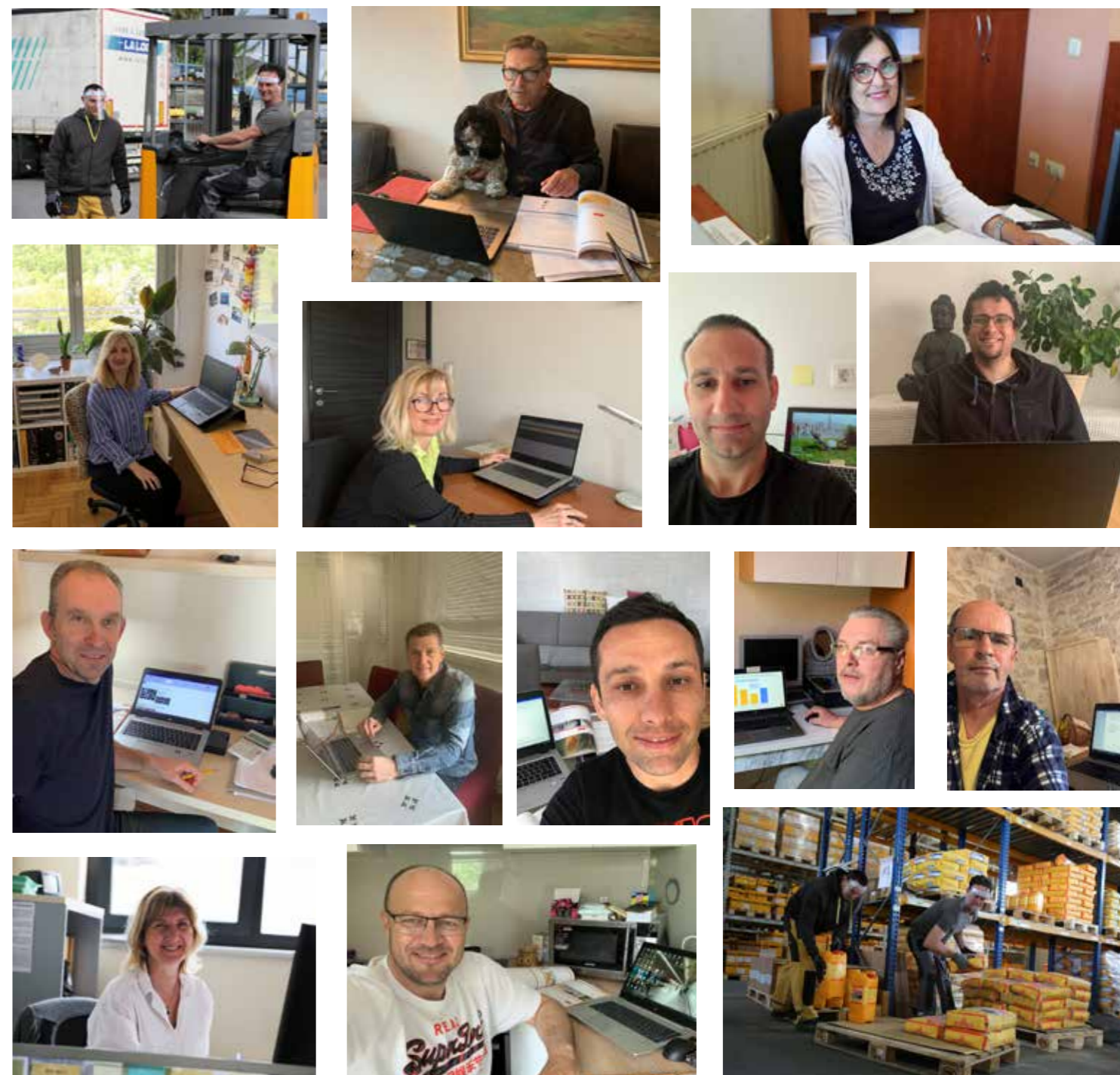
S poslovnog aspekta, ova godina je pred nas stavila izuzetne izazove i sve nas je preusmjerila na drugačije kanale komunikacije i izvršavanja zadataka. I Sika Croatia morala je promijeniti neke odavno prihvaćene načine poslovanja te se okrenuti novima. Igrom slučaja, sredinom 2019. godine završili smo dugogodišnji projekt otvaranja e-shopa za naše kupce i partnere. Ova odluka se početkom 2020. pokazala ključnom. Najveći dio naših aktivnosti prebačen je na web što je uvelike olakšalo situaciju i nama i kolegama. Svako-dnevni sastanci i susreti preko raznih uređaja postali su nešto sasvim uobičajeno.

