

TERMIČKA SANACIJA

čini stare zgrade spremnim za budućnost

EKSPERTI UVJEK PRVI ZAVRŠAVAJU RADOVE

Sve što olakšava rad je dobrodošlo

SJAJNE PRIČE IZA IZVANREDNIH GRAĐEVINA

Arhitekti i investitori vode
nas iza kulisa svojih
projekata.



LIFE CHALLENGE 2024 U LJUBLJANI

Biramo najljepšu evropsku fasadu,
upoznejte se s finaliste.

ALGOJSKI KONGRES GRAĐEVINSKE INDUSTRIJE

Platforma za građevince, arhitekte i
predstavnike specijaliziranih
trgovaca.

I MNOGE DRUGE TEME...

uvodnik

Dragi čitatelji!

Kao i prethodnih godina i ove godine fokus leži na termičkoj sanaciji. Kako stare zgrade ponovno učiniti klimatski prihvativim. Pri postizanju ovog cilja računa se svaki kvadratni metar izolacije. Ova upečatljiva usporedba ne izolovanih i izolovanih objekata ima za cilj potaknuti još više ljudi da se pozabave izolacijom fasada.

Jasna argumentacija pomaže u donošenju odluka. Ali, mi idemo još korak dalje i nudimo vam podršku u procesu energetske obnove. Donosimo vam najbolji način postupanja u tom procesu. Pomenuti put vodi od energetskog stručnjaka i jasnog plana sanacije preko pojašnjenja državnog subvencioniranja i finansiranja do implementacije s certificiranim stručnjacima i odgovarajućim termoizolacionim sistemima.

Naravno, nismo zaboravili naglasak staviti i na razvoj proizvoda. U ovom broju ćemo vam predstaviti jednu inovaciju po pitanju izravnavanja i zaglađivanja zidnih i stropnih površina.

„Eksperti uvijek prvi završavaju radove“ – tako glasi popratna kampanja. Pastozna Baumit FinishExpert masa za zaglađivanje izlazi iz kante gotovo potpuno samostalno, zahvaljujući inovativnom Easy-Drop-Effectu.

Zadovoljstvo nam je predstaviti vam niz dalnjih „Sjajne priče izvanrednih građevina“. Možete očekivati uzbudljive detalje i uvide u izazove koje smo uspjeli savladati kao partneri zajedno s graditeljima i arhitektima.

Od februara 2024. došlo je do promjene na vrhu Baumit Grupe CEO. Gerald Prinhorn koji je do sada bio na čelu, vodstvo Grupe je prepustio sada već bivšem direktoru Baumit Hrvatska cijenjenom Dorijanu Rajkoviću, koji je novu ulogu spremno preuzeo i pronio na posao. Šta sve želi postići, kako svoja dosadašnja iskustva želi iskoristiti i kako želi zadržati vodeću poziciju na području fasada, saznajte u nastavku intervjuja.

Želimo vam zanimljivo čitanje i puno uspjeha!

Vaš Baumit tim

sadržaj

03 Intervju s Dorijanom Rajkovićem

04 Glavni članak: Termička sanacija čini stare zgrade spremnim za budućnost

10 Eksperti uvijek prvi završavaju radove.

12 Life Challenge 2024

18 Velike priče iz velikih zgrada

22 Allgojski kongres građ. industrije

24 Novi dizajn ambalaže

26 Fasada koja ruši sve mitove!

30 Novosti iz Baumit Sviljeta

Impessum: Baumit Magazin 1/2024 – Magazin je besplatan za sve partnere i prijatelje kompanije Baumit
Odgovorna za sadržaj: Zlata Ramčević, Voditelj marketinga
Izdavač: Baumit d.o.o., Osik 2b, 71210 Ilidža, Bosna i Hercegovina, www.baumit.ba
Autorska prava zadržana.

Specijalni

Intervju s

Dorijanom Rajkovićem,

glavnim izvršnim direktorom Baumita



baumit.com

Dorijan Rajković je novi direktor Baumit grupe od februara 2024. godine. Gerald Prinzhorn, koji je bio glavni izvršni direktor od 2020., napušta kompaniju i prelazi u porodični holding Prinzhorn.

Proveli ste 15 uzbudljivih godina s Baumit Internationalom. Kako je to vama izgledalo?

Pridružio sam se kompaniji 2008. godine kao direktor ITV-a, građevinske firme u Hrvatskoj. U to vrijeme izradivali smo proizvode od kreča i suhe maltere. Nakon nekoliko godina velike krize u građevinskom sektoru, morali smo zaustaviti proizvodnju kreča i restrukturirati kompaniju. 2017. smo se pripojili Baumitu (Wietersdorfer grupa), a 2018. sam preuzeo dužnost generalnog direktora za Baumit Hrvatsku.



Najveći izazov spajanja bio je zadržati kupce, udio na tržištu i zaposlenike. To smo postigli velikim trudom. Tako da je posljednjih 15 godina bilo vrlo dinamično i uzbudljivo

U februaru ste postali glavni izvršni direktor Baumit Internationala. Šta vas je fasciniralo u ovom zadatku?

Baumit je veliki i jak brand. Moramo etablirati i održati Baumit kao premium brand s najvećom prepoznatljivošću i najvećim ugledom u našoj industriji širom Evrope. Da bismo to postigli, moramo se fokusirati na tržišta i naše kupce. Ne smijemo se umoriti od razmišljanja o tome kako možemo pružiti izvrsnu uslugu i korisničko iskustvo. Kao drugo, s obzirom na neizvjesnost u pogledu budućnosti, veliki je izazov izgraditi otpornu organizaciju. Rad s kolegama iz različitih zemalja i razmjena znanja i iskustava bit će vrlo uzbudljivi. Zajedno možemo postići velike stvari. Sve ove stvari koje sam naveo za mene predstavljaju posebnu motivaciju za daljnji rad.

Baumit posljednjih godina ima neverovatnu priču o uspjehu – šta mislite šta je potaknulo i definisalo ovaj uspjeh?

Ljudi, ljudi i još jednom ljudi. Izvrsni liderški kvaliteti na svim nivoima, predanost i doprinos svih zaposlenika omogućili su izvrsne rezultate posljednjih nekoliko godina. Ovi rezultati također predstavljaju obavezu za budućnost. Zajedničkim radom i razumijevanjem potreba tržišta i kupaca, uspješno ćemo imple-

mentirati Strategiju 2030 koju smo nedavno izradili.

Baumit se 2024. godine želi pozicionirati kao ekspert za termičke sanacije i preuzeti vodstvo u toj oblasti – čime možete pridonijeti tome i kako ćete pospiješiti postizanje tog cilja?

U Hrvatskoj sam bio inicijator Asocijacije za sisteme topotne izolacije (ETICS-sistemi) 2010. godine i njen dugogodišnji predsjednik. Kroz asocijaciju smo osvijestili javnost, vlast i stručnjake o prednostima termičke sanacije. Uspostavili smo kontakte s fakultetima i stručnjacima iz inostranstva koji su nam pomogli u širenju naše poruke. Srećom, postoje mnoge prednosti termičke sanacije koje se mogu prenijeti drugima. Osim toga, regulacija EU potiče države da preduzmu konkretnе mjere u tom smjeru. U Hrvatskoj trenutno imamo možda najveću potrošnju ETICS-a po glavi stanovnika u Evropi. Ali, mora nam biti jasno da je to proces koji traje. Važno je izgraditi sistem subvencija i ekosistem koji je u dogoročnom pogledu realističan i održiv. Inače bi eventualni prekidi mogli imati suprotan učinak.

S mora u Bečku šumu – kako ste se snašli?

Volim prirodu, tako da volim more, šume i planine. Austrija je lijepa zemlja s prekrasnom i očuvanom prirodom. Uživam u otkrivanju Austrije, počevši od prirode pa sve do gastronomije. Nadam se da ću Austriju upoznati onako kako mnogi Austrijanci poznaju Hrvatsku, a posebno našu jadransku obalu.



TERMIČKA SANACIJA

čini stare zgrade **spremnim za budućnost**

Kada je u pitanju energetski učinkovita zgrada,
svaki kvadratni metar izolacije se računa. I to višestruko.



Sa svakim **kvadratnim metrom**
Štedite novac.

Svako ko ulaze u termičku sanaciju zgrade ulaze u budućnost svih nas. Činjenice klimatskih promjena, globalnog zatopljenja i sve oskudnijih sirovina govore same za sebe. Sa svakim kvadratnim metrom izolacije koju nanosimo na fasadu, bliži smo ostvarenju naših klimatskih ciljeva.

