



Čas je za sprostititev

*Baumit Ionit: izkusite
moč ionov*

ODTENKI BELE

**Bela barva pomeni čistost
in svežino.**

ZGODOVINSKE PRENOVE

**Stare stavbe si zaslužijo najbolj
kakovostno nego.**

Uvodnik

Spoštovani!

Ljudje smo se preteklo leto še bolj zavedali pomena zdravega in prijetnega doma. V Baumitu že nekaj let razvijamo zgodbo zdravega bivanja in z zdravimi ter inovativnimi izdelki prispevamo k dobremu počutju doma. Ne govorimo le o trajnosti, ampak dejansko o posebnih lastnostih gradbenih materialov, ki aktivno in pozitivno vplivajo na naš vsakdan.

Sistem Baumit Ionit zagotovo sodi med inovativne izdelke v kategoriji zdravega bivanja, saj izboljšuje zrak v prostoru. Med letošnjimi novostmi je tudi barvna paleta za fasade z 12 odtenki bele. Bela ne gre nikoli iz mode!

Novogradnje so izziv, ne smemo pa pozabiti na že obstoječe stavbe, ki z malo pomoči ponovno zasijejo v svojem okolju. Evropa je bogata z objekti kulturnozgodovinske dediščine, ki jih je treba prenoviti in zaščititi čim bolj zvesto izvirniku. Izdelki Baumit NHL so idealna rešitev za tovrstne restavracije stavb.

In ko že govorimo o starosti, moramo čestitati tudi najstarejši mednarodni podružnici Baumita, Baumitu Madžarska, za 30. rojstni dan in prav toliko uspešnih let.

Drugi razlog za praznovanje so številne mednarodne nagrade, med katerimi izpostavljamo Baumit Life Challenge. Tudi letos smo se Slovenci izkazali in pokazali, da dobro sodelovanje med arhitekti, gradbeniki in Baumitom prinese uspeh in posledično nagrado!

Kar nekaj nagrad in medalj pa je v svoji športni karieri nabral Filip Flisar, ki se je skupaj z nami podal v prav posebno avanturo ...

Želimo vam prijetno branje.

Vaš Baumit

Vsebina

- 03 Energetska točka dom:** s sistemom za zdravo notranjo klimo
- 08 Gradniki prihodnosti:** inovativni izdelki – znanilci naše prihodnosti
- 12 Referenca iz Estonije:** trajnostna arhitektura z zdravimi gradbenimi materiali
- 14 Shades of White:** navdih vodilnih evropskih arhitektov
- 16 Prenove zgodovinske dediščine:** po korakih do novega sijaja starih zidov
- 20 Evropska fasada 2021:** znani so zmagovalci
- 24 Baumit Madžarska - 30 let:** najstarejša od vseh hčerinskih družb Baumita
- 25 Baumitov silos:** na dnu jezera
- 27 YouTube kanal Baumit Slovenija:** klikni, poglej, naredi
- 28 Pravi frajer:** Baumitovi proizvodi za profesionalce in hobi mojstre
- 30 Novice iz Baumit sveta:** intervju, nagrade, novosti

Impressum: Baumit Magazin 1/2021 – revija za partnerje in prijatelje / Izdajatelj: Baumit d.o.o., Zagrebška ulica 1, SI – 1000 Ljubljana, www.baumit.si, info@baumit.si / Uredništvo: G. Neubacher, E. Fürst, V. Vulič / Grafična priprava: Wahrheit s/w Werbeagentur GmbH, Špela Jovan/ Tisk: Tiskarna Para d.o.o. Ljubljana



Energetska točka dom

Predstavljajte si, da se sprehajate po lastnem domu in se pri tem počutite kot na sprehodu na svežem zraku. Ne gre? Seveda gre! V podjetju Baumit se učimo od narave in smo razvili stensko barvo, ki tudi v zaprtih prostorih zagotavlja podoben učinek svežine, kot je v naravi. Kako to deluje? Odkrijte tukaj.

V gozdovih, planinah, ob morju in slapovih je zrak posebno svež, čist ter zdrav. Tam začutimo edinstveni občutek svobode pri dihanju. Kaj pa je tisto, zaradi česar je zrak v naravi tako poseben?

Slap ionov v zraku

Že pred 200 leti so zdravniki poznali pozitivne učinke slapov. Sčasoma smo na te vire zdravja malo pozabili, dokler jih nismo znova odkrili v začetku novega tisočletja. Drobna meglica slapov je tudi zdravilna, saj čisti dihalne poti in blaži simptome stresa. Zadrževanje ob slapu s tem trajno izboljšuje delovanje pljuč, blaži bolezenske simptome in krepi imunski sistem. To se dogaja, ker so kapljice vode obdane z velikim številom negativnih ionov. Ti skozi dihala prispejo v pljuča in tam blagodejno delujejo na zdravje.

Ioni – zmogljivi delci v zraku, ki ga dihamo

Kaj pa sploh so ioni? Zračni ioni so naravna sestavina zraka, ki ga dihamo, in so prisotni v različnih koncentracijah. Več ionov v zraku nam da bolj svež občutek. Zračni ioni so kot magnet za prašne delce, saj se sprimejo z njimi in nato padejo na tla. Poleg tega se zaradi njihovega učinka polarizirajo in s tem aktivirajo kisikove molekule v zraku. Človeško telo lažje sprejme tako obliko kisika. Vse to pomeni, da negativni zračni ioni čistijo zrak in imajo pozitiven učinek na naše počutje.

Učinek ionov

Študije so pokazale, da koncentracije zračnih ionov v bližini slapa ugodno učinkujejo na naše zdravje: zračni ioni pozitivno vplivajo na notranje organe in živčni sistem ter blažijo težave z revmatizmom,

krvnim tlakom in prebavili. Pozitivni učinek zračnih ionov najlaže vidimo pri zdravljenju astme. Podpora imunskemu sistemu pomeni, da so napadi astme redkejši.

Zdrav zrak v prostorih

Ko dihamo dober, zdrav zrak, mu pravimo svež zrak. Zdrav zrak v prostoru je večinoma brez škodljivih sestavin in ga odlikujejo naslednje glavne lastnosti, bistvene za dobro počutje in zdravje: uravnotežena vlažnost in temperatura zraka, kroženje zraka ter seveda veliko število zračnih ionov. Pomen električno nabitih delcev za naše zdravje in počutje so znanstveniki v zadnjih letih temeljito preiskali ter potrdili, na primer v študijah raziskovalnega inštituta Joanneum.



Izvor dobrega počutja



Boljši počitek

Zahteve napornega poklicnega in zasebnega vsakdana nam zelo otežujejo iskanje časa za sprostitev ali oddih v naravi, da si znova napolnimo baterije.

Kaj pozabljamo vključiti v naporen urnik našega vsakdana? Prosti čas, med katerim se lahko sprostimo in odpočijemo! V službi moramo loviti roke, hitimo od sestanka do sestanka; kratek odmor za kosilo, in že smo spet v akciji. Zvečer se vrnemo domov in največkrat nam ostane komaj dovolj časa za najnujnejše. Vse to pomeni, da si med napornim vsakdanom zelo težko privoščimo sprostitev ali celo čas v naravi, da bi si znova napolnili baterije.

Zrak z učinkom regeneracije

Znanstveniki so raziskali učinek zraka, obogatenga z ioni, na zdravje ter prišli do sklepa, da večja koncentracija zračnih ionov krepi splošno počutje in podpira imunski sistem.



Baumit IonitColor

obogati zrak z zračnimi ioni in poskrbi za boljšo kakovost zraka v zaprtih prostorih, čisti zrak ter izboljša počutje.



**ZNANSTVENO
DOKAZANO**

- izboljšana kakovost zraka
- manj cvetnega in drobnega prahu

2020

Boljša koncentracija

Delo in šolanje od doma sta še dodatno podprla dejstvo, da vedno več časa preživimo med štirimi stenami. Ko porabimo svež zrak, koncentracija pogosto pade. Če si želite zbistriti glavo, je treba v prostor spustiti nov, svež zrak. A na žalost to ni vedno tako enostavno, zlasti v urbanem okolju.

Vsebnost ionov v prostoru je poleg temperature in vlage v zraku odločilni dejavnik za zdrav notranji zrak in posledično dobro koncentracijo. V raziskavi so testirance razdelili v dva prostora z različno kakovostjo zraka. Opazno višjo koncentracijo in več zmogljivosti so testiranci dosegali pri višji koncentraciji zračnih ionov.