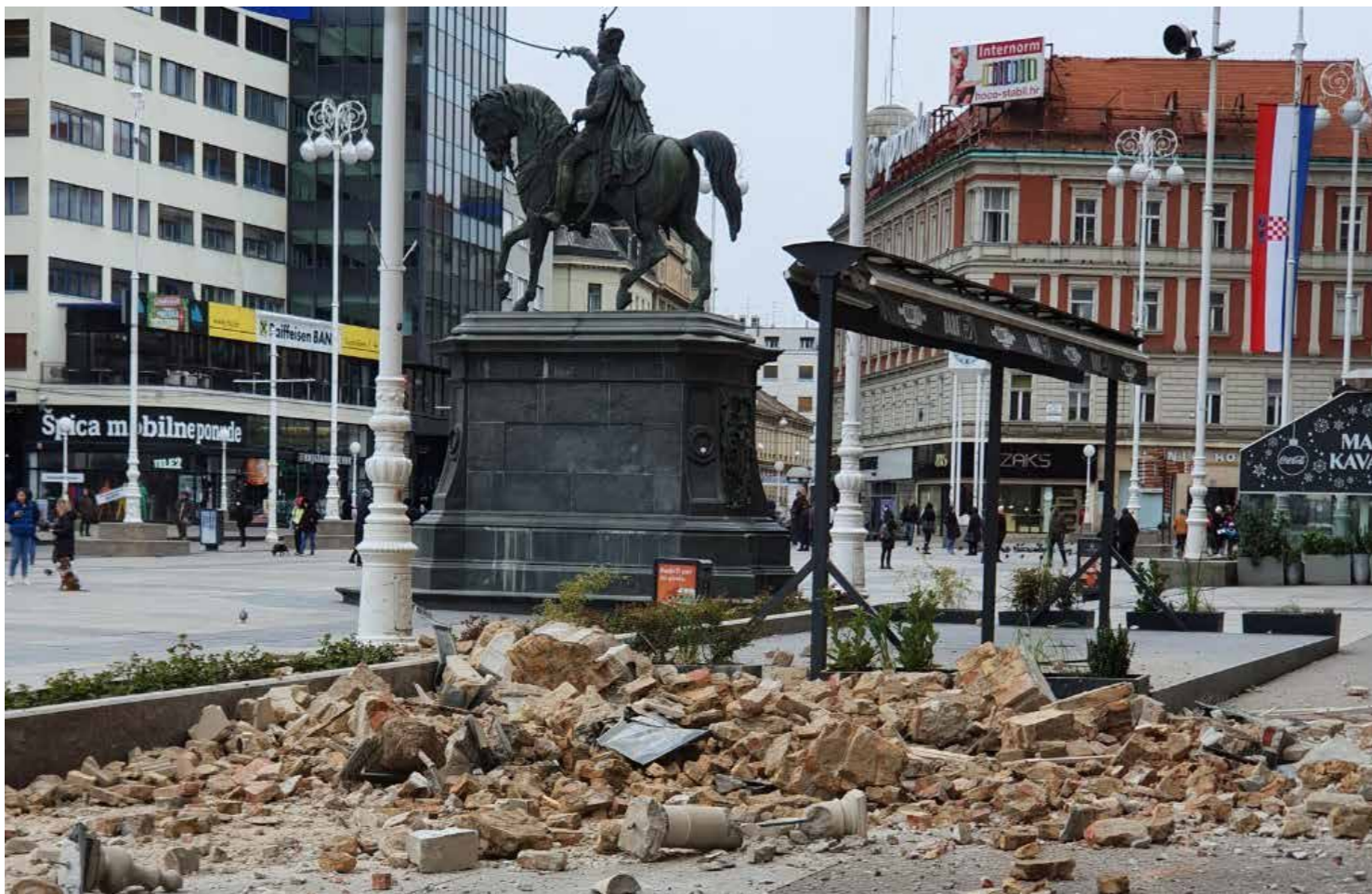
Prateći situaciju iz dana u dan, odlučili smo ipak ne zatvoriti firmu u potpunosti. Imajući na umu sigurnost i zdravlje naših zaposlenika, najveći dio je radio od doma, a onaj manji je i dalje dolazio u ured. Po 3 osobe na katu zgrade, svaka u svojoj sobi, uz sve moguće mjere zaštite. Skladište je također i dalje radilo i izdavalo robu, bez ikakvih problema, pazeći na razmak i koristeći zaštitna sredstva i opremu

IZAZOVI, PRILIKE,
MOGUĆNOSTI, RIZICI
I VAŽAN ZAKLJUČAK -
SVE SE MOŽE KAD SE
HOĆE

Reagirali smo na vrijeme i reagirali smo odlično jer poslovanje smo nastavili gotovo u punom opsegu. Predviđanja za dalje su različita i zapravo nitko ne zna što će nam donijeti jesen, ali Sika Croatia, poučena ovim iskustvom sada hrabro gleda prema budućnosti jer znamo da možemo.

Ovom prilikom želimo zahvaliti svim našim djelatnicima na trudu i angažmanu, upravo zbog njih smo i uspjeli prebroditi ovu krizu. Zahvaljujemo i našim partnerima na povjerenju i suradnji jer ipak smo zajedno u svemu ovome. Ostanite odgovorni i čuvajte se.





POTRES U ZAGREBU

U nedjeljno jutro, 22. ožujka 2020., snažan potres pogodio je Zagreb. S magnitudom od 5,5° po Richteru, radi se o najjačem potresu u posljednjih 140 godina.