Krenite pravilnim redoslijedom

Baumit ne samo da razvija izolacijske sisteme za svaku potrebu i primjenu, već je njezin zadatak i savjetovanje i podrška tokom realizacije. Termička sanacija stare zgrade je složen zadatak.

Baumit vas podržava s uputama korak po korak, informacijama o raznim subvencijama, kalkulatorom ušteda i tehničkim savjetnicima planova direktno na gradilištu.



Sa svakim kvadratnim metrom Smanjujete potrošnju.

Izolacija fasade pozitivno utječe na potrošnju, jer od prvog dana potrošnja pada i do 40%. Ugodna nuspojava za okoliš: fasada je CO₂-neutralna nakon samo godinu dana. CO₂ proizведен tokom proizvodnje izolacijskih ploča ponovo se uštedi unutar godine dana zbog značajno manje potrošnje energije za grijanje i hlađenje. Ovako smanjujete potrošnju: dan za danom, godinu za godinom, tokom mnogih decenija.

Ušteda na primjeru Evrope

Ako pogledate razmjere ove potrošnje energije širom Evrope, zgrade s fasadnom izolacijom štene stotine hiljada tona CO₂ godišnje u poređenju s neizoliranim zgradama. To potvrđuju i dugogodišnji rezultati VIVA istraživačkog parka.

Ušteda CO₂ kroz Baumit fasadne izolacije godišnje

Sa 45 miliona kvadratnih metara fasadne izolacije Baumit štedi milion tona CO₂ godišnje. To je 800 miliona tona od lansiranja termičke izolacije na tržište. Poređenja radi, to je koliko oko 10 miliona automobila potroši u periodu od 15 godina ili cijekupna privreda u Njemačkoj godišnje.

Zamjena sistema grijanja ili fasada – šta treba prvo uraditi?

Prvo treba uraditi fasadu, savjetuju stručnjaci. I to s razlogom.

Naravno, najbolje je kombinovati više mjera sanacije i tako otkloniti nekoliko slabih tačaka u isto vrijeme. Ako u ovom slučaju morate odrediti prioritete i ako ne možete uraditi sve odjednom, onda morate uzeti u obzir sljedeće: Sistem grijanja i/ili hlađenja može štedjeti energiju samo ako je kuća optimalno izolirana. U loše izoliranoj zgradi, novi sistem grijanja odn. hlađenja - poput toplotne pumpe - radi punom brzinom. Takav sistem je predimenzioniran i troši puno energije koju bi u stvari trebalo štedjeti! Izolacija omogućuje – u slučaju toplotne pumpe – nisku temperaturu protoka. To znači da moderni sistemi grijanja mogu raditi učinkovito i uz nisku potrošnju energije. Naravno, izolacija također čini važnu osnovu za nisku potrošnju energije za druge sisteme grijanja, kao što su peleti. Stoga: prvo izolirajte fasadu, a zatim sistem grijanja prilagodite izoliranoj kući!

**Prvo izolirajte,
a zatim grijte i
hladite štedeći
novac pomoći
obnovljive energije.
To znači da možete
uštedjeti energiju
bez odricanja i
uz povećanje udobnosti.**

Glavni izvršni direktor

Baumit Group,

Robert Schmid



Sa svakim kvadratnim metrom Štedite troškove.

Ako trošite manje energije, manje je plaćate. I to dan za danom, godinu za godinom, tokom mnogih decenija. Na pitanje kada će se investicija u termičku sanaciju fasade isplatiti također je lako odgovoriti: troškovi se u prosjeku isplate za manje od 10 godina. Ako se uzme u obzir da su cijene energije nestabilne i da mogu brzo ponovo porasti, s izolacijom fasade ste na sigurnoj strani. Državne subvencije u raznim zemljama također čine ulaganje u izolaciju fasada izuzetno atraktivnim.

Investicija se isplati za manje od 10 godina

Oko 2.000 € u troškovima energije se trenutno godišnje uštedi u tipičnoj porodičnoj kući sa starim sistemom grijanja kojoj je potrebna sanacija što se postiže zahvaljujući Baumit termoizolacijskom sistemu. Naravno, u početku se treba pozabaviti troškovima nabavke, no dio ulaganja se može pokriti odgovarajućim subvencijama za termičku sanaciju, koje se nude u

mногим земљама. Када ће се инвестиција исплатити? Уз данашње цijene енергије, прогноза је за мање од 10 година. Ако они наставе рasti, то ће бити још брže.

Izolirana fasada – da li je važna i zimi i ljeti?

Da, jer izolacijski систем из Baumita ne само да смањује трошкове гrijanja, већ и штити кућу од prekomjerne toplosti u ljetnim мјесецима. A periodi vrućina су sve duži. Rashladni uređaji povećavaju потрошњу енергије, dok је пуна termička изолација fasade znatno сmanjuje. Као што зnamо, најbolja енергија је она коју се уопće не потроши. Odabirom Baumit termoizolacijskog sistema не само да штите svoj kućni budžet, већ i okoliš te pomažete u ostvarivanju klimatskih ciljeva.

Subvencije za termičku sanaciju

Mnoge zemlje nude javne zajmove, fondove i помоћи. Vlade diljem svijeta троše puno novca kako bi starije građevine uskladile s modernim energetskim stan-

dardima. То укључује изолацију vanjskih zidova, krovova i stropova i zamjenu starih prozora, новим, energetski уčinkovitijim.

Izračunati amortizaciju sa Baumit kalkulatorom uštede

Termička sanacija modernizira zgrade, minimalizira потрошњу енергије и režijske i трошкове одрžavanja. Ali има и dugoročан учинак: nakon profesionalne termičke sanacije, добро isplanirana i izvedena fasada uz pravilnu njegу i одрžavanje осигурава uštedu енергије decenijama.



Ovako izgleda proračun

A označava amortizaciju, tj. kada se štede

troškovi nabavke i manji трошкови енергије.

K označava трошкове изолације fasade

N označava корист, tj. uštedu.

Objašnjeno primjerom:

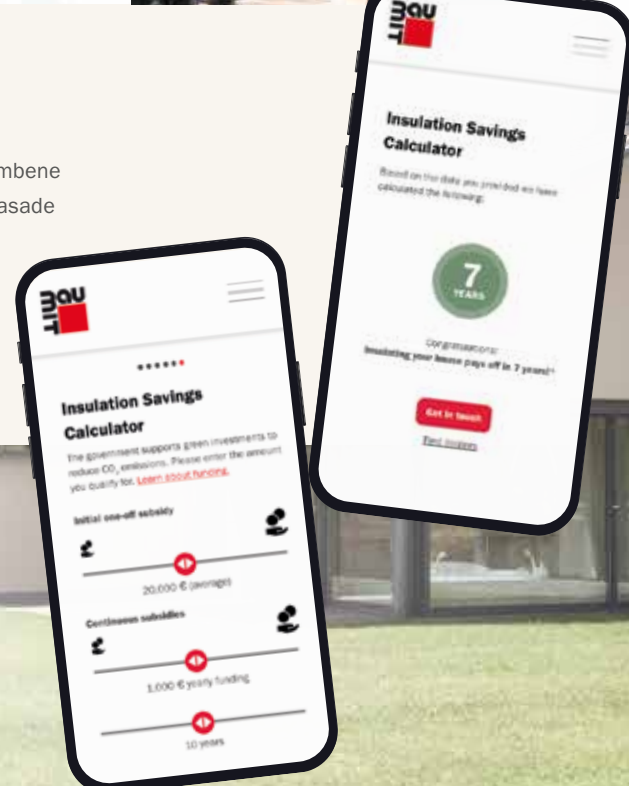
Objašnjeno на примеру: 130m² stambene површине, plinsko гrijanje, изолација fasade i stropa

K (minus subvencija) = 18.200 €

N (prognoza uštede) = 2.250 €/god.

A = 18.200 € podijeljeno sa

2.250 € = 8 godina





Sa svakim kvadratnim metrom Stanovanje je zdravije.

Manje ćete se žaliti na vrućinu, hladnoću i osjećaj nelagodnosti. Izolacija povećava osjećaj udobnosti jer Baumit kompozitni termoizolacijski sistem drži toplotu i hladnoću vani i osigurava ravnomjerno ugodnu unutarnju klimu - bez odricanja od komfora. Zahvaljujući izolaciji fasade, zidovi su ljeti ugodno hladni, a zimi ugodno topli. Izolacija ne štiti samo okoliš i kućni budžet, već i sve koji žive u dobro izoliranoj kući.

Rješenje za toplotu i hladnoću

Svako ko živi ili radi u neizoliranoj zgradici uvijek mora očekivati neugodne uslove života: nepodnošljive vrućine u ljetnim mjesecima, neugodne hladnoće u zimskim mjesecima jer zagrijani zrak brzo isparava van, a unutrašnjost se brzo hlađi. S Baumit izolacijom možete uživati u ugodnoj sobnoj temperaturi i ljeti i zimi – i to konstantno.

