



- Regulacija vlažnosti
- Čist zrak unutrašnjih prostora
- Udobno stanovanje

Klima | Unutrašnji premazi | Malteri



Unutrašnje vrijednosti **Enterijer**

Za prirodno i zdravo stanovanje



Istražite svijet zdravog stanovanja

Naše zdravlje oslanja se na tri dobro poznata stuba: prehranu, vježbu i način života. Svaki od ovih stubova utiče na zdravlje.

Naš životni stil direktno je povezan s našim životnim prostorom. On može biti optimalno oblikovan pravim načinom gradnje i pravim izborom građevinskih materijala..

Većinu života provodimo u zatvorenom prostoru. Faktori koji pridonose fizičkoj udobnosti uključuju ugodnu sobnu temperaturu, vlažnost zraka u prostoriji, kvalitet zraka itd. Zato su naši "životni prostori" tako važni za naše zdravlje.

Zdrava gradnja

Pravi kvalitet zdravih građevinskih materijala postaje jasan kada živate s njima. To je zato što 90% našeg vremena provodimo u zatvorenom prostoru. Jednostavno je: samo ako zdravo gradite možete živjeti u zdravom okolišu, postavljajući temelje za zdrav život.

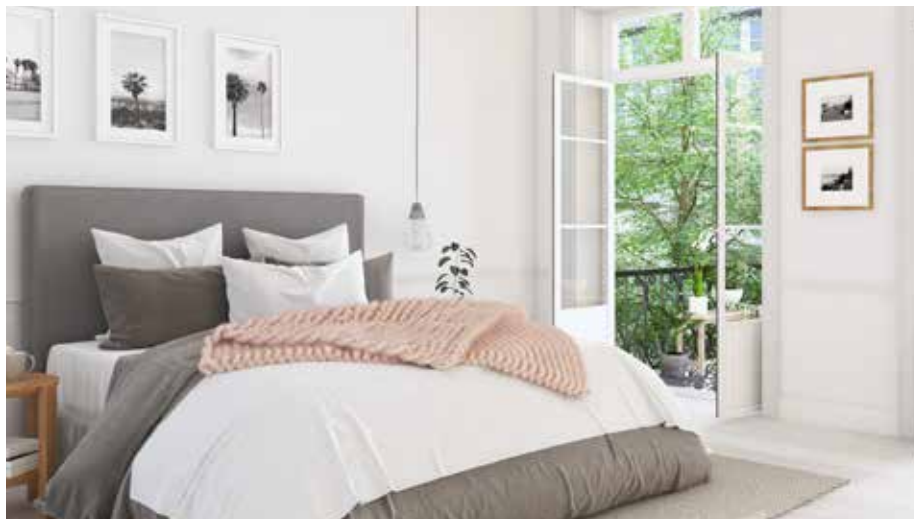
Zdravo stanovanje

Izolovana kuća i zidovi koji regulišu klimu omogućuju vam da se osjećate ugodno kako biste mogli živjeti opušten i zdrav život u prekrasnom, čistom okruženju.

Zdrav život

Naručito kada naporno radimo i izloženi smo profesionalnim izazovima, naš stambeni prostor postaje mjesto za opuštanje i oporavak - naša osobna elektrana.

"Želimo da svi ljudi žive u zdravim, energetski učinkovitim i lijepim domovima."



od najopasnijih faktora koji utiču na zdravo stanovanje.

7 faktora za vaš zdrav dom

Pojam unutrašnje klime opisuje interakciju različitih faktora koji utiču na unutrašnje prostore, što može uticati na kvalitet života, udobnost, a time i zdravlje ljudi. Poput temperature i vlažnosti zraka, postoje i drugi faktori koji utiču na unutrašnju klimu.

1. Temperatura

Osjećaj toploće ili hladnoće prostorije ovisi o percipiranoj temperaturi, koju određuju dva faktora: temperatura zraka i temperatura unutrašnjih površina (toplinsko zračenje).