TEKST: PETRA KOLMAN GABRIĆ
FOTOGRAFIJE: SIKA CROATIA, I-STOCK

Trebalo je to biti obično nedjeljno jutro, vrijeme za odmor i bližnje. Iz čitavog niza razloga, bilo je mnogo drukčije – nekoliko dana prije zbog pandemije su zabranjena druženja, a u 6 sati i 24 minute grad je zatresao razoran potres. Pola sata nakon prvog podrhtavanja uslijedio je još jedan, jačine 5,0° po Richteru, a do 14. travnja zabilježeno je još čak 145 popratnih podrhtavanja.

Ozlijeđeno je 26 osoba, dok je jedna djevojčica tragično preminula. Materijalna šteta je golema, uži centar grada i pojedina područja u podslijemenskoj zoni pretvoreni su u ruševine. Oštećeno je 26 177 građevina, a stradali su i najpoznatiji simboli Zagreba poput tornja Katedrale, zgrade Pravnog fakulteta, zgrade Muzeja za umjetnost i obrt i mnoge druge znamenitosti od izuzetnog značaja. Ukupna šteta procijenjena je na 5,6 milijardi eura.

Grad je promptno reagirao i pružio smještaj onima koji su nažalost ostali bez svojih domova, a odmah su se aktivirali i statičari te drugi inženjeri građevine koji su krenuli u obilazak svrstavajući zgrade u upotrebne, privremeno neupotrebne ili u potpunosti neupotrebne. Hrvatski centar za potresno inženjerstvo dao je procjenu prema kojoj je 1139 zgrada neupotrebne, a 4444 privremeno neupotrebne. Krenulo se i sa sanacijom najhitnijih mjera koje su ugrožavale sigurnost, a potpuna obnova će započeti nakon donošenja Zakona o obnovi.

Kako bi se pomoglo stanovnicima Zagreba udružili su se mnogi, pa je tako i Sika Croatia na raspolaganje stavila i sve svoje resurse. Kolege i dalje pružaju tehničke savjete stručnjacima i građanstvu te obilaze teren, a uveli smo i poseban formular na našoj web stranici upravo za pitanja o sanaciji i ojačanjima. Na raspolaganju smo i svima želimo pomoći.

Nadamo se da će Zagreb uskoro opet zablistati u svom starom sjaju.



JEDINI FASADNI SUSTAV POTREBAN VAŠEM DOMU

Jedan od ključnih aspekata za postizanje energetske učinkovitosti u građevinskim konstrukcijama je toplinska, odnosno termalna izolacija. Poboľjšanjem toplinske izolacije moguće je postići uštedu energije od 30 – 35 % ili više, i to smanjenjem potrošnje energije potrebne za grijanje i hlađenje što posljedično snižava i ugljični otisak.

TEKST: PETRA KOLMAN GABRIĆ
FOTOGRAFIJE: SIKA CROATIA

Ispravan pristup toplinskoj izolaciji uključuje energetska poboljšanja, smanjenje troškova, poboljšanje zdravstvenih uvjeta i poštovanje okoliša. Vanjski kompozitni sustav toplinske izolacije (ETICS – engl. *Exterior Thermal Insulation Composite System*) izuzetno je pogodan ne samo za nove konstrukcije, već i za obnovu postojećih objekata. Važno je naglasiti kako prilikom izvođenja radova na njegovoj ugradnji nije nužno privremeno preseljenje stanara i korisnika.

Izuzetno smo ponosni što možemo predstaviti **Sika® ThermoCoat** fasadni sustav - idealno rješenje za uštedu energije i poboljšanje klime u zgradama. Od ožujka je ovaj sustav dostupan i u Hrvatskoj i to u 144 nijanse boja. Međutim, priča ovdje ne staje: dostupno je i 5 miješalica u Zagrebu, Splitu, Osijeku, Rijeci i Križevcima, pomoću kojih je na licu mjesta moguće sastaviti odgovarajuću kombinaciju boja.



Sika® ThermoCoat:
IDEALNO RJEŠENJE
ZA UŠTEDU ENERGIJE
I POBOLJŠANJE KLIME
U ZGRADAMA



Sika® ThermoCoat sustav sastoji se od 8 proizvoda:

1. Sika® ThermoCoat Fix

Prethodno pripremljen proizvod koji sadrži cement i pijesak odabrane granulacije, kao i odgovarajuću količinu polimera i posebnih aditiva. Nakon miješanja s vodom nastaje izuzetno obradiv mort, idealan za lijepljenje polistirenskih ploča.

2. Sika® ThermoCoat Uni

Cementni mort u prahu, namijenjen lijepljenju termoizolacijskih ploča od polistirena i/ili mineralne vune, kao i za armiranje i gletanje preko termoizolacijskih ploča.

3. Sika® ThermoCoat Net

Mort za lijepljenje i armiranje termoizolacijskih ploča. Prethodno pripremljen proizvod koji sadrži cement i pijesak te polimere i posebne aditive.