Rješenje za hladan zrak

Ne osjećamo se ugodno ako je razlika između unutarnje temperature i tempe-

rature zidova veća od 3 °C. Ali, zašto je to tako? Topli zrak se diže, a hladan zrak ulazi, i to jasno osjećamo. Dobra termoizolacija sprječava hlađenje zraka u prostoriji na površini zida.

Izolacija djeluje poput prirodnog klimatizacijskog sistema

U Viva istraživačkom parku su obavljena mjerena na odgovarajućim ljetnim temperaturama kako bi se istražilo poнаšanje sobne temperature tokom dugotrajnih toplotnih talasa. U neizoliranoj kući, klima uređaj bi morao raditi puno tri sedmice kako bi spriječio porast temperature iznad preporučene ugodne temperature od 24°C. U odgovarajuće izoliranoj kući klima, klima-uređaj ne mora raditi niti jedan dan kako bi održao temperaturu unutar ovog ugodnog raspona. To možete osjetiti u potrošnji energije, u troškovima energije i na vlastitom tijelu. ►►

Redoslijed pri sanaciji

1. Energetsko savjetovanje
2. Izolacija
3. Zamjena sistema grijanja



Izvor: Global 2000





Izolacija fasade pruža zaštitu u slučaju nestanka grijanja

48 sati bez grijanja na vanjskim temperaturama između -5 i 8 °C: Ova situacija je rekreirana u Viva istraživačkom parku i rezultati pokazuju dodatne prednosti dobre izolacije fasade.

Nakon pomenutih 48 sati najniže sobne temperature izmjerene su u neizoliranoj VIVA kući. U ovoj kući, uprkos istoj početnoj temperaturi od 21°C (u svim kućama), unutarnja temperatura je bila tek nešto ispod 10°C nakon 48 sati bez grijanja. Nakon što je naknadno aktivirano podno grijanje, u neizoliranim kućama je trebalo više od 3 dana da se ponovno postigne početna temperatura.

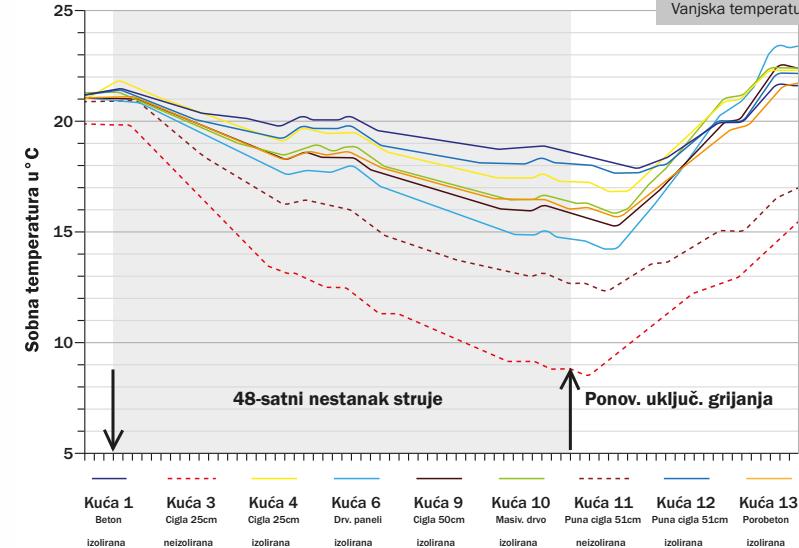
U istom testu, sobna temperatura u izoliranim kućama laganih konstrukcija bila je oko 14 °C. Međutim, u izoliranim kućama s čvrstim zidovima unutarnje temperature bile su u prosjeku još uvijek na podnošljivih 17 °C, nakon 48 sati bez gri-

janja. Temperaturna razlika je ta koja ima značajan utjecaj na osjećaj udobnosti za ljude koji borave u zatvorenom prostoru.

- **Sa svakim kvadratnim metrom, smanjiti potrošnju**
- **Sa svakim kvadratnim metrom, uštediti troškove**
- **Sa svakim kvadratnim metrom, živjeti lijepše**

VIVA istraživački parkovi
Simulacija nestanka struje u taktu zime 2020 god.

«Simulacija nestanka struje»
Vanjska temperatura -5°C do 8°C



Sa svakim kvadratnim metrom Povečavate vrijednost.

Sa termičkom sanacijom fasade možete modernizirati i vanjski izgled koji će zasjati u novom sjaju zahvaljujući inovativnim tehnologijama. Ono što nije bilo tehnološki moguće kada je zgrada izgrađena, sada je moguće i otvara nove mogućnosti dizajna.

Napokon sjajne boje

Sa Baumit PuraTop, na primjer, sada možete birati intenzivne i brillantne boje i osloniti se na najveću postojanost boje zahvaljujući posebno dobrom vezivanju pigmenta.

Strukture po uzoru na prirodu

Ono što je prije 10 godina bila revolucija, danas je popularan način da se fasadi podari vrlo individualan pečat: Baumit CreativTop omogućuje nanošenje najrazličitijih struktura na fasadu. I tako se nastavlja razvoj! Na dijelove koji imaju izgled drveta, betona i hrđe idu dekorativni premazi koji čine da vanjski zidovi dobiju novi sjaj. Najnovije tehnike poput strukture lana, kore drveta, raznih šabloni, efekta mramora i šindre vjerno imitiraju materijale i istovremeno čine fasadu jednostavnom za održavanje.

tivni premazi koji čine da vanjski zidovi dobiju novi sjaj. Najnovije tehnike poput strukture lana, kore drveta, raznih šabloni, efekta mramora i šindre vjerno imitiraju materijale i istovremeno čine fasadu jednostavnom za održavanje.

Sa svakim kvadratnim metrom Smanjujete troškove održavanja.

Fraunhofer institut za građevinsku fiziku proveo je dugoročnu studiju o životnom vijeku fasadnih termoizolacijskih sistema. Rezultat studije: Prosječni životni vijek ETICS-sistema je 40 do 60 godina. Ako se u međuvremenu pravilno održava, životni vijek može se produžiti decenijama.



Sa svakim
kvadratnim metrom

Povečavate vrijednost.

Naravno, svakim kvadratnim metrom izolacije vrijednost zgrade raste. Jer, energetski učinkovito sanirana kuća postiže veću tržišnu vrijednost i povećava broj interesenata za kupovinu. Onaj ko ne razmišlja o prodaji zgrade, investira u budućnost dolazećih generacija. ■



Ekserti uvijek Završe prvi

Baumit Finish Expert sa Easy Drop Effect-om

Novi Baumit Finish Expert čini da želje postanu stvarnost. Kremasta masa za špahtlanje za unutrašnjost može se posebno brzo i jednostavno obraditi.

**Ali, šta zapravo ubrzava proces rada? Novi Easy Drop Effect!
Jednostavnim naginjanjem masa za špahtlanje sama će iskliznuti iz kante.**



Pastozne i spremne za upotrebu

Bilo Baumit Finish Expert, Finish Superior, Finish Max ili Finish Light - sve četiri mase za špahtlanje su spremne za upotrebu, razvijene su za ručno i mašinsko nanošenje na različite mineralne podlove u unutarnjim prostorima. Mogu se koristiti na raznim podlogama, a prikladni su za gipskartonske ploče, malter, porobeton i druge mineralne podlove. Njihove raznolike mogućnosti primjene i izvrsni rezultati u finom i punom špahtlanju razlozi su zašto prerađivači vole koristiti Baumit Finish assortiman proizvoda.

Glatko

Proizvodi Baumit Finish prave kremastu i glatku masu koja omogućuje konstantno visok kvalitet rada. Osim toga, štedite vrijeme i novac jer dugotrajni procesi miješanja više nisu potrebni. Još jednu prednost predstavlja i sljedeće: nakon sušenja, Baumit završne mase za špahtlanje se mogu premazati bilo kojom Baumit unutrašnjom bojom.

Ovako funkcioniра Easy Drop Effect

Baumit Easy Drop Effect od Baumit Finish Expert, učinkovita, mehanička obrada kremastih mase za špahtlanje postaje još lakša. Easy Drop Effect ubrzava proces ponovnog punjenja prilikom mašinske obrade. Viskoznost materijala omogućuje da isti isklizne direktno u mašinu i sprječava predugo trajanje ponovnog punjenja.

Specijalne mašine s prešom za vreće nude mogućnost korištenja masu za špahtlanje u plastičnim vrećama, što dovodi do smanjenja količine građevinskog otpada i brzeg rada na gradilištu.