Zmanjšajte alergije

Tisti, ki so alergični na cvetni prah žal ne morejo uživati v prebujanju narave. Alergijske reakcije, kot so draženje nosu, kihanje, srbenje, težko dihanje in kašelj, so pogosto neprijetni stranski učinki najlepšega obdobja leta.

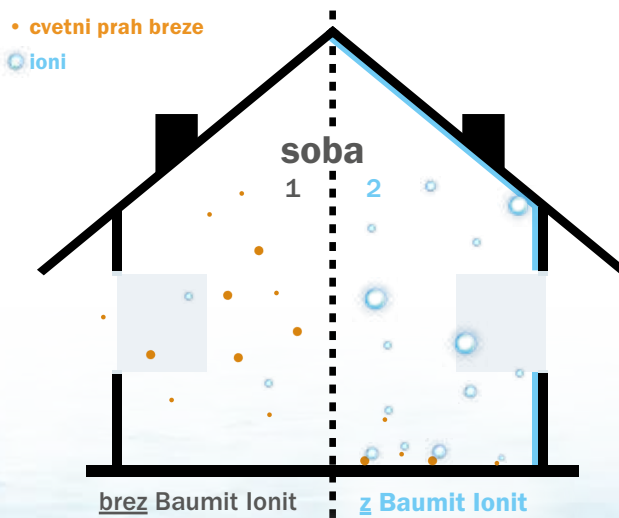
Fini prah ali cvetni prah je ime krivca, ki v povprečju moti vsakega četrtega človeka. Visoke koncentracije teh delcev se lahko pojavijo zlasti v zaprtih prostorih. Mehansko prezračevanje prinaša pelod in droben prah v notranjost, kar je za alergike slabo.

Ioni so magnet za cvetni in fini prah

Kot naravni magnet za prah imajo zračni ioni izjemno lastnost, da v zraku vežejo droben hišni in cvetni ter tako omogočajo, da se spusti na tla. S tem sprožijo postopek čiščenja, ki še posebno pozitivno vpliva na naše zdravje in počutje.

Izboljšan in prečiščen zrak z Baumit Ionitom

Meritve so pokazale, da se je koncentracija cvetnega prahu breze v preskusnih sobah z visoko koncentracijo ionov zaradi barve Baumit Ionit bistveno hitreje znižala kot v primerjalni sobi s klasično barvo. Po 30 minutah je bilo več kot 90 % cvetnega prahu breze na tleh.





Oaza sprostitve

Ko smo v zaprtih prostorih, imamo pogosto občutek, da zrak ni svež. To je tudi posledica dejstva, da je koncentracija zračnih ionov bistveno nižja. Tu pride na pomoč Baumit IonitColor.

V zaprtih prostorih preživimo neverjetnih 90 % življenja in vdihnemo do 11.500 litrov notranjega zraka na dan. Kakovost zraka v prostoru je zato ključnega pomena za naše počutje in zdravje. Inovativna mineralna stenska barva Baumit IonitColor daje občutek dobrega počutja v notranjosti, ki ga sicer poznamo le v naravi, saj v zelo kratkem času podvoji koncentracijo naravnih zračnih ionov in s tem bistveno izboljša kakovost notranjega zraka. Ta učinek sta potrdila tako nemški Inštitut za gradbeno fiziko Fraunhofer kot tudi dunajska medicinska univerza.

Kako deluje Baumit IonitColor?

Kako lahko stenska barva razvije ta neverjeten učinek? Ustvarjanje svežega zraka, ki se ne porabi? Način delovanja barve Baumit IonitColor je mogoče razložiti razmeroma enostavno: zrak vsebuje veliko vodnih delcev zaradi naravne vlažnosti. Če ti pridejo v stik z minerali, ki jih vsebuje stenska barva Baumit IonitColor, aktivirajo zračne ione. Višja ko je koncentracija naravnih zračnih ionov, več drobnega hišnega in cvetnega prahu se veže in pade na tla. Dihanje je opazno lažje, zrak postane bolj svež, čist in bolj zdrav.

Baumit IonitColor – 65 barvnih odtenkov

0018 Blanca	0359 Lucy	0358 Emma	0289 Amy	0357 Mia	0288 Ivy	0188 Fiona	0058 Denise	0189 Elisa	0059 Diana	0287 Ina	0187 Grace	0057 Jana
0406 Romy	0407 Marie	0417 Ria	0567 Nadine	0597 Yuna	0416 Olivia	0356 Lea	0286 Alice	0186 Kim	0056 Flora	0408 Naomi	0566 Selina	0596 Victoria
0418 Nina	0568 Tessa	0598 Xenia	0409 Sophie	0419 Sarah	0569 Vivien	0599 Tina	0706 Killian	0776 Ennio	0786 Flynn	0866 Jasper	0936 Maxim	0976 Milan
1036 Odin	1066 Vito	0707 Benno	0777 Darius	0787 Hugo	0867 Andre	0937 Lio	0977 Navid	1037 Marco	1067 Toni	0708 Adam	0778 Elliah	0788 Keno
0868 Levin	0938 Norman	0978 Vincent	1038 Rafael	1068 Nico	0709 Aron	0779 Klaas	0789 Juri	0869 Carlos	0939 Oskar	0979 Noah	1039 Sam	1069 Tom



Podpora za zdravje in dobro počutje

Notranja barva Baumit IonitColor seveda ne sme in tudi ne more zamenjati časa na prostem ter gibanja na svežem zraku. Namenjena je predvsem podpori in izboljšanju našega počutja. Ko smo že pri počutju: inovativne barve Baumit IonitColor so prijetne tudi za oči, saj so na voljo v kar 65 izbranih barvnih odtenkih.

Sistematično do zdravega zraka v zaprtih prostorih

V podjetju Baumit smo za zagotavljanje optimalnih pogojev za učinkovitost notranje barve Baumit IonitColor razvili sistem Ionit. Izravnalni masi Baumit IonitFinish in Baumit IonitFino sta razviti posebej za betonske stene ter mavčne plošče in pomagata uravnati vlažnost zraka. To pomeni, da pri novogradnjah in prenovah priporočamo, da podlago obdelate z izravnalno maso IonitFinish ali IonitFino. S tem dosežete ravnotežje vlažnosti, saj izravnalna masa Ionit vpije presežek vodnih hlapov in jih nato po potrebi znova odda v prostor.