4. Sika® ThermoCoat Mesh

Alkalno otporna, staklena mrežica izrađena od staklenih vlakana zaštićenih organskim filmom, koji osigurava otpornost na alkale. Vlakna su upletena što pruža dodatnu stabilnost i izdržljivost. Upotrebljava se za armiranje morta koji se ugrađuje preko termoizolacijskih ploča.

5. Sika® ThermoCoat Acryl Primer

Akrilni predpremaz koji se koristi prije ugradnje Sika ThermoCoat Acryl EPS i Acryl Top mortova.

6. Sika® ThermoCoat Acryl EPS

Visokokvalitetni jednokomponentni akrilni mort s dekorativnom i zaštitnom funkcijom, namijenjen završnoj obradi vanjskih i unutarnjih zidnih površina.

7. Sika® ThermoCoat AcrylTop

Akrilni hidrofobni završni fasadni mort, ojačan vlaknima.

8. Sika® ThermoCoat Acryl Color

Akrilna fasadna boja visoke pokrivne moći i odlične prionjivosti na podlogu. Materijal odlikuju visoka elastičnost i vodoodbojnost, slabo upijanje vode, lako održavanje, odlična prionjivost na preporučene podloge, dobra paropropusnost.

2u1: INSTRUKTOR PRIMJENE I TEHNIČKI SAVJETNIK

U svakom broju predstavljamo određeno radno mjesto, a u ovom ih predstavljamo čak dva - u jednoj osobi. Upoznajte našeg Nikolu.

TEKST: NIKOLA ŠTEFANIĆ, PETRA KOLMAN GABRIĆ
FOTOGRAFIJE: PETRA KOLMAN GABRIĆ, NIKOLA ŠTEFANIĆ

Predstavite nam se, tko je zapravo Nikola? Osim vedrog i simpatičnog momka kojeg ponekad vidimo i na televiziji?

Nikola je osoba koja ne bježi od posla. Poznavajući puno proizvoda uvijek nađe odgovarajuće rješenje za razne ideje. Kada uzme alat u ruke, od Sika proizvoda napravi pravi sustav ili rješenje.

Kako, kada i zašto baš Sika?

Jednostavno sam tražio nove prilike i izazove da proširim svoja znanja o građevinskim materijalima. Kao vodeća svjetska kompanija u proizvodnji građevinskog materijala, Sika je definitivno bila najbolji izbor za mene. Na veliko zadovoljstvo zaposlio sam se u Sika-i Croatia početkom 2016. godine.

Što zapravo radi instruktor primjene i tehnički savjetnik?

Kao instruktor primjene odrađujem školovanja, radionice i praktične prezentacije za firme i majstore. Izrađujem Sika sustave i rješenja što uključuje uzorke betona, podova, hidroizolacija, lijepljenje keramike i parketa itd.

Kao tehnički savjetnik za Flooring program, izrađujem brojne kalkulatore i troškovnike. Dajem savjete projektantima, investitorima i izvođačima o ugradnji Sikafloor® sustava u raznim projektima gdje se traže kvalitetna i dugotrajna rješenja.



DINAMIČNO JE OVO RADNO MJESTO, ALI DEFINITIVNO NIJE ZA SVAKOGA



Koliko je izazovno? Jer zanimljivo itekako zvuči.

Jednako je izazovno koliko je i zanimljivo, ali i odgovornost je izuzetno velika. Vrlo dobro poznajem oko 200 proizvoda i kontinuirano radim s njima. Naravno, u obzir treba uzeti i da se asortiman redovito mijenja i recepture dodatno usavršavaju, što znači da učenje nikad ne prestaje. Uz tih 200 proizvoda, u mojoj domeni je i 150 sustava podova. Kako bi si ubrzao i olakšao posao, dugo sam radio na kalkulatoru za lakši i precizniji izračun potrošnje i cijene materijala u Sikafloor® sustavima. Na njega sam posebno ponosan jer uvelike pojednostavljuje posao meni i mojim kolegama.

Izrada uzoraka je jako zanimljiva, ali često nije nimalo jednostavna. Nekad ne odgovara prostor, nekad je prehladno, nekad je prevruće... A uzorak uvijek treba biti idealan. Na terenu je važno znati sve prave odgovore i dati odgovarajuće savjete. Treba znati objasniti nekome kako ugraditi sustav na najbolji mogući način te stajati iza izrečene preporuke. Isto tako, ponekad dođe do prigovora ili problema koji također treba brzo i kvalitetno riješiti.

Dinamično je ovo radno mjesto, ali traži izuzetan angažman i usudim se reći da nije za svakoga.

Da ne radite to što radite, bili biste?

Vrlo vjerojatno bi me život opet doveo u građevinu, na ovaj ili onaj način. Ponosan sam što znam ugrađivati gotovo sve materijale u interijerima i što uvijek postoji način da se bavim onime što volim raditi. Možda bih imao svoj obrt ili firmu, radio kao keramičar, podopolagač, parketar ili sve u jedan. Tko zna.

Planovi za budućnost?