Otvorite kantu i nagnite! Materijal izlazi vrlo lako!

Otvorite kantu, istresite masu za špahtlanje u mašiu za bezzračno prskanje i ušteditte vrijeme! Nema napornog struganja iz kante, skoro da nema ni gubitka materijala, a rukovanje je bez napora.

Niko to ne objašnjava tako dobro kao on

U priloženom videu imamo priliku vidjeti kako kao pravi ekserti možemo završiti radove prije svih ostalih. Skoro u tren oka. Tako ostaje vremena i za zabavu. Pogledajte sami!

Skenirajte i pogledajte sada



Baumit FINO – četiri brzosušće praškaste mase za špahtlanje

Ako želite brzo napredovati s građevinskim radovima, potrebnii su vam proizvodi koji se brzo suše. Nove mase za špahtlanje iz programa Baumit Fino mogu se koristiti ne samo na mineralnim malterima i betonu. U kombinaciji s temeljnim premazom kao što je Baumit Grund, također su prikladni za upotrebu na gips kartonskim zidnim površinama, starim umjetnim smolama i disperzijskim premazima. Ove mase imaju karakteristiku posebnog niskog

intenziteta skupljanja i ne stvaraju pukotine kada se osuše, čak i ako se nanose u debelim slojevima. Osim toga, njihova izuzetno glatka površina svakoj prostoriji daje moderan izgled. Uključite boju u igru! Baumit Fino mase za špahtlanje se mogu lako premazati Baumit unutrašnjim bojama kao što su IonitColor, KlimaColor ili DivinaColor.

- **Nema pukotina**
- **Nema skupljanja**
- **Najbolja svojstva punjenja**



Svestrano

- Glatka obrada,
- Mekana površina, lako se brusi,
- Debljina sloja 0 - 2 mm



Perfektno

- Spremno za obradu
- Najbolja svojstva punjenja 0 - 3 mm
- Easy Drop Effect
- Savršeno mašinsko nanošenje



Jednostavno

- Masa za ispunu/fugiranje za unutrašnje radove
- Mala potrošnja zahvaljujući laganoj masi za špahtlanje
- Velika debljina sloja 1 - 5 mm
- Glatka obrada



Ispunjavanjuće

- Najbolja svojstva ispunjavanja
- Velika debljina sloja 1 - 5 mm
- Glatka obrada

LIFE CHALLENGE LJUBLJANA



23. maja u Ljubljani: **Baumit Life Challenge 2024**

Na Baumit Life Challengeu po šesti put se je birala najljepša evropska fasada.
Ovdje možete vidjeti ko su bili finalisti u šest različitih kategorija.

Prijavljeno je ukupno 318 projekata iz 24 zemlje, koji su pregledani od strane žirija, a potom ocijenjeni online-potrebom. Nakon toga bilo je jasno ko je zapravo ušao u uži izbor za svaku kategoriju.

Uspjeh od samog početka

Baumit Life Challenge pokrenut je 2014. godine i od tada predstavlja izuzetnu priču o uspjehu. Svake dvije godine s nestrpljenjem čekamo ko će ući u uži izbor, a možda i postati pobjednik u svojoj kategoriji. Interakcija različitih materijala, tekstura, oblika i boja nadahnjuje izvanredne fasade diljem Evrope. U sklopu Life Challengea graditeljima, arhitektima

i investitorima odaje se zaslужeno priznanje za hrabrost i viziju.

„Čestitamo svim nominiranim u užem izboru i radujemo se svečanoj dodjeli nagrada u Ljubljani“

Robert Schmid, član i direktor Baumit Beteiligungen

Više o nominiranim u užem izboru možete saznati ovdje



Zapanjeni teksturom



Rebirth of the Modernist House | Ungarn

Architekt: Zsuffa és Kalmár Építész Műterem Kft.



Business Center Osijek | Kroatien

Architekt: Mislav Salitrežić - Sirrah projekt d.o.o.



MZWIK w Sulejówku | Polen

Architekt: DA Dziuba Architekci



Riverside VI | Litauen

Kančo studija, Architektas: G.Kančaitė



Pod Pekrsko Gorco residential

neighbourhood | Slowenien

Architekt: Jereb in Budja arhitekti d.o.o.,

Arhitekti Dobrin d.o.o., Kostak GIP d.o.o.



VINO.TAKE | Österreich

Verarbeiter: Heinrich Bau GmbH, Marcut

Dumitru Putze GmbH, Tschandi Farben und

Malerei

Porodična kuća



Snowfall House | Griechenland

Architekt: George Athanasopolous (Lead Designer), Christina Kiorsavva



Satu Lagi House | Italien

Architekt: Arch. Daniele Di Santolo



House GK | Österreich

Verarbeiter: PTT Putz u. Thermotechnik



Carnation Street 4 | Litauen

Architekt: Eventus Pro, Sigitas Sarnaitis



Plochata House | Bulgarien

Architekt: arch. Rumen Shekerov and arch. Stefan Shekerov, "M-2 Invest"



Family Houses Briežky | Slowakei

Architekt: MUUR, s.r.o., Bratislava

Stambena zgrada



Cuevas Eternidad | Griechenland

Architekt: Pavlos Chatzangelidis, Giota Chala, Eleftheria Fatsea



Bulevar oslobođenja 97 | Serbien

Architekt: KUZMANOV AND PARTNERS



NSA 13 "TWPEAKS" | Spanien

Architekt: MADhel (M. Herraiz y D. Bergman) + MARMOL BRAVO (M. del Marmol y M. Bravo)



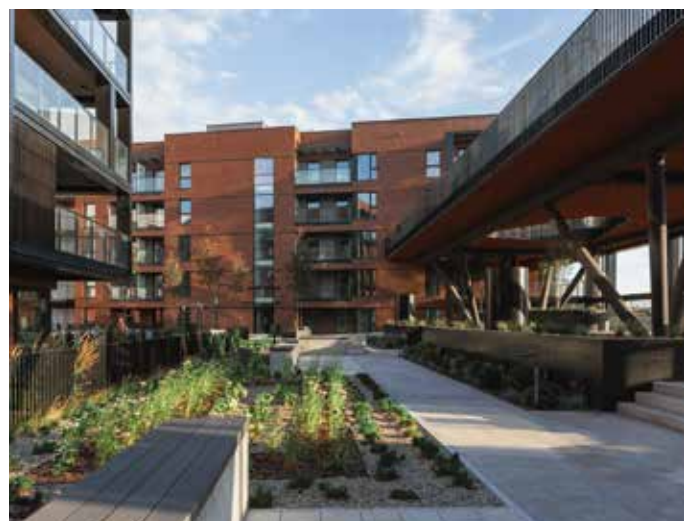
The Seashore Rise | Griechenland

Architekt: Pavlos Chatzangelidis, Giota Chala, Andrianna Triantafyllopoulou, Alkis Vasalios, Eirini Bouliou, Caterina Palantzi, Giannis Dimitrelis, Dimitris Panagiotou, Antonis Sarris, Alexandros Papado



Karlheinz Hora Hof | Österreich

Architekt: querkraft Architekten ZT GmbH



Nadmotławie | Polen

Architekt: Schleifer Milczanowski SIM Architekci sp.k

Poslovni objekti



Balçova Cemevi | Türkei

Architekt: NSMH



Kindergarten among Mountains | Slowenien

Architekt: Ana Jerman, Janja Šušnjar (ARREA);
Sofia Romeo Gurrea-Nozaleda, Miguel Sotos
Fernández-Zúñiga (KAL A)



Market in Pécs | Ungarn

Architekt: Tamás GETTO,
Gergely SZTRANYÁK, GETTOPLAN Bt.