Preprosto in hitro

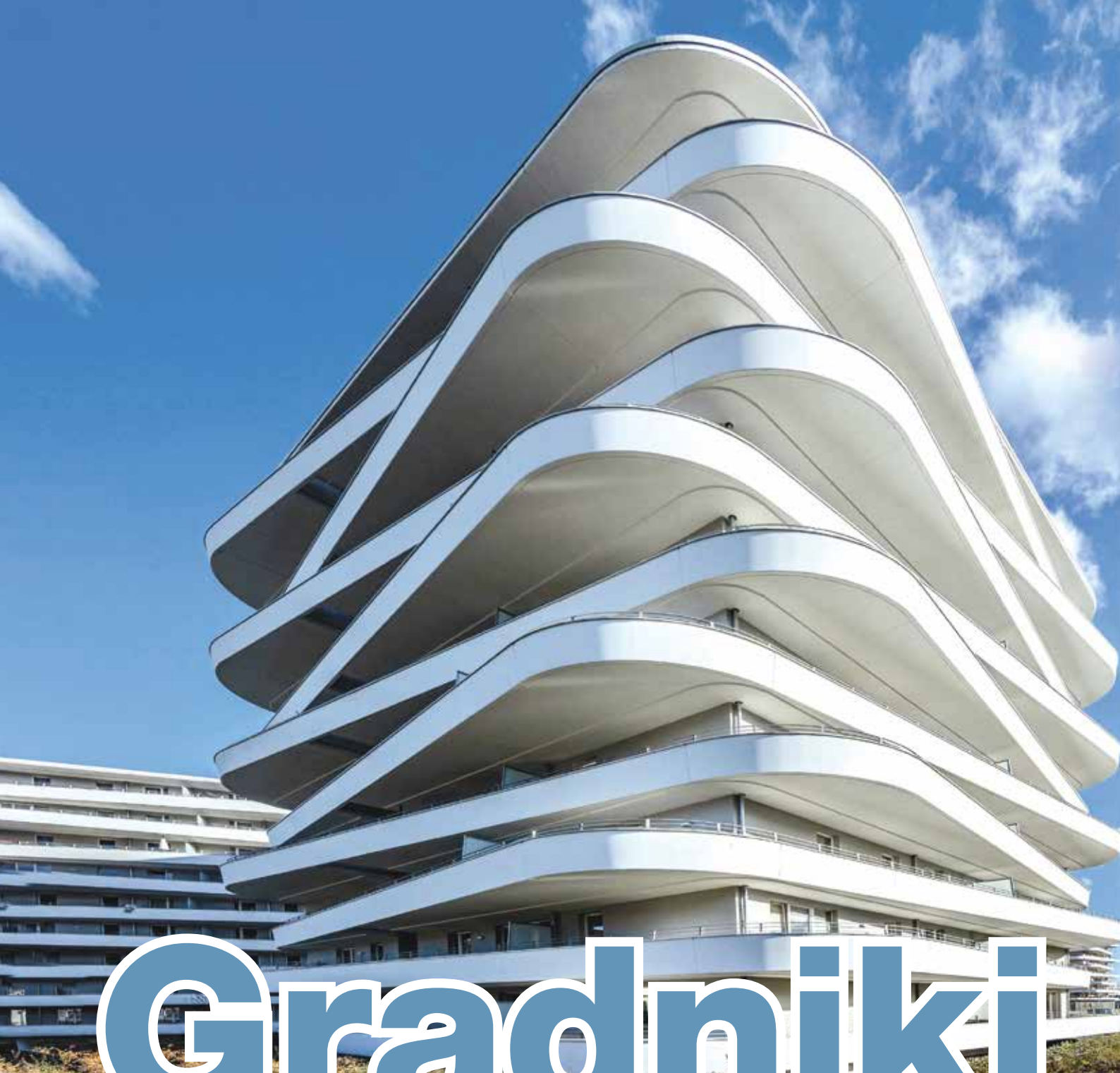
Uporaba sistema Baumit Ionit vas bo razveselila s svojo preprostostjo, saj so vsi izdelki izredno prijazni za uporabo. Pomembno je, da Baumit IonitFinish ali IonitFino nanesete v dveh plasteh, da dosežete potrebno minimalno debelino 1,5 mm. Končni premaz z barvo Baumit IonitColor prav tako nanesemo v dveh slojih z valjčkom ali čopičem – na željo pa povsem brez težav tudi s postopkom Airless.

Učinek slapa

V naravi imajo zračni ioni čistilno funkcijo, zato govorimo o "svežem zraku". Visoke koncentracije zračnih ionov imajo učinek, ki pozitivno vplivajo na zdravje.

Kraj	Koncentracija ionov/cm ³
Slap	25.000 do 80.000
Jame	5.000 do 20.000
Gore	1.000 do 5.000
Zaprta soba z Baumit Ionit sistemom	2.000 do 4.000
Podeželje	1.000 do 2.000
Mesto	250 do 750
Zaprta soba	0 do 250





Gradniki prihodnosti

Danes so materiali več kot le sredstvo za doseg cilja.

Ko oblikujemo svoj življenjski prostor, je potrebno upoštevati veliko dejavnikov in prisluhniti mnogim željam. Inovativni izdelki so odgovor na mnoga vprašanja in so junaki našega časa. Raziskovalka trendov Oona Horx-Strathern nam je predstavila, zakaj je nek izdelek znanilec, gradnik prihodnosti.

Inovativni izdelki so znanilci naše prihodnosti!

odpovedovanje in slaba vest, ampak rešitve z optimističnim pogledom na prihodnost, kjer ljudi in tehnologij ne vidimo kot težavo, ampak kot ključ do nove ekološke prihodnosti.« (Homereport 2021)

Potencial za spremembe

Gradniki prihodnosti pomenijo potencial za preobrazbo naše družbe: pri njih ne gre le za trajnostnost, ampak za resnične spremembe. Ekologija s tem postane drugo ime za kakovost življenja. Med »karanteno potrošništva« (futuristka Li Edelkoort), ki jo je sprožil virus, smo vsi pridobili čas, da premislimo o svojem dosedanjem načinu življenja in ga ovrednotimo. In kaj se je zgodilo? Marsikaj je izgubilo pomen, nekatere stvari pa so ga pridobile. »Zdravi gradbeni materiali« so zdaj končno prišli v krog našega zavedanja, saj nenadoma preživimo več časa doma. To pomeni, da so vedno pomembnejši certifikati za okoljsko združljivost (gradbenih) izdelkov.

Gradniki prihodnosti

- Imajo jasno sporočilo.
- Zagotavljajo jasno prednost za ljudi in okolje.
- Imajo dolgo življenjsko dobo in so po možnosti uporabni večkrat.
- Predstavljajo prizadevanje za resnične spremembe.
- So potencial za preobrazbo naše družbe.

Materiali kot aktivizem

Gradniki prihodnosti prinašajo potencial sprememb za naš svet. Vidimo ga na primer pri etično ustreznih materialih, ki ne zahtevajo trpljenja živali in ljudi, pri funkcionalnih površinah, ki izboljšajo kakovost zraka v prostoru ter s tem spodbujajo koncentracijo, podpirajo imunski sistem in prispevajo k sprostitvi, ali pri materialih, ki odpravljajo posledice podnebnih sprememb.

Marsikaj se še razvija, številne rešitve pa so že zrele in v uporabi. Vsem tem materialom je skupno pomembno sporočilo: »Svet želimo spremeniti na bolje.«

Kanadski raziskovalec komunikacij Marshall McLuhan pravi, da lahko brez skrbi rečemo: »Material je tudi sporočilo.« V preteklosti smo govorili predvsem o kakovosti in pristnosti izdelkov. Te vrednote ostajajo, podjetja, kot je Baumit, pa zdaj stopajo korak dlje. Materiali so zdaj gradniki prihodnosti in s tem znanilci novega časa. Kaj pa to dejansko pomeni?

»Modra« ekologija

Temelj za gradnike prihodnosti je načelo »od zibelke do zibelke«. Način razmišljanja, pri katerem materiale vključimo v (večno) kroženje brez zapravljanja dragocenih naravnih virov, spremeni uporabljene materiale v gradnike prihodnosti. To je pomemben del rastočega svetovnega gibanja, ki prevzema moder način razmišljanja o ekologiji. »Pri prehodu iz 'zelene' v 'modro' ekologijo v ospredju nista

Gradniki prihodnosti



»Baumit Ionit je gradnik prihodnosti, ki prispeva k našemu zdravju in dobremu počutju tudi v mestnem okolju, saj v naš dom vrača naravo.«

Robert Schmid, lastnik in generalni direktor SIH

Junaki čistega zraka

Že od antike vemo, da nekatere naravne materiale, kot so les, srebro in baker, odlikuje učinek razkuževanja. Površine teh materialov vsebujejo snovi, ki zavirajo sposobnost rasti mikroorganizmov.

V podjetju Baumit nam je uspelo razviti funkcionalno stensko barvo, ki zrak obogati s pozitivnimi in negativnimi ioni, ki nase vežejo najdrobnejše prašne delce ter pelod, tako da padejo na tla. Astmatiki tako lažje dihajo. Zračni ioni poleg tega podpirajo imunski sistem in sposobnost koncentracije. Kako pa? Povsem naravno. Delci vode v zraku prostora reagirajo z mineralnimi sestavinami stenske barve, kar proizvaja zračne ione. To se lahko dogaja poljubno dolgo, barva se ne »izrabi«. Rezultat je čist in svež zrak v prostoru, primerljiv z zrakom v bližini slapa. Baumit Ionit lahko zato z vso pravico razglasimo za gradnik prihodnosti.

Junaki klime v prostoru

Za zdravo klimo v prostoru je pomemben pravi omet. Gradnik prihodnosti Baumit KlimaWhite učinkovito uravnava vlažnost v zaprtih prostorih. To hkrati pomeni, da se zrak ne izsuši in da ne prihaja do nevšečnosti, kot je plesen. Posebne mikropore omogočajo prosto dihanje sten, protibakterijske lastnosti tega posebnega belega ometa pa še dodatno izboljšajo mikroklimo. Izdelek je enako primeren za prenove in novogradnje, tako da piše povsem svojo zgodbo za prihodnost.