Ideja imam jako puno, a planova malo :) Vrlo sam proračunat i igram na sigurno. Ponosan sam što sam dio Sika Croatia tima pa ćete me ponekad vidjeti u uredu, gradilištu, radionici ili čak na televiziji.





PODOVI NOVE GENERACIJE

Dvije različite škole, dva jednaka poda.

Upoznajte Sika® Pulastic® podove i saznajte zašto su Osnovna škola Ivanja Reka i Osnovna škola Montovjerna odlučile ugraditi baš njih.

TEKST: PETRA KOLMAN GABRIĆ
FOTOGRAFIJE: SIKA CROATIA

OSNOVNA ŠKOLA MONTOVJERNA

OPIS PROJEKTA

Osnovna škola Montovjerna u Dubrovniku još uvijek je u izgradnji, a njeno otvorenje planirano je u rujnu 2020. - netom prije početka nove školske godine i povratka djece u klupe i učionice. Škola će moći primiti 450 učenika u 12 učionica i velikoj sportskoj dvorani. Ugovorena vrijednost radova iznosi čak 70 milijuna kuna, a radovi bi trebali trajati do 16. srpnja.

ZAHTJEVI PROJEKTA

Arhitektonsko rješenje uvažava sve energetske, ekološke i društvene aspekte održivosti te pedagoške standarde, a škola je projektirana kao zgrada gotovo nulte potrošnje energije.

U skladu s osmišljenim projektom i nastojanjem da učenicima omogući odgovarajući prostor za sportske aktivnosti, bilo je izuzetno važno pronaći podni sustav koji će se odlikovati visokom kvalitetom, otpornošću, trajnošću i sigurnošću.

SUDIONICI PROJEKTA

Investitor: Grad Dubrovnik

Projektant: ARHINGTRADE d.o.o.

Nadzor: Trames Consultants d.o.o.

Glavni izvođač: zajednica STRABAG i Texo Molior

Izvođač podova: EPOTEH d.o.o.

Sika koordinator projekta: Sonja Vukmanić

NOVA SPORTSKA
DVORANA ZA 450
UČENIKA



OSNOVNA ŠKOLA IVANJA REKA

OPIS PROJEKTA

Kamen temeljac za novu osnovnu školu u zagrebačkom naselju Ivanja Reka položen je u svibnju 2018., a škola je započela s radom u rujnu 2019. godine. Danas oko 280 učenika pohađa nastavu, a svi sudjeluju i u sportskim aktivnostima koje se održavaju u velikoj dvorani - dvorani u kojoj je ugrađen Sika® Pulastic® sportski pod.

ZAHTJEVI PROJEKTA

Investitor je težio da učenicima omogući ugodan prostor za bavljenje sportom, a izuzetno jak naglasak postavljen je na kvalitetu poda koji je morao biti siguran, ublažavati zvukove te ostati otporan i trajan kroz dugi niz godina.

SUDIONICI PROJEKTA

Investitor: Grad Zagreb

Projektant: Submap d.o.o.

Glavni izvođač: Projektgradnja d.o.o., ING-GRAD d.o.o.

Izvođač podova: EPOTEH d.o.o.

Sika koordinator projekta: Sven Miletić

SIGURAN, OTPORAN I TRAJAN



SIKA RJEŠENJE - ISTI SUSTAV ZA OBJE ŠKOLE

Kao idealno rješenje prepoznat je Sika® Pulastic® 110 sportski pod nove generacije. Višenamjenski, monolitan i visokoelastičan, najbolji je izbor za sportske i školske dvorane, za unutarnju i vanjsku primjenu.

Karakterizira ga odličan odskok lopte, odlična protukliznost, izuzetna mehanička otpornost, optimalna apsorpcija zvuka, smanjena mogućnost ozljeda te neupojnost. Izrazito je visoke elastičnosti (elongacije), vrlo niskog odsjaja i niske emisije hlapljivih organskih komponenti (VOC). Dolazi u velikom izboru boja i različitim debljinama, a može se ugrađivati na beton, asfalt ili drvenu potkonstrukciju.

Ispunjava europski normativ za sportske podove EN 14904, ISO 14001 te posjeduje certifikate različitih sportskih organizacija kao što su FIBA, IHF, FIVB, IAKS, IAAF i druge.



POGLED U SVIJET: MEKSIKO

S gotovo 130 milijuna stanovnika, Meksiko je treća po veličini zemlja u Latinskoj Americi, iza Brazila i Argentine. Prašume, vulkani, pustinje te 10 000 km obale prožete pješčanim plažama i lagunama i mnoštvo egzotičnih biljnih i životinjskih vrsta čine Meksiko beskrajnom avanturom za sva osjetila.

Nedavno smo imali priliku razgovarati s Gustavom Cuellarom, Area Managerom za Meksiko i Karibe.

TEKST: ASTRID SCHNEIDER
FOTOGRAFIJE: SIK A MEXICO



S lijeva na desno: Gustavo Cuellar, Benjamin Reynoso, Roofing & Waterproofing Manager, Vanesa Alfeiran, HR Manager Mexico Caribbean, Francisco Retondo, novi General Manager Sika Mexico.