Student House Wilanowsky | Polen

Architekt: 4am Architekci s.c. Tomasz Karpiński,
Arkadiusz Wróblewski



European House of Culture and National

Minorities | Bosnien

Architekt: Ilma & Zejd Kobilica



D'Agaro Industrial Building | Italien

Bauherr: D'Agaro Trasporti

Historijska sanacija



Children's Hospice Caritas | Polen

Architekt: Biuro Architektoniczne
„GADOMSCY“ Piotr Gadomski



Royal Palace Hotel | Rumänien

Architekt: VMM Architects Associates



Humboldt Universität Berlin | Deutschland

Architekt: Ingrid Hentschel, Prof. Axel Oestreich
Architekten BDA, 12161 Berlin

Termička sanacija



House A-2 | Griechenland

Architekt: Stephan Buerger, Demetra Katsota, Maria Chassioti, Georgios Kourakos, Klelia Siska



Delambre Joncour | Frankreich

Architekt: Faun Architecte



Albeniz | Spanien

Architekt: Ruiz Barbarin Arquitectos - Antonio Ruiz Barbarin



House Center | Nord Mazedonien

Architekt: ARHITEKTOR LTD Skopje



Moxy Kaunas Center | Litauen

Architekt: G. Natkevičius ir partneriai



Cus in the Old Gasworks | Polen

Architekt: Projekt Plus Architekci Sp. z o.o. / Tomasz Borkowski, Grzegorz Tkacz



Otto Wagner Schleusengebäude | Österreich

Architekt: Metz und Partner Baumanagement ZT GmbH



Bulgarian Academy of Sciences | Bulgarien

Architekt: arch. Milena Krachanova, Aglika Ikonomova, engineer Marin Valchev, engineer Rosen Yovchev



Park Avenue | Irland

Architekt: LUCA Architecture

SJAJNE PRIČE IZA IZVANREDNIH GRAĐEVINA



Ovu smo seriju započeli u prošlom broju i tada smo vam obećali nove priče – evo ih.

Saznajte kako jedna palača svojom upečatljivom bojom postaje zvijezda Instagrama. Otkrijte kako oker i zemljani tonovi iz Baumit palete boja objedinjuju aspekte sakralnih objekata koji su skriveni za poglede izvana. I upoznajte porodicu koja napokon može živjeti u skladu s prirodom jer su je jednostavno pustili u svoju kuću. Baumit je bio posvuda. Bilo da se uz našu podršku izgrađuju stanovi, javni

objekti ili radna mjesta, bilo da pomažemo historijskim zgradama da vrate svoj sjaj, mi našim klijentima pružamo podršku, počevši od odabira pravih građevinskih materijala, pa do trenutka dodjele nagrada na manifestaciji Baumit Life Challenge. Jasno je da svaka zgrada ima svoju priču. I ponosni smo što smo i sami napisali dio tih priča. Željeli bismo vam u ovom članku predstaviti neke od njih.



Balcova Cemevi, Izmir

Kao mjesto bogoslužja za Alevije, Cemevi je kao sakralni objekat također namijenjen da bude mjesto za zajedničko objedovanje, čitanje i sviranje. Stoga se oko ove bogomolje nalaze i odgovarajuće prostorije. Vanjski zidovi ove

velike građevine obojeni su crvenkastim tonom cigle u oker i zemljanim tonovima i spajaju različite jedinice objekta koje su skrivene iza nje. Upravo taj građevinski materijal postaje jedinstveni jezik kojim ova građevina govori. S Baumitom je arhitekt Nevzat Sayen pronašao partnera koji

ne samo da distribuira građevinski materijal, već i na živopisan način priča priču zgrade koja je predmet adaptacije.

„Naš malter stvara strukturu i zajedništvo“



Palača Oradean, Rumunija

Palata Moskovits Miska u Oradei je kao stvorena za Instagram, kaže građevinska poduzetnica Angela Lupsea. Neobična boja je ono što oduševljava goste. Izgrađena je između 1904. i 1905. u stilu minhenske sece-

sije i opremljena ukrasnim ornamentima na fasadi, kuće su grupirane oko unutarnjeg dvorišta. Prilikom obnove fasade, arhitekt Pafka Ernest hrabro je odabrao šarenu boju, koja je, naravno, najprije pažljivo testirana zajedno s Baumit timom. Jedan od razloga zašto se

arhitekt odlučio baš za ovaj materijal je njegova posebna otpornost na vremenske uslove i dugotrajnost Baumit nijanse boje. Zajedno su došli do rješenja koje danas ovoj građevini daje onu veličanstvenu auru kakvu je imala na početku stoljeća.



SJAJNE PRIČE IZA IZVANREDNIH GRAĐEVINA

Kuća Zatoka, Srbija

Kuća koja se uklapa u krajolik priča priču o porodici koja je prošla svoj put iz ubrzane, bučne gradske sredine natrag u prirodu. Ne samo zato što su oba roditelja već kao djeca tražila utočište ondje.

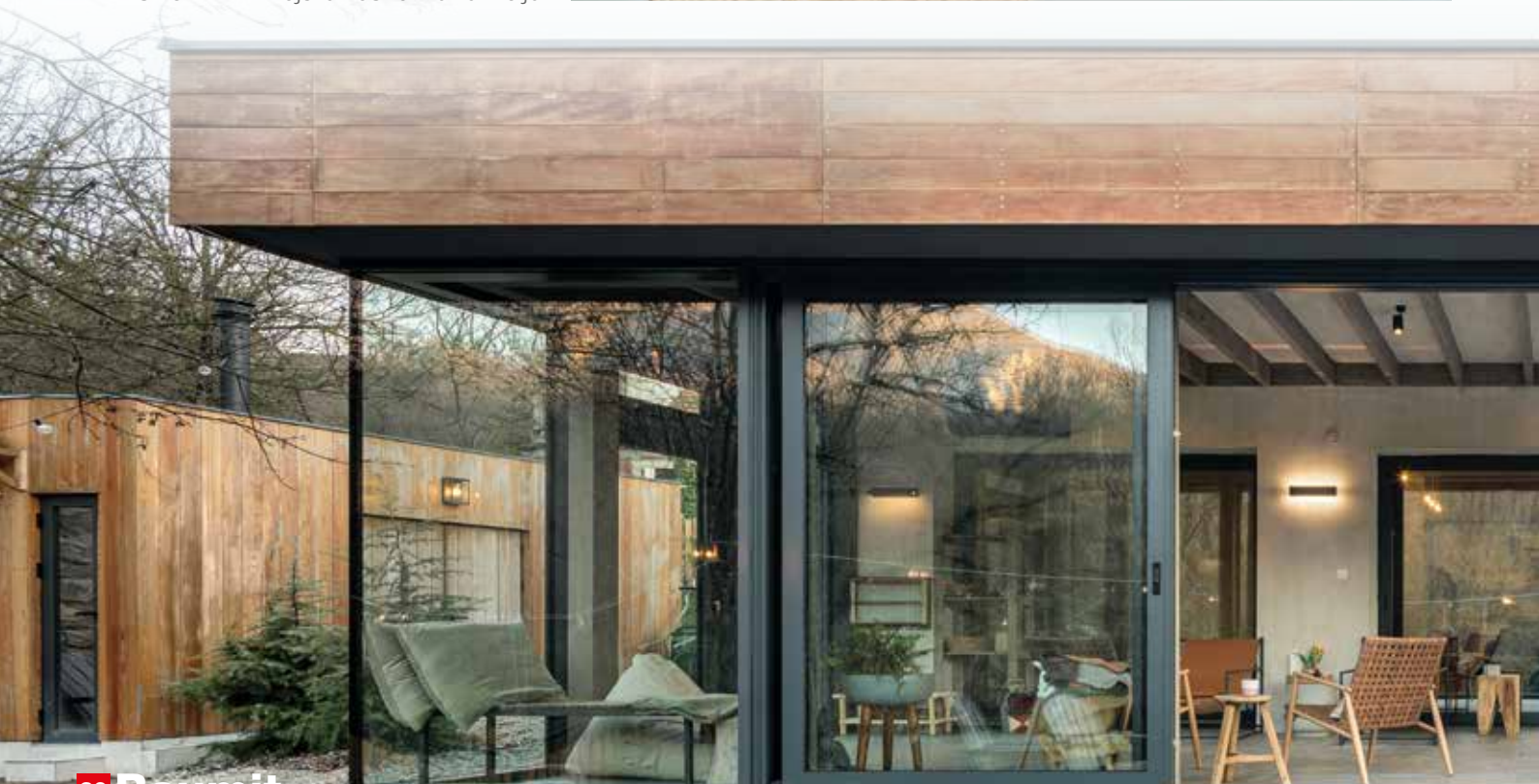
„Od početka smo znali da istinski želimo učestvovati u izgradnji naše kuće“

Od početka je bilo jasno da oni žele učestvovati u planiranju kuće. Najveći izazov za ovu porodicu bilo je zajedno s arhitektima Jovanom i Milošem Maršenić iz Studija Arhitekton stvoriti nešto što bi egzistiralo u potpunoj harmoniji s prirodom. Priroda nije trebala ostati vani, već se trebala useliti u zgradu. Iako zgrada ima jednostavan oblik „kutije“, zadatak za arhitekte bio je sve, samo ne lak. Želja je svakako bila zaštитiti kuću od uslova koje diktira položaj planina, voda koja se slijeva s tih planina i rijeka koja je tik pred kućom, a ujedno i zadržati vezu s prirodom. A tu je i multifunkcionalna prostorija površine 47 m² koja uz osnovnu funkciju

porodične kuće može poslužiti i kao foto-studio.