Svetli junaki hladu

Zdaj lahko intenzivne barve naredimo na način, da odbijejo večino sončne svetlobe in s tem bistveno znižajo temperaturo površin. V podjetju Baumit nam je uspelo z inovativno tehnologijo hladnih pigmentov (cool pigments) izdelati tudi najbolj žive barve zaključnega sloja v fasadnem sistemu. Znanstveniki ocenjujejo, da lahko »hladni« premazi v primerjavi z običajnimi fasadnimi barvami za 10 do

Gradnik zdravega zraka

Baumit IonitColor aktivno izboljšuje zrak v prostoru

- vpliva na dobro počutje
- zmanjšuje cvetni in drobnih prah
- več naravnih ionov



Gradnik zdrave klime

Baumit KlimaWhite

- uravnava vlago v prostoru
- mineralen in naravno bel omet
- zavira razvoj plesni





Oona Horx-Strathern

Oona Horx-Strathern je že več kot 25 let raziskovalka trendov in futuristka, ki dela kot pisateljica ter svetovalka in je iskana strokovnjakinja v mednarodnem merilu.

Že tretjič predstavlja najpomembnejše trende na področju bivanja in glavne novosti v panogi v svoji knjigi Home Report, ki jo je izdala ustanova Zukunftsinstitut. To je leta 1998 ustanovil Matthias Horx ter je pustila velik pečat na področjih raziskav trendov in futuristike. Ekipa raziskovalcev in svetovalcev pri svojem delu preučuje vprašanje, katere spremembe (v obliki trendov ter širših družbenih premikov) najbolj zaznamujejo sedanost in kaj lahko z njimi napovemo za prihodnost.

zukunftsinstitut

20 % zmanjšajo segrevanje sten zaradi sonca. Raziskovalni in razvojni oddelek podjetja Baumit si vsak dan prizadeva ustvariti inovacije v korist ljudi in okolja.

Junaki s hladilnim učinkom

Narodi, ki živijo v toplejšem podnebju, na primer Grki, že dolgo vedo, da ostane belo obarvana hiša hladnejša. Podnebne spremembe prinašajo tudi pri nas nove načine razmišljanja o spopadanju z vedno pogostejšimi vročinskimi valovi. Raziskave so pokazale, da lahko ozelenitev mest skupaj z odbojnimi svetlimi zunanji stenami in strehami temperaturo zniža za več kot 4 °C. Seveda to zahteva tudi strokovno izvedeno toplotno izolacijo in masivno gradnjo.

Zunanje površine običajno obarvamo z različnimi odtenki bele barve, da ostanejo odbojne. Ta hladilni učinek izkorišča tudi nova

barvna paleta »Shades of White« iz podjetja Baumit (glejte tudi stran 14). Poleg čistega in brezčasnega videza bele fasade tudi odbijajo sončno sevanje, kar pomaga izboljšati poletno mikroklimo v mestih – tudi to je lep primer gradnika prihodnosti. ■

»Za prihodnje izzive potrebujemo vključujoče razmišljanje: uvesti bo treba nove materiale in na novo odkriti stare.«

HOMEREPORT 2021

Cool „briljanti gradnik“ zmanjšuje površinsko temperaturo

- pestra izbira barv
- intenzivni barvni odtenki
- tehnologija "cool" pigmenti



Gradniki v "Odtenu belih" unikatni beli odtenki, ki hladijo

- 12 najlepših belih odtenkov
- naj vaša fasada zasije
- bela hladi





Svež veter za Soinaste

Do poletja 2021 naj bi v mestu Tartu v Estoniji zgradili niz prestižnih meščanskih hiš Soinaste. Teh hiš ne bo odlikovala le privlačna zunanost, ampak bodo tudi izdelane iz zdravih gradbenih materialov.



Projekt vključuje le osem štirisobnih meščanskih hiš na izredni legi v zelo prijetnem okolju. Vsaka ima svoj vrt za hišo, imajo pa tudi skupnostno površino z veliko zelenja in igriščem.

Trajnostna arhitektura

Skupina zgradb v priljubljeni četrti Tammelinn je gradbeni projekt energetskega razreda A, kjer bodo za udobno bivanje poskrbeli sončni kolektorji na strehi, vodno talno ogrevanje in prezračevanje z vračanjem toplote v vsakem stanovanju. To pa še ni vse: k udobni notranji klimi prispeva tudi stenska barva.

»Popoln počitek: vse spalnice obdelane z Baumit IonitFino in pobarvane z barvo IonitColor.«



Tako izdelki Baumit kot pripadajoče podporne storitve so prijazni uporabniku, kar zagotavlja zanesljivo izvedbo pri različnih, tudi zelo zapletenih zahtevah konstrukcije.«

To je povedal načrtovalec Roman Buglevski iz podjetja MRB Invest OÜ o sodelovanju s podjetjem Baumit.



predstavnik Baumita:
Endo Sefer

Naselje vrstnih hiš Soinaste

Soinaste Street 47, Tartu, Estonija
8 vrstnih hiš velikosti 99,8m²
v dveh nadstropjih
Skupna površina projekta 800m²
Pripravljeno za poletje 2021.



Zakaj Baumit Ionit?

Načrtovalec tega projekta je specializiran za kakovostne bivalne hiše. Vse spalnice novega naselja vrstnih hiš so bile obdelane z izravnalno maso Baumit IonitFino in pobarvane z barvo IonitColor, saj so posebno pozornost posvetili kakovosti življenja stanovalcev. Doslej so bile na baltskem trgu najboljša izbira barve, ki so zdravstveno neoporečne. V podjetju Baumit pa smo šli še korak dlje in razvili rešitev za notranje barve, ki ne le da ne škoduje zdravju, ampak ga celo krepi. Z ioni obogaten zrak pozitivno vpliva na koncentracijo in sprostitvev ter spodbuja imunski sistem.

Bela fasada

Barva fasade prihaja iz najnovejše palete Baumita "Shades of White/odtenki bele". Zaključni sloj Baumit StarTop zagotavlja dolgotrajno lep, sijoč in čist obraz na zunanji strani hiše. ■



foto: Skylight Visual

Notranji prostori:

Baumit IonitColor in IonitFino

Baumit KlimaWhite

Baumit MultiPrimer

Baumit Baumacol FlexTop in Baumacol Proof



SHADES OF WHITE

Odtenki bele: bela ni samo bela



Za nekatere predstavlja belina odsotnost vsakršne barve, za druge pa združitev vseh mogočih barv. Arhitekti in misleci, kot sta Andrea Palladio in Johann Wolfgang Goethe, so zagovarjali belo arhitekturo kot znamenje duhovne veličine. V jeziku arhitekture bela barva simbolizira največjo možno čistost in osredotočenje na bistvo: obliko. Bela pa ni enaka beli. To jasno pokaže nova barvna paleta Baumit »Shades of White«.

Imenujejo približno 200 različnih imen za belo barvo, odvisno od odtenka in teksture. Prav to bogastvo barv smo imeli v mislih v podjetju Baumit, ko smo ustvarili serijo Baumit »Shades of White«. Bela je že od nekdaj priljubljena med arhitekti in načrtovalci iz najrazličnejših razlogov. Trendi danes kažejo v smer prečiščenih rešitev, znova več gradimo belo. Bela pa je zahtevna barva oziroma gre za odsotnost barve; primeren odtenek barve za določeno stavbo je povsem odvisen od kombinacije materialov in sloga gradnje. Domišljija nima meja.

Bela ima rada kombinacije materialov

Bela se odlično kombinira z drugimi materiali: kovinami, betonom ali lesom. Bela se ujame s prečiščenimi rešitvami, hkrati pa tudi s kombinacijami materialov in je zato najbolj vsestranska med barvami. Zaradi tega je posodobljena tudi receptura priljubljenega oblikovalskega fasadnega ometa Baumit CreativTop, ki je zdaj na voljo v velikem številu odtenkov bele: CottonWhite, IvoryWhite in IceWhite so le nekatere od številnih blagodejnih prečiščenih barv palete Baumit.

Bela je privlačna

Bela fasada pa nima le estetskega in psihološkega učinka, je tudi praktično uporabna. Podnebne spremembe pomenijo naraščanje temperatur in tako naša mesta postajajo vedno bolj vroča – s tem pa tudi vedno bolj bela. Z učinkom albeda oziroma odboja svetlobe na beli barvi lahko učinkovito kljubujemo krajevnemu pregrevanju mestnih območij.