Gustavo Cuellar,
Area Manager Sika Mexico & Caribbean.

Po Vama, što je ključno u upravljanju timom?

Smatram da je od ključne važnosti da tim vjeruje u vlastite vrijednosti, usklađene s ciljevima organizacije, te da uživa u radu kojim pridonosi ostvarenju tih ciljeva.

Što Vam prvo padne na um kada pomislite na rad u Meksiku?

Prvo razmišljam o velikim mogućnostima, strahovima i izazovima s kojima se susrećemo, ali i o zadovoljstvu upoznavanja nove kulture i izuzetno posebne zemlje.

Promatrajući meksičko gospodarstvo, analitičari su složni kako su dva potresa u rujnu 2017. imala izuzetan utjecaj na naftnu industriju i uslužni sektor. Inicijalne procjene ukazivale su na mogućnost značajnog porasta aktivnosti u građevinskom sektoru nakon toga, posebice kroz 2018. godinu. Što se od toga ostvarilo?

Sva su predviđanja ostvarena. Odmah nakon potresa uslijedili su padovi, ali već početkom 2018. godine krenuo je oporavak. Nova vlada sazvana je 2019. i odmah su najavljene velike promjene koje uvijek za sobom povlače određene mogućnosti

i izazove. Sika Mexico i dalje je spremna nastavljati s rastom pružajući samo najbolja rješenja za građevinsku industriju i tržište.

Kakav je utjecaj građevinske industrije i sektora na životni standard u Meksiku?

Očito je da izgradnja poboljšava kvalitetu života u svakom društvu i pogledu, ali referirao bih se na to kako Sika rješenja podižu tu kvalitetu, a to rade na mnogo različitih načina. Moguće je postići snažnije strukture koje podržavaju projekte poput željeznice Meksiko - Toluca, ili pak zabrtviti staklene fasade u modernim neboderima i uredskim zgradama. Naša rješenja štite podove i krovove u mega-projektima poput tvornice Nestlé u Octolánu, tvornice BMW-a u San Luisu, Audi tvornice u Puebli itd. Naravno, Sika donosi i vrlo pouzdane sustave s najnaprednijom tehnologijom za stambeno tržište, poput krovnih brtvi s reflektirajućim svojstvima za smanjenje temperature u blokovima koji milijunima stanovnika pružaju dom. Podizemo i kvalitetu transporta svojim brtvilima i ljepilima koji se koriste u proizvodnji autobusa te poboljšavaju standarde u prijevozu.

Projekt: Željeznica Toluca - Mexico City

Ova putnička pruga dužine 57,7 km povezat će gradove Mexico City i Toluca. Otvorenje je planirano u 2021., a Sika Mexico jedan je od najznačajnijih partnera na projektu.



1 Projekt: viadukt Alterno, Puerto Progreso, Yucatán

Ljepilo i inhibitor korozije koji povećavaju trajnost betonskih konstrukcija.

Jedan od najambicioznijih projekata u pogledu trajnosti i očuvanja u Meksiku dosad. Sika rješenja odnose se na antikoroziivnu zaštitu čelika, hidrofobne impregnacije te aditive koji poboljšavaju performanse betona.

2 Projekt: Vía Vallejo, Mexico

Predfabricirani SBS iz tvrtke SIKALKOAT sastoji se od destiliranog asfalta i modifikiranog stirena. Ove trajne membrane imaju izuzetno visok stupanj elastičnosti što im pak pruža vrlo visoku fleksibilnost, čak i na temperaturama nižim od -20°, a njihova otpornost na toplinu prelazi 130°C.



Kako je upravljati poslovanjem u gradu kao što je Mexico City, s populacijom od gotovo 25 milijuna?

Sika Mexico ulaže mnogo napora u rješavanje ovog pitanja jer ovo je zaista golem grad kada je riječ o mega-projektima. Osim već spomenutih, ukazao bih i na problem pročišćavanja voda, gradskog prijevoza i povezanosti sa svijetom. Međutim, postoji i još jedna tema koju bih volio naglasiti – istovremeno je za Sika Mexico bila i velik izazov i velik uspjeh. Radi se o razvoju distribucijske strategije koja povećava prodor naših proizvoda i njihovu isporuku na mala i srednja gradilišta u gradu, i to putem distributera koji su nam strateški savjetnici. Ovu smo strategiju vrlo uspješno implementirali, nazvali smo je Sika Center. U kombinaciji s ostalim strategijama, to nam je omogućilo da nadmašimo prosječne stope rasta koje ostvarujemo u Mexico Cityu.

Kakva je situacija na građevinskom tržištu? Na koji način Sika doprinosi Meksiku?

Meksiko je velika zemlja. Sa svojih 125 milijuna stanovnika i izuzetno velikim gospodarstvom u svjetskim okvirima, potrebe za poboljšanjem infrastrukture, industrije i energetike su značajne.

Sika donosi optimalna rješenja za građevinarstvo i industriju, od koji se mnoga proizvode upravo ovdje.