„S Baumit Ionitom značajno je smanjena količina alergena i fine prašine. To nam je bilo važno zbog naše djece“

U gradnji su korišteni prirodni materijali domaćeg porijekla. Koji je razlog zbog kojeg se porodica odlučila za Baumit Ionit sistem? Zato što je ovaj sistem potpuno ekološki prihvativljiv, bez štetnih emisija te veže prašinu i alergene u prostoru. Tu se radi o materijalu u simbiozi s prirodom - za ovu porodicu je Baumit



Skenirajte ovdje za Baumit Ionit film:

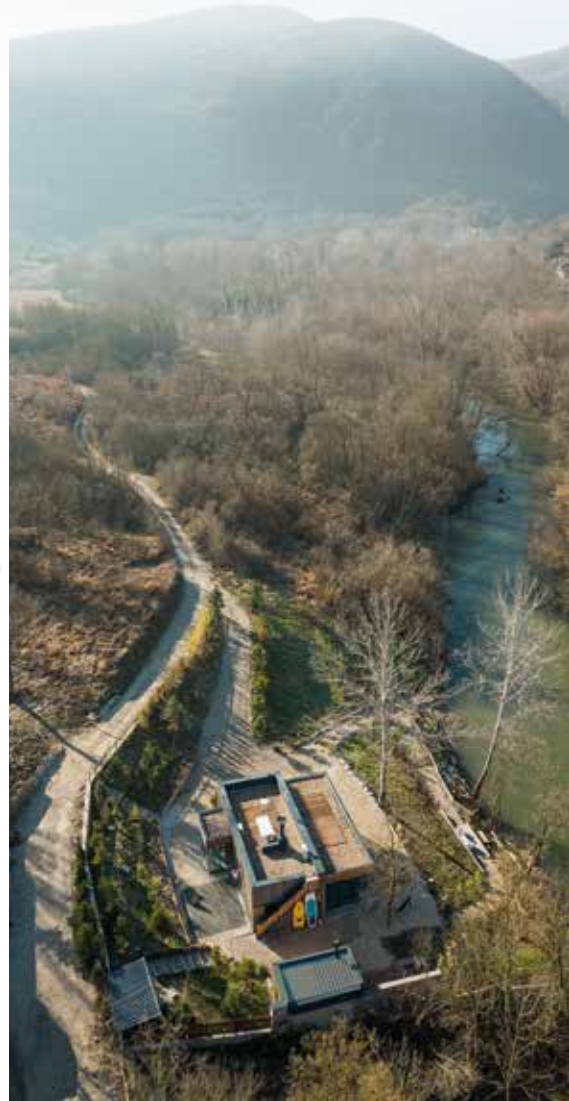


Ionit sistem bio jedina ispravna odluka i idealna nadopuna prirodnim i ekološki prihvatljivim materijalima koji su se koristili u eksterijeru.

„Odabrali smo isključivo prirodne materijale za enterijer i eksterijer“

Želite li više priča?

Radimo na tome. Naši filmski timovi posjećuju arhitekte izvanrednih građevina koje su pobjedile na Baumit Life Challenge, kako bi pričali o njihovom nastanku riječima i slikama. ■





Allgojski kongres građevinske industrije

Baumit je po 15. put predstavio svoju platformu na kongresu održanom u Obersdorfu, mjestu u oblasti Algäu (Allgoj), na kojem su građevinci, arhitekti i predstavnici struke, oblasti stanogradnje te graditeljskih udruga imali priliku uspostaviti svojevrsne mreže građevinskih poduzetnika. I to su i učinili - u periodu od 17. do 19. januara 2024. godine

Miks aktualnih tema

Kako se trenutno razvija građevinska industrija? Koji pristupi recikliranju pokazuju dobar potencijal? Šta je s novim konceptima stanovanja? Bilo da je riječ o stručnim predavanjima, raspravama ili primjerima praktične primjene – ovaj građevinski kongres je bio dobro posjećen. Također je bio posjećen i Baumitov sajamski štand, gdje je predstavljen najnoviji razvoj Diessnera: novi Diessner PEARLS sistem miješanja.

Atrakcija sajma Diessner PEARLS®

Nekad zahtjevan proces miješanja željene boje, direktno na gradilištu, pojednostavljen je uz pomoć novog sistema miješanja. Rješenje koje je predstavljeno na Allgojskom kongresu građevinske industrije su liofilizirani pigmentni preparati koji se mogu volumetrijski dozirati i koji se lako ugrađuju te imaju gotovo neograničen rok trajanja. Sada se pri skladištenju i transportu novih proizvoda više ne mora izbjegavati mraz, a ambalaža se pri korištenju u potpunosti isprazni tako da radovi protiču bez materijalnih gubitaka i imaju znatnu ekološku vrijednost. Nijansiranje uz pomoć Diessner PEARLS® može se izvršiti bez konzervansa i precizno, tako da se čak i posude od 1. litre mogu

ponovno tonirati. Krajnji proizvod ne gubi svoju viskoznost zbog dodavanja vode i stoga nema nedostataka u pogledu stepena pokrivenosti, obrade, postojanosti na vremenske uslove i mehaničke čvrstoće.





**„Formula 1 je
poput gradnje
kuća - samo s
puno manje
nepoznanica!“**

Predavači visokog profila

U toku ova tri intenzivna dana oko 50 govornika je imalo priliku da se obrati posjetiocima. Šanse i rizici u građevinskoj industriji, pristupi rješavanju kontinuiranog nedostatka kvalificiranih radnika, koncepti sanacije i kultura gradnje tematizirani su na uzbudljiv način, kao i zaštita klime, energetska tranzicija, održivost i cirkularna ekonomija. Eksperti – uključujući govornike koji su nastupili ispred Baumita – ponudili su zanimljive perspektive i pozvali učesnike na diskusiju o tretiranim temama.

Putovanje na Mjesec i Formula 1

Na početku manifestacije, bivši voditelj Odjela za inovacije i preduzetništvo Evropske svemirske agencije (ESA) poveo je očaranu publiku na putovanje na Mjesec i objasnio šta privredni subjekti mogu naučiti iz svemirskih putovanja. Na kraju manifestacije, Norbert Haug, voditelj odjela za motosport u Mercedes-Benzu u periodu od 1990. do 2013. god., oduševio je posjetitelje sajma usporedbom između Formule 1 i građevinske industrije.



Jasan **fokus** pri dizajnu **nove ambalaže!**

**Novi redizajn ambalaže je moderan,
strukturiran i ima visoko
prepoznatljiv dizajn.**

Preuslov za istinsko osvježenje je postići da radovi koji budu poduzeti na tom području, doprinesu visokoj prepoznatljivosti brenda Baumit. To je predstavljalo svojevrstan izazov, posebno za liniju Premium, koja je postigla snažan faktor prepoznatljivosti uz pomoć grafičkog prikaza žena s maskama.

Rješenje koje vizualno povezuje sve linije
Dizajn ambalaže linija Premium, Professional i Eco vizualno se oslanja na poznati ugaoni ispis naziva proizvoda. Klasični trougao sa gradacijom boje sada je poboljšan efektom „vrtilogom boja“ koji komunicira visoku kvalitetu sadržaja. Tome pridonosi i novi font ispisa.

stavljen na boje i pozadine za sve proizvode, kako bi se stvorio ujednačen, moderan, a ujedno i prepoznatljiv izgled.

Razumljivi nazivi proizvoda

Ne pokazuju svi nazivi proizvoda na prvi pogled jasno o čemu se tačno radi. Za umjetnička imena kao što su „Ionit“ ili „MPI 30“ objašnjena su tekstualno.

FASADNI MALTERI I BOJE

SISTEMI IZOLACIJE

SISTEMI SANACIJE

SISTEMI MALTERA

UNUTARNJI SISTEMI

PLOČICE

ESTRIH

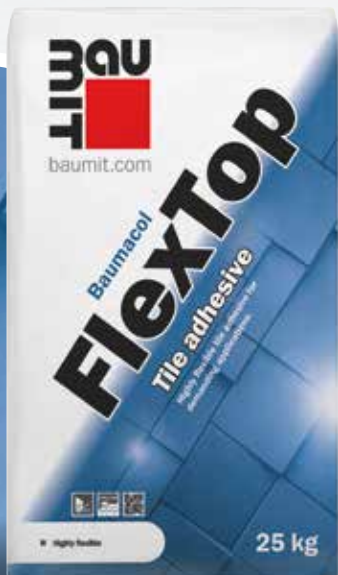
ZIDARSKI MALTER

BETONI I SISTEMI ZA POPLOČAVANJE

Piktogrami su brže vidljivi na prvi pogled

Posebne prednosti i karakteristike proizvoda prikazane su na prednjoj strani vreće.