Knjiga o beli

Med svojimi zadnjimi prizadevanji smo se v podjetju Baumit odločili podrobneje raziskati, zakaj imajo arhitekti tako radi bele stavbe – 46 znanim mojstrom te obrti iz 27 držav, kjer je podjetje prisotno, smo postavili vprašanje: »Arhitekti nosijo črno in gradijo belo. Ali to velja tudi za vas?« Njihove presenetljive odgovore in številne uvide v mednarodni svet arhitekture boste našli v novi slikovni knjigi »Shades of White – Inspirationen von Europas führenden Architekten« (Odtenki bele – navdihni vodilnih evropskih arhitektov). ■

”

»Kolegi si včasih povemo šalo o v črno oblečenih arhitektih. Njeno bistvo je: črno nosijo, ker žalujejo za idejami, ki jih niso mogli uresničiti.«

BALČIŪNAS TADAS, Litva

”

»Bela zmanjša verjetnost, da naredimo napako. Bela je marsikje tudi tradicionalna; v Grčiji pač ne bomo začeli graditi rdečih hiš.«

ANDRIJA RUSAN, Hrvaška

”

»Črna in bela barva sta povezani z izginjanjem. Takšen 'neobstoj' je zelo pomemben za ustvarjalnost. V ustvarjalnem procesu moramo na začetku vse vedno zreducirati na nič.«

ADNAN AKSU, Turčija

”

»Odlično bi bilo, če bi lahko razmišljal le o arhitekturi in ne o tem, kako se oblačim; morda je prav to razlog, zakaj se vedno oblačim črno.«

CHRISTOPH MÖRKL, Avstrija

”

»Ne-barvi bela in črna sta za nas posebno zanimivi. V naravi sta redki, vse druge barve pa v njej vidimo le posredno. Do določene mere sta v povsem svojem svetu. Bela nas vodi v mir.«

HEIKE HANADA, Nemčija

Naš namig: odtenki bele

Poiščite navdih v 12 odtenkih bele barve. Najdete jih tudi na naši spleti strani.

W1200 StarWhite	W1201 MineralWhite	W1202 CottonWhite
W1206 OpalWhite	W1207 AntiqueWhite	W1208 CeramicWhite
W1203 ChampagneWhite	W1204 LaceWhite	W1205 IvoryWhite
W1209 MagnoliaWhite	W1210 ShadowWhite	W1211 IceWhite

12 odtenkov bele

V podjetju Baumit smo vzeli 12 najlepših odtenkov bele in jih združili v edinstveno barvno kolekcijo – od StarWhite do IvoryWhite, od OpalWhite do IceWhite – vse to je kolekcija Baumit »Shades of White«. Izbirate lahko med nizom odtenkov od vabljevih toplih do hladnih stvarnih in tako najdete pravi beli občutek zase. Vsi beli odtenki so na voljo za izdelke Baumit StarTop, Baumit StarColor in Baumit CreativTop.



»Kot nadgradnjo serije Baumit Life smo razvili 12 edinstvenih belih odtenkov in s tem omogočili ustvarjalnost tudi v svetu beline,« je povedal Wilfried Spanring, strokovnjak za barve v podjetju Baumit.



PRENOVE ZGODOVINSKE DEDIŠČINE



Evropa je bogata z objekti kulturne dediščine iz številnih obdobj, ki jih je treba prenoviti in zaščititi čim bolj zvesto izvirniku, da bomo za zanamce ohranili živo sliko umetnosti gradnje in življenjskega sloga preteklosti.

Zaščita kulturne dediščine ima za cilj trajno ohranjanje kulturnih spomenikov in materialne kulturne dediščine v vsej njihovi številnosti ter raznolikosti. Za zadovoljitev temeljnih nalog, povezanih z zaščito in vzdrževanjem kulturne dediščine, so pristojni organi določili stroge zakonske predpise, ki jih je treba upoštevati pri prenovah zgodovinskih stavb. Če želimo spomeniško zaščitene stavbe zaščititi pred propadanjem, izkrivljanjem, poškodovanjem, poslabšanjem ali uničenjem, je dovoljeno uporabiti le določene pristne gradbene materiale.

Vse se je začelo z apnom

Apno je med najstarejšimi gradbenimi materiali in ima posebno dolgo tradicijo. Če preučujemo zgodovinske stavbe iz različnih obdobj, vedno znova naletimo na naravna hidravlična apna, ki so omogočila, da so se vse te stavbe sploh ohranile skozi stoletja. V podjetju Baumit smo zbrali svoje izkušnje iz desetletij sodelovanja

pri številnih projektih in razvili serije izdelkov posebej za spomeniško varstvo.

Bistvena je zmes

Za zvesto poustvarjanje zgodovinskih izvirnikov je bistvena popolna zmes, ki jo je treba prilagoditi vsaki posamezni stavbi. Podjetje Baumit ponuja s svojimi vezivi za obnovo zgodovinskih stavb temelj za takšne recepte.

Poustvarjeno po izvirniku

Zgodovina ometov v srednji Evropi sega več kot 1000 let v preteklost. Ko se je kamnita gradnja začela uveljavljati pri gradnji cerkva, gradov in samostanov, so omet najprej uporabljali kot zaščito zidov. Za obstoječe zgodovinske omete so razen starosti in uporabljenih veziv še posebej značilni regionalni dodatki (zlasti pesek). Zaradi tega za vzdrževanje in dopolnitev pogosto





„Vzdrževanje in varovanje dragocenih kulturnih stavb - spomenikov je pomembno!“

Po korakih do novega sijaja starih zidov.

Popravljanje poškodb

Zgodovinski zidovi so praviloma izdelani iz poroznih gradbenih materialov. Prisotnost vlage in različnih soli v kamnu, opekah ter malti je naravna danost, ki ne zahteva vedno ukrepov za zmanjšanje vlažnosti in vsebnosti soli. Priporočljiva in včasih neizogibna je analiza konkretne situacije v zvezi s soljo ter vlago.

Priprava podlage in temeljnega ometa

Za pripravo podlage uporabimo posebni obrizg Baunit NHL Pre. Temu sledi osnovni omet NHL Manu ali NHL MP, ki ga lahko glede na situacijo nanesemo ročno ali strojno. Za izboljšanje izolacijskih lastnosti zida priporočamo termoizolacijski omet Baunit NHL Thermo.

Omet Baunit NHL ThermoPutz sistem

Omet Baunit NHL ThermoPutz sistem združuje zgodovinski gradbeni material s toplotno izolativnostjo in energetsko učinkovitostjo. Primeren je za uporabo na prostem in v zaprtih prostorih – NHL ThermoPutz sistem zagotavlja izolacijo, skladno s spomeniškim varstvom.

Štukature, ometi, površinska obdelava

Za fino zrnate ter gladke površine je na ročni ali strojni osnovni omet NHL potrebno nanesti fini izravnalni sloj. Za izdelavo fine izravnave uporabimo fini omet NHL Fino z dvema zrnatostma, drobno gladko (0,6 mm) ali drobno zrnato (1 mm) ali izravnalni omet NHL Multi z zrnastostjo 1,0 mm. Če želimo narediti povsem gladko površino, je prava izbira gladki apneni omet NHL SuperFino. Za zaključno obdelavo fasad priporočamo fasadne barve Baunit SilikonColor. Za pripravo posebne zmesi na gradbišču lahko uporabite naravno hidravlično apno Baunit NHL 3,5 kot vezivo za pripravo malte ali ometa.

uporabljamo posebne zmesi, ki jih pripravimo na gradbišču, ne pa tovarniško mešane suhe malte. Tukaj ima poseben pomen naravno hidravlično apno.

NHL – naravno hidravlično apno

Naravno hidravlično apno označuje kratica NHL (angl. Natural hydraulic lime).

Združuje prednosti klasičnega apna - vezava s CO₂ - s strjevanjem ob stiku z vodo, brez dodatka cementa in ga zaradi ohranjanja značaja prvotnih gradiv priporočamo pri obnovi zgodovinskih stavb.