Koji su kratkoročni ciljevi za Sika Mexico?

Prije svega, ciljevi su nastaviti rast profitabilnosti te podržavati sretan tim djelatnika koji ima prilike za rast na profesionalnoj, ali i osobnoj razini.

Frida Khalo postavila je rekord za najskuplje latinoameričko umjetničko djelo ikad kupljeno na aukciji. Ujedno je i jedna od najprodavanijih umjetnica na svijetu. Je li ona postala uzor koji Meksikanci slijede, razbijajući pritom konvencionalne obrasce latinskog društva?

Sada, nakon pet godina života u Meksiku uvidam da su i muškarci i žene u ovoj zemlji sjajni profesionalci izuzetne predanosti. Mislim da latinoameričke žene svakodnevno potvrđuju i pokazuju da su temelj društva, ne samo za obitelj, već i značajnim doprinosom koji daju u ekonomskim krugovima, sportu, znanosti i umjetnosti.

U čemu osobno najviše uživate u životu u Meksiku? U Tihom oceanu koji promatrates daske za surfanje ili u ljepoti koja se nalazi negdje duboko ispod valova

Karipskoga mora?

Zaista, Meksiko ima najljepše plaže koje sam ikad vidio, kako na Pacifiku, tako i na karipskim obalama. Ipak svoje slobodno vrijeme provodim na biciklu, u prirodnom rezervatu na periferiji Mexico Citya imena El desierto de leones (Pustinja lavova) koji obiluje fantastičnim šumskim stazama od 2800 do 3400 m nadmorske visine.

Što želite Meksiku u budućnosti?

I za zemlju u kojoj sam rođen, ali i za Meksiko, zemlju u kojoj živim, želim da se ostvari ubrzani gospodarski rast koji će stvoriti bogatstvo cijelom društvu.



UPOZNAJTE NOVE SIKA PU PJENE

Poliuretan je jedan od najsvestranijih izolacijskih materijala kojeg poznajemo. Zbog čitavog niza različitih oblika primjene, radi se o omiljenom materijalu bez kojeg je izuzetno teško zamisliti moderne načine gradnje.

TEKST: PETRA KOLMAN GABRIĆ
FOTOGRAFIJE: SIKA AG

PU pjene koriste se za popunjavanje praznina i pukotina, kao toplinska i zvučna izolacija, kao određeni oblik brtvljenja i spajanja, ali i u svojstvu protupožarne zaštite. Već dugi niz godina Sika se bavi istraživanjem PU pjena te na tržište nastoji donijeti samo najbolje.

Od ovog proljeća donosimo novu paletu PU pjena s još boljim karakteristikama.

SikaBoom® 187 All Seasons

je visoko-ekspandirajuća ručna pjena, univerzalne namjene za ispunu prostora, a prilagođena je svim vremenskim uvjetima. Može se ugrađivati i zimi, na temperaturi do -10°C.

SikaBoom® 587 All Seasons

je pištoljska pjena za fiksiranje, izolaciju i ispunu prostora (izdašnost cca. 42 lit.). Prikladna je za korištenje tijekom cijele godine, čak i pri niskim temperaturama (-10°C).

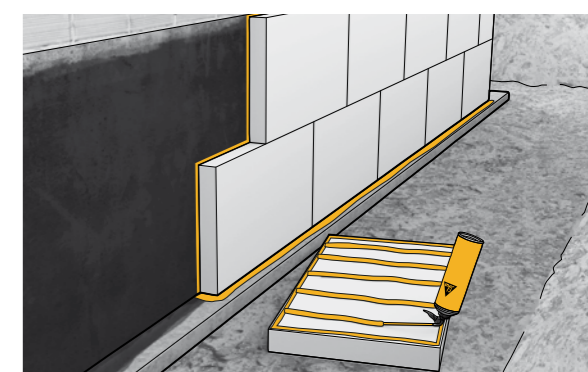
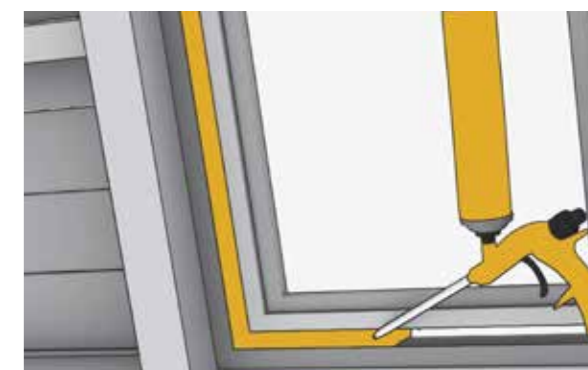
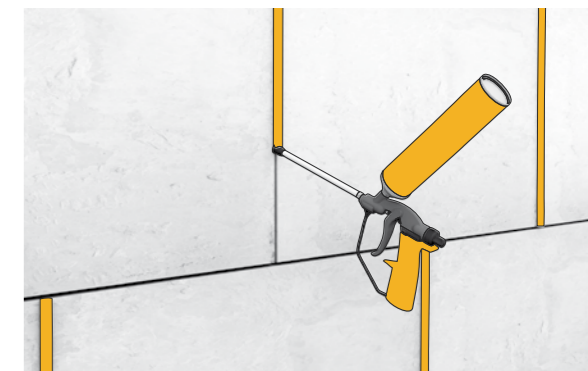
SikaBoom® 583 Low Expansion

je profesionalna pištoljska pjena za ispunu i lijepljenje niske ekspanzije, čime se može precizno kontrolirati koliko pjene je potrebno.