Osvježeni
dizajn



Nova

stara



Piktogrami + QR-kod

Glavna prednost

Naziv i opis proizvoda

Moderna pozadina s jasnim sistemom kodiranja bojama

Po jedan benefit po proizvodu

Po pakovanju je navedena samo po jedna glavna prednost (USP) koja se vezuje uz navedeni proizvod. Na istom se navodi i karakteristika proizvoda koja ga čini posebnim kao i faktor koji ga razlikuje od ostalih.

QR kod za više informacija

QR kod, koji se također nalazi na prednjoj strani, pojednostavljuje pristup detaljnim informacijama o proizvodu kao što su tehničke specifikacije proizvoda ili sigurnosni list.

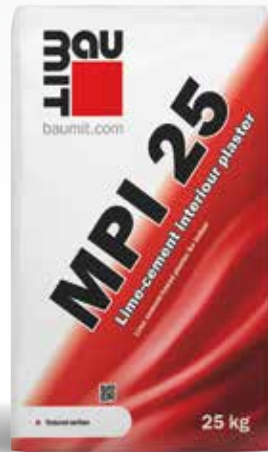
Samo najvažnije karakteristike proizvoda

Iznad natpisa na kojem je navedena glavna prednost proizvoda nalazi se prostor u kojem se mogu navesti do tri karakteristike i QR kod.

Jasna hijerarhija navedenih poruka poboljšava razumljivost opisa proizvoda

Naziv proizvoda, opis sadržaja, glavne prednosti, QR kod, piktogrami – sve je sada poredano u lako razumljivom redoslijedu. Naziv proizvoda naveden je na vrhu iznad grafičkog prikaza „nagiba“.

Budući da se kod naziva proizvoda često radi o apstraktnom nazivu, koji stoga ne predstavlja opisni pojam, ispod je navedeno o kojoj vrsti proizvoda se radi: masa za špahtlanje, fini malter ili cement – pronalaženje pravog proizvoda na polici će time postati lakše, kako za zaposlenike u trgovinama građevinskih materijala, tako i za krajnje kupce. Iznad toga navedena je glavna prednost samog artikla, a povrh nje je otisnut QR kod i maksimum tri karakteristike proizvoda.



Fasada koja ruši sve mitove!



Naš dom, naša je oaza mira, mjesto opuštanja i uživanja. Osvrnemo li se oko sebe, vidjet ćemo pregršt uspomena koje nas okružuju. Prisjećamo se događaja i doživljaja koje smo iskusili, čuvali u našim sjećanjima, ali i pronalazili posebno mjesto čuvanja od zaborava u našem životnom prostoru, onom sada obojenom mozaikom najljepših uspomena. Ne čudi to što želimo naš dom učiniti što udobnijim i ugodnijim, urediti ga do najsitnijih detalja, onih koji će prvenstveno nas ispuniti i učiniti sretnim. Taj sentiment nečega ličnog unutar životnog prostora nam je posebno važan. Pridajemo tim dubokim emocijama nekako i najviše pažnje.

Unutrašnju ugodnost počinje-
mo zapravo vani. Potrebno je
posložiti sve vanjske elemente
koji će garantirati unutrašnji komfor.
Počinjemo upravo s fasadom, izbo-
rom prigodnih rješenja prema našim
potrebama i iskonskim željama. Tri
su najčešća odlučujuća faktora pri
izboru fasadnih rješenja, koja kupci
razmatraju dok donose odluku o ku-
povini, a to su zdravlje, isplativost i
svakako izgled.

Zdrava fasadna rješenja

Istraživanja pokazuju da je optimalna vlažnost unutrašnjeg prostora između 40 i 60%, a da su za nju zaslužni unutrašnji, ali i vanjski slojevi zida. Optimalna vlažnost je uvjet našeg dobrog zdravlja, jer sve što izlazi iz navedenih parametara negativno utječe na njega. Ukoliko je zrak suh, utoliko je on glavni uzročnik isušivanja sluznice grla i nosa te naših

očiju, što ih čini ranjivim na infekcije. S druge strane, prevelika vlažnost pogoduje razvoju pljesni i mikroorganizama, što čini naš prostor nezdravim, pa čak i „alergenim“.

Mnogo vremena naši ukućani provode u zatvorenom prostoru, posebno zimi, a ako uzmemo u obzir našu klimatsku zonu, možemo ustanoviti da samo manji dio godine provodimo više vani ili u potpuno prozračnom prostoru. Stoga, ako ne posvetimo dovoljno pažnje još prilikom planiranja odgovarajućih životnih uvjeta našeg doma, izlažemo se kasnije iscrpoj borbi s vlagom i ostalim pojавama koje negativno utječu na naše zdravlje.

Srećom, možemo s ponosom reći da smo ovu borbu dobili kreiranjem inovativnih Baumit fasadnih rješenja, počev od pripremnih slojeva, preko ter-

mičke izolacije, pa sve do kvalitetnih višenamjenskih završnih premaza.

Fasada koja štedi energiju i do 40%

Ekološki prihvatljivo, ekonomski isplativo - moguće je. Uvažavajući klimatske ciljeve EU koji su u planu ostvarenja do 2030. godine, razvili smo koncept poslovanja, a potom i model GO2morrow. Baumit proizvodnja, rješenja i materijali direktno doprinose smanjenju emisije CO₂. Višedecenijskim iskustvom i radom smo prikupljali vrijedne informacije, dok u istraživačkom parku Baumit Viva kontinuirano tragamo za najboljim rješenjima i testiramo mnogobrojne opcije, kako bismo odbrali održiva rješenja - samo za vas. Oscilacije temperature neizoliranog zida, zbog vremenskih prilika vani, uzrokuju to da se unutrašnji prostori pregrijavaju ili nekontrolirano hlađe.



Prostor potom trebamo zagrijavati ili hladiti, pa tako isušujemo ili povećavamo vlažnost zraka izvan optimalnih normi. Sve to utječe na unutrašnju mikroklimu i posredno na naše zdravlje. Upravo fasada omogućava kontinuitet temperature zida, bez većih oscilacija, što govori o stabilnim životnim uvjetima unutra. Čak u jesen, prema našim istraživanja u Viva parku, može se postići ugodnih 20°C bez zagrijavanja, što govori još i o značajnim novčanim uštedama.

Ulaganje u energetski postojana i održiva rješenja sada je postalo moguće. Fasadni slojevi štede energiju i do 40%, kako zimi, tako i ljeti. Manja potrošnja energije znači i manje zagađenja životne sredine, što nas etiketira odgovornim stanovnikom planete Zemlje. Također, vrlo lako se dolazi do izračuna godišnjih novčanih ušteda, te povrata na investirano u



veoma prihvatljivom roku. Dolazimo tako do ekonomičnog i ekološkog poduhvata koji se isplati, koji nam je dostupan, koji će naše žive učiniti lijepim i sigurnijim.

Postojani izgled koji oduzima dah

Da, i na kraju, ali ne i manje važna – estetika. Oblici i različite izvedbe na najvidljivijim ploham su moguće, što fasadna rješenja i materijali mogu pratiti u funkcionalnom i estetskom smislu. Konačno, sve one slike iz mašte možete materijalizirati i spro-

vesti u djelo. Oslobođite tu kreativnost u vama, poigrajte se s linijama i oblicima. Na kraju, sve to obogatite koloritom koji odgovara vašem karakteru i ukusu. Baumit Life ton karta nudi više od 1.000 nijansi završnih boja. Vjerujemo da smo zadovoljili i one najistančanije ukuse, jer je bezbroj mogućih kombinacija boja u raznovrsnim kreacijama.

Vrijedi napomenuti i to da su boje i slojevi fasade postojani, ne prljaju se i ne blijede. Upotrebom inovativne nanotehnologije, u stvaranju mikroskopski glatke površine, Baumit fasade su one koje se same čiste, dugoročno su lijepi i one koje se uvijek lako prepoznaju po svom svježem i odvažnom izgledu.

Kada želimo izmamiti osmijeh i zadovoljstvo na licima, onda trebamo funkcionalnosti pridodati i ovu estetsku notu. Uljepšajmo naše kvartove i razglednice naših gradova, a njaminima i sebi poklonimo još i bolje životne uvjete, zdravlje i ugodnost unutar našeg životnog prostora.

Kada želiš fasadu koja ruši sve mitove, onda trebaš Baumit!