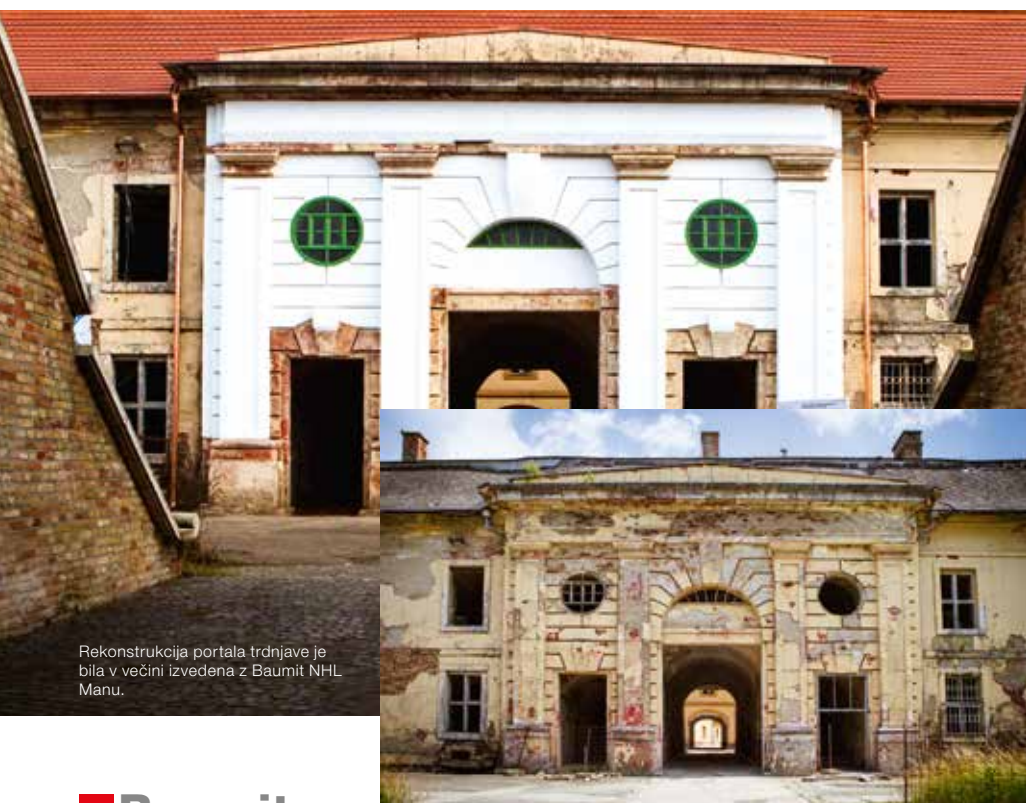
Naravna zaščita za desetletja

Z NHL vezivi in pripravljenimi maltami Baunit je na voljo serija pripravljenih proizvodov za obnovo spomeniško varovanih stavb. S svojimi lastnostmi, osnovanimi na zgodovinskih zgledih, so idealna rešitev, ko je potrebno stare omete obnoviti v čim bolj prvotno stanje. Sledi kratek pregled zgradbe projekta sanacije zgodovinske stavbe.



Najboljše reference: RENEŠANČNA TRDNJAVA KOMÁRNO

Celotni sistem trdnjave Komárno, nacionalnega kulturnega spomenika Slovaške, je med najpomembnejšimi zgodovinskimi trdnjavami v srednji Evropi. To je zahtevalo rekonstrukcijska in obnovitvena dela, ki so sledila načelom ohranjanja kulturne dediščine.



Rekonstrukcija portala trdnjave je bila v večini izvedena z Baumit NHL Manu.

Cilj obsežne rekonstrukcije trdnjave je zaščita oz. ohranjanje skupine stavb na seznamu nacionalnih spomenikov v smislu ohranjanja njenih značilnosti kot zgodovinskega zaščitnega znaka mesta in hkrati njihove smiselne uporabe.

Restavracija, zvesta izvirniku

Površino fasade so najprej peskali. Celotno pripravo podlage, skupaj z odstranjevanjem obstoječega barvnega premaza, poškodovanega ometa, čiščenjem površin, fugiranjem zidov ter obdelavo ometa z osnovnim premazom za utrjevanje povsod, kjer je bilo to potrebno, so opravili s sistemom Baumit Sanova. Prvi korak je bil nanos sanacijskega obrizga Baumit Sanova Pre s 100-odstotno prekrivnostjo. Za osnovni omet je bil uporabljen Baumit Sanova MonoTrass WTA, zaključek pa je bil narejen s finim



ometom Baunit SanovaFine. Za štukature in bolj dodelane površine so uporabili NHL Manu in NHL Fine. Na podlagi analiz obstoječih barvnih premazov je bila površina obdelana z belo barvo Baunit SilikatColor. Obsežnost te dolgoročne obnove pokaže dejstvo, da je bilo od začetka leta 2018 do zdaj dokončanih le približno 5 % celotne površine.

Trdnjava Komárno je bila v kategoriji zgodovinskih prenov nominirana na natečaju Baunit Life Challenge 2020. ■

Prenova fasade

Baunit proizvodi: Baunit Sanova Pre, Baunit Sanova MonoTrass, Baunit Sanova Fine; Baunit NHL Pre, Baunit NHL Manu, Baunit NHL Fine 0,6 mm; Baunit Sanova Color, Baunit SilikatColor, Baunit KlimaWhite, Baunit Klima Fino in Baunit SanovaPrimer

Evropska fasada 2021



22. aprila so na Dunaju razglasili zmagovalce natečaja Baumit Life Challenge. Tokrat je bil svečani dogodek v varnem »spletnem« okolju. Izbrani so bili zmagovalci šestih kategorij in najlepša arhitekturna rešitev v vsej Evropi: MO Museum v Vilni (Litva). Slovenski arhitekti so se tudi letos odlično odrezali. V finalnem izboru so bili namreč kar trije slovenski projekti, zmagovalec v kategoriji večstanovanjskih zgradb pa so oskrbovana stanovanja Murgle, LAB Arhitekti, kar dokazuje visoko raven slovenske arhitekture.

Fasada je obraz hiše. Vsaka ima svoj slog in je odraz ljudi, ki živijo v njej. V Baumitu omogočamo, da različne stavbe dobijo različen značaj, ustvarjen iz različnih materialov, struktur, oblik in barv. Leta 2012 smo predstavili "Life" – največji in najlepši evropski sistem barv za fasade. Domišljija, izvedba in barve so jih pripeljale do ideje ozaveščati o arhitekturi in dobrem oblikovanju, in tako se je rodil Baumit Life Challenge, natečaj, na katerem že od 2014 vsako drugo leto podelimo nagrade za najboljše evropske arhitekturne rešitve, ki jih krasijo fasade Baumit.

Projekte je tudi letos ocenjevala 13-članska neodvisna strokovna žirija, ki je izbrala nominirance tudi za Baumit Life Challenge 2020, podelitev nagrad pa je bila zaradi pandemije prestavljena na letos. Na spletnem dogodku je vrhunska mednarodna zasedba Baumitovih strokovnjakov in evropskih arhitektov predstavila najboljše projekte in zmagovalce natečaja ter delila svoja profesionalna spoznanja in inovativne ideje. Mednarodna strokovna žirija je med 385 prijavljenimi projekti iz 26 držav izbrala 36 finalistov, izmed katerih je izbrala zmagovalca za vsako kategorijo in krovnega zmagovalca tekmovanja Life Challenge 2020/21.



LIFE CHALLENGE ONLINE

Slovenija in Life Challenge

Med finaliste so se uvrstili tudi trije slovenski projekti, in sicer v kategoriji enodružinskih stavb Patio no. 1 v Ljubljani (Gabrijelčič Arhitekti), med zgodovinskimi prenovami je blestel grad Štanjel, med večstanovanjskimi stavbami pa projekt Oskrbovana stanovanja Murgle (LAB Arhitekti), Ljubljana, ki je tudi zmagal v tej kategoriji.

Slovenski arhitekti so bili uspešni tudi na prejšnjih Baumitovih natečajih, saj so leta 2016 poželi dve nominaciji in eno zmago v kategoriji, na podelitvi leta 2018 pa so zmagali v kar dveh kategorijah.



Rekordna udeležba

Baumit Life Challenge 2020/21 je kljub pandemiji postavil nov rekord: prispelo je 385 prijav iz 26 držav. Zahvala gre vsem udeležencem, partnerjem in zaposlenim v Baumitu ter članom mednarodne žirije. Vsi skupaj smo uspeli izpeljati zares uspešen dogodek", je povedal Robert Schmid.



Robert Schmid, lastnik in generalni direktor SIH

Glavna nagrada
Life Challenge Award
Muzeju moderne umetnosti,
Vilna (Litva)



In zmagovalec je ...