SikaBoom® 582 FoamFix

je brzo-otvrdnjavajuća pištoljska pjena za lijepljenje, primjerice termoizolacijskih ploča i sl.

PRONAĐITE IH U SVIM
VELIKIM CENTRIMA
GRAĐEVINSKE OPREME I
U MALIM KVARTOVSKIM
DUĆANIMA



ODRŽIVA RJEŠENJA ZA BETONE

Održivost je jedan od temeljnih stupova naše strategije. Kroz kampanju *Više vrijednosti, manje utjecaja* nastojimo pružiti održiva rješenja u svim našim tržištima, u potpunosti pritom prihvaćajući ekonomsku, društvenu i ekološku odgovornost. Djelujemo danas za bolje sutra.

TEKST: PETRA KOLMAN GABRIĆ
FOTOGRAFIJE: SIKA AG

Život bez betona danas je gotovo nezamisliv. Jednako tako, betoni su nezamislivi bez aditiva koji im pomažu pri postizanju zahtjevanih karakteristika. Kao jedan od vodećih svjetskih proizvođača aditiva za betone, izuzetno mnogo ulažemo u njihovo istraživanje i razvoj kako bi i oni postali dio održive gradnje.

U današnje vrijeme, procjena životnog ciklusa nametnula se kao najbolji način, odnosno postupak ocjenjivanja održivosti aditiva. Procjena životnog ciklusa je standardizirana metoda kojom se proučavaju i uspoređuju *inputi, outputi* i utjecaji na okoliš svakog pojedinog proizvoda i usluge tijekom njihova vijeka trajanja.



PROCJENOM ŽIVOTNOG CIKLUSA ISTRAŽUJE SE POTENCIJALNI UTJECAJ PROIZVODA NA OKOLIŠ - OD VAĐENJA SIROVINA, PREKO PROIZVODNJE I PRIMJENE, SVE DO KRAJA ŽIVOTNOG CIKLUSA I ZBRINJAVANJA

Sika aditivi za betone mogu poboljšati njegovu održivost na čitav niz načina. Prije svega, značajno mogu poboljšati kvalitetu i performanse betona, što zauzvrat produžuje njegov vijek trajanja. Uz to, zbog primjene aditiva, ugradnja betona umjesto drugih građevinskih materijala može poboljšati životni ciklus infrastrukture, primjerice - betonski elementi uvelike poboljšavaju kvalitetu i trajnost autocesta za glavne prometnice u usporedbi s uobičajenim građevinskim materijalima koji se ugrađuju u ceste.

Nadalje, dodavanje posebnih Sika aditiva, primjerice za stabilizaciju ili smanjenje količine vode, također omogućuje upotrebu alternativnih i recikliranih materijala (npr. reciklirani agregati) u proizvodnji kvalitetnog betona.

Konačno, u mnogim slučajevima aditivi će pozitivno utjecati na energiju potrebnu za proizvodnju određenih vrsta cementa i betona. Jedan od primjera je dodavanje aditiva za smanjenje vode i ubrzano stvrdnjavanje, kako bi se postigli visoki stupnjevi čvrstoće gotovog betona te znatno smanjenje ili ukupna eliminacija vanjskog zagrijavanja elemenata.

Aditivi za beton izuzetno su važni pri postizanju značajnog smanjenja potrošnje energije u procesu betoniranja te su vrlo značajni u pogledu održivosti. Beton je građevinski materijal izvanrednih performansi što se tiče trajnosti i tehničkih rješenja, a Sika aditivi za beton dio su ovog uspješnog koncepta!



SIKA KOMPLETNA PONUDA RJEŠENJA:



LIJEPLJENJE KERAMIKE



PROIZVODNJA BETONA



SANACIJA I ZAŠTITA



NAUTIKA



LIJEPLJENJE PARKETA



INDUSTRIJSKI PODOVI



HIDROIZOLACIJA KROVOVA



STAKLENE FASADE



PODLIJEVANJE



INDUSTRIJA



SENDVIČ PANELI



VENTILIRANE FASADE



LIJEPLJENJE AUTOSTAKALA



ZAŠTITA METALA



BRTVLJENJE



STATIČKA OJAČANJA



HIDROIZOLACIJA TERASA



HIDROIZOLACIJA BAZENA



HIDROIZOLACIJA KUPAONICA



HIDROIZOLACIJA TEMELJA



ETICS FASADNI SISTAVI



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, www.sika-croatia.com
www.facebook.com/sika.croatia/

BUILDING TRUST