Baumit svijet



Baumit Češka

Brend kojem se u 2023. godini poklanjalo najveće povjerenje

i „Fasada godine 2023.“

Dvostruko slavlje u Baumitu Češka. Baumit je 9. septembra na gala večeri u historijskom kongresnom centru Češke narodne banke postao pobjednik u oblasti fasadnih sistema i odnio glavnu nagradu "Most Trusted Brand" (brend kojem se poklanjalo najveće povjerenje) 2023. 24. novembra, Brandýs Competence Center (Brendijev centar kompetencija) nagrađen je nagradom „Zgrada godine 2023.“ na svečanom večernjem događaju u praškom Rudolfinumu. Bilo je to 31. izdanje takmičenja koje tradicionalno organizira Fondacija za razvoj arhitekture i graditeljstva. Za takmičenje prestižnu titulu kvalifikovalo se ukupno 38 projekata, od 110 prijavljenih. Neovisni žiri sastavljen od arhitekata i građevinskih inženjera dodijelio je nagradu pobjedniku. Cijeli događaj bio je pod pokroviteljstvom vlade oba doma parlamenta

i sedam ministarstava. Za Baumit Češka je to predstavljalo novo poglavje u priči o uspjehu („Great Story“) njihovog centra kompetencija koji je aktivan već godinu dana.



Baumit Srbija

Donacija ETICS-sistema za vrtić Venčić u Beogradu

U sklopu ove humanitarne inicijative, u kojoj je učestvovalo nekoliko udruga, Baumit Srbija renovirao je 400 m² fasade vrtića.

Materijal za cijelokupni fasadni sistem donirao je Baumit, dok je radove besplatno izveo tim fasadera Stefana Kostića. 26. djece i njihovih dragih vaspitača sada ne osjećaju

topljinu samo u svojim srcima, nego im je toplo i zimi. Jer sada se igraju u sigurnim prostorijama bez vlage.



Baumit Turska

BAUMEET

Samit za početak godine



Početak u novom formatu: u Nirvana Cosmopolitan Hotelu Antalya, poslovni partneri iz građevinske i industrije ETICS-sistema, kao i ključni akteri iz privrede, nauke i arhitekture prisustvovali su lansiranju najnovijih proizvoda u sklopu impresivnih nastupa uživo. Drypor efekt, Cool Pigments tehnologija, ALL IN tehnologija i Baumit Premium Contacts prezentirani su kao eksperimenti uživo, na bini. Agenda održivosti GO2morrow s ciljevima za 2030. također je bila važna tema na BAUMEET 2023.-2024 samitu. U raznim sesijama na temu „A Unique Future“ među djecom u projektu KidZania već se raspravljalo o klimatskim promjenama i podizanju svijesti o istima. Veliko zadovoljstvo izazvalo je i aktivno učešće studenata arhitekture u takmičenju Baumit design. Na gala večeri odana je počast i uspješnim trgovcima.

Skenirajte za
BAUMEET samit





Baumit Mađarska

Domaćin **11. takmičenja „Fasada godine“**



Za najprestižnije i arhitektonsko takmičenje s najvišom dotiranom nagradom u Mađarskoj pristigle su 142 izvanredne prijave. Uz pet pobjednika kategorija, žiri je dodijelio i 12 Baumitovih posebnih nagrada, a proglašen je i dobitnik posebne nagrade Baumit CEO te pobjednik online glasanja publike. U sklopu dodjele nagrada objavljeno je i da Baumit Mađarska pokreće takmičenje Fasada godine za studente arhitekture i građevinarstva upoznaju s rezultatima istraživanja i inovacijama vezanim za Baumit proizvode.

Baumit Bugarska

Prava atrakcija

Baumit je u oktobru 2023. po 18. put odao priznanje najljepšoj fasadi u zemlji u okviru takmičenja „Fasada godine“. Vrhunski žiri je ocjenjivao ukupno 101 impresivan

objekt u šest kategorija. Prava atrakcija čekala je posjetitelje u predvorju ispred dvorane 3 Nacionalne palate kulture: u tom prostoru su mogli pogledati osvijetljenu izložbu sa svim fasadama koje su učestovale na ovom takmičenju. Na dodjeli nagrada učestvovalo je preko 500 partnera Baumit Bugarske i predstavnika medija. Zlatni, srebrni i brončani kipici nosili su potpis slovačkog kipara Jana Tapca. Poruka večeri bila je sljedeća: Baumit i arhitektura su jedno. S poštovanjem prema prošlosti Baumit Bugarska gleda u budućnost.

Ljepota fasada bila je naglašena i kroz ljetopis operske muzike. Na svečanoj dodjeli za Baumit Life Challenge kvalificiralo se 28 fasada.



Baumit svijet



Baumit Rumunija

Novi koncept obuke i prostorije za učenje za Baumit školu

Uspjeh dolazi iznutra, kažu predstavnici Baumit Rumunija koji se u skladu s tim i ponašaju. Cilj im je uvijek bio da na rumunskom tržištu budu referentni kao proizvođači građevinskog materijala te da nude ne samo proizvode, već i rješenja i sisteme koji se implementiraju u praksi s najboljim rezultatima. Želja se ostvarila: Baumit Rumunija danas ima najkompetentniji tim tehničkih konsultanata, voditelja projekata i prodajnih predstavnika. Njihov zadatak glasi: Ne samo savjetovati kupce, već i stalno biti u toku sa svim novostima, trendovima i novitetima iz Baumita.

Kako bi se to osiguralo i u budućnosti, koncept obuke je podignut na novi nivo. Nove prostorije Baumit škole otvorene su u januaru. Prva aktivnosti je bila obuka „Baumit-Leader in mechanisation“ za tehničke konsultante i voditelje projekata iz Baumit Rumunije i Baumit Moldavije. Nova prostorija za seminare i prostorija za praksu dobro su prihvaćene od strane učesnika. Obje prostorije se nalaze u fabrici suhih malterova Bolintin. Škola posjeduje i novu prostoriju za prezentacije u mokrom postrojenju u Militari u Bukureštu.

Baumit Slovačka

Rekord!

Baumit je suhu mješavinu transportovao do ekstremnih visina

Zajedno s firmom m-tec, Baumit je izveo radove malterisanja na prvom neboderu u Bratislavi, tornju Eurovea. Ovaj objekat impresionira svojim elegantnim dizajnom i brzo je postao srce popularne četvrti Eurovea City na obali Dunava. Malter Baumit RatioGlatt L transportovan je do 43. sprata (cca. 142 m). Dužina spojenih crijeva od silosa do 43. sprata iznosila je nevjerojatnih 225 metara (horizontalno i vertikalno). Ptитom je korišten bezvlačni Baumit silos s transportnom tehnologijom m-tec G140.





Baumit Slovačka

Fasada godine 2023. Svečana dodjela nagrada u Galeriji Rafinerije

Na spektakularnoj gala večeri 23. maja proglašeni su pobjednici arhitektonskog takmičenja kojima je dodijeljena posebna nagrada – brončana statua poznatog kipara Jána Čapáka. Nominirane radeve odabralo je stručni žiri. Ono što je novost bila je nagrada publike u kojoj je publika imala priliku učestvovati i glasati za, po njihovom mišljenju, najbolju arhitekturu.



Zgrada općine kao zvijezda u usponu na arhitektonskom nebu



Zgrada općine u Leopoldovu nadahnjuje slovačke arhitekte. 2023. godine dobila je više renomiranih specijalnih nagrada kao što su nagrada CEZZAR, nagrada ARCH i nagrada Baumit Fasada godine 2023. Građani ovog grada joj također odaju priznanje. Ali šta je čini tako posebnom? Riječ je o kompleksu koji se sastoji od izvorne zgrade pretvorene u gradsku biblioteku, nove zgrade koja objedinjuje sve

potrebne funkcije te javnog prostora između i oko dviju zgrada. Prema arhitektu Irakliju Eristaviju, to je više od same zgrade, to je „grad“ u gradu i intenzivan javni prostor. Skladno se uklapa u okolinu, bez većih arhitektonskih potresa. Jedno što je dizajnirano da bude upadljivo je masivna kula sa satom na ulazu u zgradu.. Pri projektovanju ovog kompleksa akcenti su postavljeni na mesta značajnih događanja.

Sala za vjenčanja i ured gradonačelnika imat će svod koji odražava njihovu funkciju. Racionalnost i prozirnost dominiraju tlocrtom. Baumit Slovačka podržava ovaj ambiciozni projekt kao iskusnu, praktično orientirani partner koji pruža prvakansne i kvalitetne usluge tehničkog savjetovanja.

Baumit Life Challenge

Ljubljana 2024

Najljepše Baumit fasade u Evropi!



Life
CHALLENGE
LJUBLJANA

U narednom izdanju Magazina
detaljno o pobjednicima.

Posjetite nas na lifechallenge.baumit.com



Baumit. Ideje budućnosti.