Glavna nagrada Baumit Life Challenge je pripadla Muzeju moderne umetnosti v Vilni v Litvi v izvedbi arhitektov 'Studio Libeskind' in 'Do Architects'. Pravokotna fasada je odeta v bel omet, brez dodatnih bleščečih elementov. Okrasni linearni elementi lomijo fasado in ustvarjajo vtis globine, njihove spreminjajoče se sence pa stavbi dajejo dinamičen občutek.

Članica letošnje strokovne žirije je bila tudi slovenska arhitektka Lenka Kavčič, sicer pobudnica festivala Odprte Hiše Slovenije, ki je po izboru povedala: »Arhitektura enodružinske hiše, stanovanjskega bloka, poslovnega objekta ali šole v sebi združuje mnogo več

kot zgolj funkcionalnost, trdnost in lepoto. V izbranih materialih se pojavnost arhitekturne misli nadgradi in izpostavi ne samo v vizualnem, ampak tudi v taktinem smislu. Projekti slovenskih arhitektov so vnovič dokazali, da sodijo v sam evropski vrh s svojimi kreativnimi rešitvami, v katerih koncept gradijo skupaj z estetiko, funkcionalnostjo, trajnostnostjo in odgovornostjo, kar je prepoznala tudi mednarodna žirija.«

Več o Baumit Life Challenge: :
www.lifechallenge.baumit.com

Ostala slovenska finalista



Patio No.1, Ljubljana

foto: Jure Goršič



Grad Štanjel

foto: Miran Kambič

Zmagovalci
Life Challenge 2021
v posameznih kategorijah

Enodružinska hiša



Longitudinal-Axis Home, Budakeszi (Madžarska)

Večstanovanjska stavba



Murgle Apartments, Ljubljana (Slovenija)

Nestanovanjska stavba



The Courtyard, Trnava (Slovaška)

Toplotna prenova



Vivienda Alcoba, Alcoba de la Torre (Španija)

Zgodovinska prenova



Secession, Dunaj (Avstrija)

Struktura poudari obliko



Rue Curial, Pariz (Francija)

30 let Baumita na Madžarskem

Baumit Madžarska je leta 2020 v ozkem družinskem krogu praznoval 30. obletnico delovanja in se je lahko kljub izzivom, povezanim s pandemijo, ozrl na leto izjemnega poslovnega uspeha.

Polaganje temeljnega kamna v Dorogu: Friedrich Schmid s prvim generalni direktor podjetja Baumit Kft, Georgom Bursikom (1990).



Baumit Madžarska

Leto ustanovitve: 1990

Št. zaposlenih 2020: 327

Letna kapaciteta suhih maltnih mešanic:
516.846 t

Promet 2020: 85 mio. EUR

Direktor podjetja, Gabor Illy



Baumit Madžarska že vse od svoje ustanovitve piše zgodbo o uspehu. Madžarska je najstarejša od vseh hčerinskih družb Baumita, je »prvi mednarodni otrok«. Od kriznega leta 2008 do leta 2020 je prodajo kar potrojila. Danes ima Baumit štiri proizvodne obrate s 327 zaposlenimi in je eden vodilnih proizvajalcev gradbenih materialov na Madžarskem.

Skrivnost uspeha?

V mnogih evropskih državah je Baumit v zadnjih nekaj desetletjih zrasel v mednarodno znamko kakovostnih gradbenih materialov in se razvil v enega najpomembnejših akterjev na gradbenem trgu. Madžarska družba, najstarejša hči, je tesno povezana z matičnim podjetjem. Stalna in zanesljiva podpora matičnega podjetja, dobra komunikacija, hitre odločitve, odlični človeški in poklicni odnosi so imeli odločilno vlogo pri uspehu podjetja. Ne gre le za finančno in tehnološko varnost,

temveč tudi za stalno dostopno bazo znanja. Poleg tega se lahko podjetja Baumit zaradi svoje neodvisnosti vedno prožno in dinamično odzovejo na lokalne izzive, kar je še en dejavnik uspeha.

Baumit ima odgovore

Zahvaljujoč tesnemu sodelovanju z oddelkom za raziskave in razvoj v Wopfingu, ki je bil vedno pred svojim časom, je imel Baumit Madžarska vedno prave odgovore ob pravem času, pa naj gre za toplotno izolacijo ali zdravo gradnjo in bivanje.

Brez strahu pred prihodnostjo

Prihodnost vidijo kot priložnost in ne kot grožnjo. V primerjavi s konkurenco imajo kar nekaj prednosti. Tako jih vidi dolgoletni direktor Gabor Illy: »Pri Baumitu so ljudje vedno na prvem mestu. Kreativnost, vztrajnost, motivacija in osebna zavzetost zaposlenih pomembno prispevajo k temu, da je blagovna znamka Baumit sinonim za



Tovarna in kamnolom / Dorog, Madžarska.



visoko kakovost. In to, da smo del velike mednarodne družine, nam daje zaupanje v prihodnost.«



Sedež in logistični center Baumita, Dorog.

Baumitov silos na dnu jezera

Baumit Madžarska je podaril prav posebno darilo profesionalni potapljaški bazi v Dorogu. Potapljači, ki vadijo v tamkajšnjem jezeru Palatinus, se zdaj s pomočjo potopljenega silosa Baumit pripravljajo na nevarne situacije. O tej zanimivosti si lahko ogledate tudi video.

Poleg podvodnih atrakcij, kot so ladje ali letala, vodni park zdaj bogati še silos Baumit, ki so ga preuredili v vesoljsko ladjo. Silos na dnu jezera pomaga tehničnim ali industrijskim poklicnim potapljačem, da se pripravijo na nove izzive. Življenjska doba silosov je lahko pri vzdrževanju in običajni uporabi zavidljivo dolga. Silos, ki so ga podarili potapljaškemu centru, so med prevozom poškodovali in ga je bilo zato treba vzeti iz obtoka. Ko se je potapljaški center v Dorogu obrnil na Baumit, so bili navdušeni, saj bo tako silos v »zadnjem počivališču« na dnu jezera Palatinus dobil novo funkcijo in bo pomagal potapljačem pri njihovem delu.





Tudi v Baumitu sledimo video trendom in redno dodajamo nove vsebine na naš YouTube kanal. Takšne, ki vam pomagajo pri delu in tudi drugačne, samo za sprostitev.

Video pove več kot tisoč besed in pokaže korak za korakom postopke uporabe materialov. Hitro in nazorno pridobivanje informacij, enostaven dostop in redno obveščanje o novosti na kanalu je zadosten razlog, da se naročite na YouTube Baumit Slovenija.

Zanimivost:

Skoraj 2 milijardi ljudi vsak dan gleda okrog 5 milijard YouTube videov.



NAROČITE SE



Klikni, poglej, naredi!

Kaj je novega na YouTube kanalu Baumit Slovenija?

1 Prikaz uporabe samorazlignega estriha Baumit Alpha 2000



2 Prikaz uporabe izravnalne mase Baumit KlimaFinish



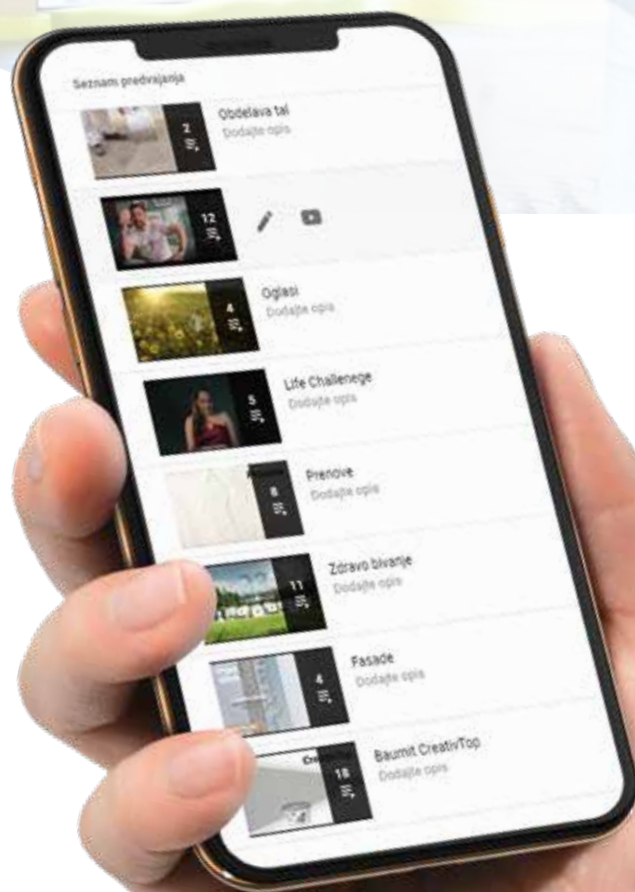
3 Prikaz uporabe samorazlignih izravnalnih mas Baumit Nivello Quattro



4 Utrinki s spletne podelitve nagrade Baumit Life Challenge 2020/21



5 Serija video posnetkov: #PraviFrajer





Pravi frajer naredi sam



V Baumitu želimo, da bi se ljudje doma počutili dobro. Pri tem pomagamo s predlogi, proizvodi in rešitvami, ki bivanje naredijo prijetno, lepo in kakovostno.

V počitniškem obdobju je tudi več časa za urejanje hiše in okolice. Betoniranje, polaganje keramike, manjša popravila zunaj in znotraj so pogosta domača gradbena opravila. Da bo delo še lažje, smo naredili izbor proizvodov, ki bodo v pomoč tako profesionalcem kot domačim mojstrom pri mnogih gradbenih izzivih.



In kakšen je naš poletno-jesenski izbor?

- HobbyBeton
- Baumacol FlexUni
- Nivello Quattro
- MultiWhite

Seveda pa samo pravi material ni dovolj za uspeh. Spretne roke in dobra volja sta pomembna sopotnika na poti do dobrega končnega rezultata. Iskali smo nekoga, ki ima vse to: smisel za ročno delo, veliko dobre volje, nenehno iskanje izzivov ... In prišli smo do Filipa Flisarja, nekdanjega odličnega smučarja prostega sloga, olimpijca in svetovnega prvaka. Točno takšen se je izkazal tudi na snemanju, kjer smo vsi skupaj uživali! Pravi frajer!

Oglejte si nekaj utrinkov s snemanja v našem začasnem studiu, ki je svoj prostor za en dan dobil v skladišču in mešalnici zaključnih slojev Baumit v Slovenski Bistrici. ■



Baumit World



foto: Samo Vidic

Slovenija

Intervju s Filipom Flisarjem

1. Filip, vrhunski šport je bil večino časa tvoj vsakdan. Si se že privadil na življenje »po«?

Glede na to, da sem kariero končal v razcvetu pandemije, je bila kombinacija obojega kar velik šok, ampak sem se nekako privadil. Jasno je, da pogrešam določene stvari v športu, ampak imam dobro zastavljene cilje za naprej, kar je najpomembnejše za dober zagon.

2. Dosegel si v bistvu vse, kar je mogoče doseči v smučanju prostega sloga. Da bi bil frajer nad frajerji, ti manjka le olimpijsko odličje. Ampak zdaj, ko obvladaš ustvarjanje z Baumitovimi materiali, si lahko narediš svojo olimpijsko kolajno. S katerih iger bi si najraje izdelal odličje?

Resnica je, da to medaljo pogrešam. Ideja, da si naredim svojo, je zelo dobra. Če moram izbrati, bi si izbral medaljo iz Sočija, ker bi jo tam, če ne bi padel v polfinalu, verjetno tudi dobil glede na formo tisti dan.

3. Rokodelstvo ti ni tuje. V bistvu si sam svoj mojster, kar ti je prišlo prav tudi v tvojem športu. Kolikokrat si moral biti vse: organizator, serviser in na koncu še tekmovalec?

Dejansko je bil to modus operandi vso mojo kariero. Na zvezi so za nas zelo slabo skrbeli, zato nisem imel druge možnosti, kot da vzamem vajeti v svoje roke in sem enostavno človek za vse, ker sem bil samo tako lahko uspešen. Bilo je zelo težko in to je marsikdaj tudi vplivalo na rezultate, sem pa s tem dobil toliko znanja za nadaljnje življenje, da sem hvaležen za vsako minuto trpljenja.

4. Kaj pa v življenju nasploh, si tudi tam tisti frajer, ki skuša večino stvari narediti sam?

Glede na to, da sem z mamo in mlajšim bratom živel v veliki hiši, mi kaj drugega ni preostalo. Je pa res, da sem imel od malega rad tovrstna opravila, zato se ne morem pritoževati nad tem.

5. Kaj te najbolj pomirja, je to še vedno brušenje nožev?

Nasploh me pomirja ročno delo. Brušenje nožev je samo eno od takih opravil, je pa res, da deluje zelo sproščujoče, ker ni zanj potrebno fizično naprežanje. Pa fajn je potem salamo narezati ...

6. Opazili smo, da so ti vseč vrtni palčki. Predstavljaš si, da jih ustvariš 7 in potrebuješ še Sneguljčico. Katera oseba bi bila po tvojem idealen kalup zanjo?

Pri tem moram bit zelo diplomatski, da si ne naredim nepopravljive škode, zato bom rekel, da naj je videti, kakor koli, če le ima sposobnost čiščenja vodnega kamna v kopalnici.

7. Nekoč si bil znan brkač. Zaupaj nam, kateri znani brki so pa tebi najbolj všeč, če sebe seveda izločiš iz tekme.

To je enako težko vprašanje, kot kaj skuhati za nedeljsko kosilo ... Vsakič prija kaj drugega, ampak če moram res izbrati, sem privrženec čiste klasike: Tom Selleck v seriji Magnum.

Avstrija

Skupni zmagovalec – Business Excellence Award 2020

Linški inštitut za trženje Market Institut je poleti leta 2020 prvič opravil študijo B2B med gradbenimi investitorji. Strokovnjaki so pri tem najmočnejše znamke v gradbeništvu ocenjevali po dejavnikih, kot so »Izdelki in storitve« ter »Servis in svetovanje«, pa tudi po kategorijah, kot so kakovost, inovativnost ter dejavnost na trgu.

V podjetju Baumit smo pri tem zavzeli prepričljivo prvo mesto med avstrijskimi podjetji gradbene industrije. Pri raziskavah in razvoju zdravih gradbenih materialov visoke standarde za izdelke presegamo s stalnim zagotavljanjem kakovosti.

Zanesljivost je pomembna tudi za avstrijske gradbene investitorje: strokovnjake sta prepričali celovita pokritost z zastopniki, dobavitelji in trgovci ter najboljša logistika za gradbišča.

Takšne nagrade potrjujejo, da v podjetju Baumit ostajamo vodilni na področju inovacij in kakovosti gradbenih materialov

ter bomo tudi v prihodnje zagotavljali zadovoljstvo strank in partnerjev.



Hrvaška

Ko se strese zemlja

Baumit Sicuro – sistem za popotresno sanacijo

Po uničujočem potresu marca in decembra 2020 na Hrvaškem, je tema potresno varne sanacije znova v središču pozornosti. Kaj lahko storimo, da lahko v prihodnje tovrstno škodo zmanjšamo ali povsem preprečimo? V podjetju Baumit razvijamo program sanacij, ki je natančno prilagojen takšnim izzivom.

V okoljih s potresno varno gradnjo je praviloma veliko manj škode in žrtev kot v okoljih brez tovrstnih ukrepov. Zaščito stavb lahko dejansko bistveno izboljšamo že s precej preprostim načrtovanjem.

Jedro stavbe, prizadeto zaradi potresa, je mogoče obnoviti do enake odpornosti kot pred potresom ali pa celo okrepiti, da prenese tudi močnejše potrese. Tukaj ima pri potresih poseben pomen vezivo. Najpomembnejši vzrok za končno porušitev

zgradb je popuščanje rež in spojev, torej odpoved veziva med gradniki zidov (največkrat zidaki ali naravni kamen) in malto.

Za stavbe, ki potrebujejo posebno zaščito, v hrvaški podružnici skupaj z matičnim podjetjem Baumit razvijajo celovit sistem Baumit Sicuro za potresno sanacijo, ki bo že jeseni na voljo gradbincem za kakovostno in varno popotresno obnovo.





Bela ne gre nikoli iz **mode**

Odkrijte 12 edinstvenih odtenkov bele za brezčasen videz stavb.

Nekatere stvari so brezčasne. Ena takih je bela barva v arhitekturi. Tudi bela ima svoje odtenke, ki se prilagajajo različnim arhitekturnim stilom in se hkrati popolnoma prilegajo okolici.

Baumit odtenki bele

- 12 unikatnih odtenkov bele
- za popolno fasado
- združena enostavnost in stil