2. Vlažnost zraka

Kako biste se osjećali ugodno u zatvorenom prostoru, uz pravu sobnu temperaturu potrebna je i odgovarajuća količina vlažnosti zraka. Relativna vlažnost između 40 i 60% smatra se ugodnom.

3. Plijesan

Ako je vlažnost zraka previsoka, može dovesti do stvaranja plijesni u prostorijama. To povećava rizik od dišnih bolesti i zaraza, a može uzrokovati i alergije. Plijesan je jedan

4. Buka

Bukom smatramo uznemirujuće i neugodne zvukove. Smatra se jednim od najvećih faktora pritiska na okoliš koji mogu negativno uticati na udobnost i odmor.

5. Emisije

Različiti izvori emisija onečišćujućih tvari mogu nepovoljno uticati na kvalitet unutrašnjeg zraka. To uključuje građevinske proizvode, namještaj i raznu opremu, koji često neprekidno oslobađaju kemijske tvari (VOC).

6. Neugodni mirisi

Neželjeni mirisi uzrokovani građevinskim materijalima nisu samo neugodni, a u najgorem slučaju mogu dovesti i do smetnji u obliku glavobolje, umora ili simptoma nadraženosti.

7. Svjetlost

Svjetli, svjetlošću ispunjeni stambeni prostori presudno su važni za zdravlje i pozitivno raspoloženje.



Kada bi zidovi mogli govoriti...

... šta bi nam rekli? Najveći istraživački projekt u Evropi, Baumit Viva Istraživački Park im daje glas, analiziranjem više od 1,5 milijuna podataka godišnje.



- Najveći evropski projekt komparativnog istraživanja građevinskih materijala
- 1,5 miliona mjernih podataka godišnje
- Nezavisna analiza od strane istraživačkih partnera

Istraživački park Viva

Baumit se već preko 25 godina bavi temom "zdravog života", a na tržište je donio brojne inovativne proizvode.

Međutim, tokom ove intenzivne studije postalo je jasno da trenutačno postoji vrlo malo znanstveno potkrijepljenih zaključaka o utjecaju građevinskih materijala na zdravlje i udobnost. Stoga je 2015. godine pokrenut jedinstveni evropski istraživački projekat.



VIVA PARK
ISTRAŽIVANJE
ODOBRENO



Istraživanja i otkrića

Na zemljištu uz Inovacijski centar Friedrich Schmid u Austriji sada je različitim načinima gradnje izgrađeno 12 istraživačkih kuća - od masivne konstrukcije, betona i pune opeke do drvenih i lakih konstrukcija s drvenim okvirima, prekrivenih različitim unutrašnjim i vanjskim završnim materijalima. Unutrašnje dimenzije kuća su 3 x 4 metra, a svaka ima po jedan prozor i vrata. Sve kuće izložene su istim vanjskim klimatskim uslovima i imaju iste

raspona mogućih metoda gradnje sa kojima se graditelji mogu susresti.

Navike i ponašanje korisnika

U kućama se simulira ponašanje korisnika: na primjer, navike prozračivanja i pojave vlage zbog tuširanja i kuhanja. U svakoj kući ima više od 30 mjernih senzora, koji tokom čitavoga dana bilježe širok raspon fizikalnih parametara.

U-vrijednosti (koeficijent prijenosa topline). Za građevinske materijale namjerno su odbrazeni savremeni proizvodi koji su dostupni na tržištu, što omogućuje autentični prikaz

Različiti korišteni građevinski materijali ispituju se na toksikološke interakcije, udobnost i učinke na zdravlje. Izmjereni podaci bilježe se i pohranjuju putem računalne nadzorne ploče na internoj mjernoj stanici.

Znanstveno dokazano

Ali, naravno, želimo biti apsolutno sigurni, pa su rezultati također podvrugnuti vanjskoj analizi naših istraživačkih partnera, kao što su Austrijski institut za biologiju i ekologiju građenja (IBO), Sveučilište primjenjenih znanosti Burgenland i bečki MedUni.

Razlog tome jest, da ćemo tek kada budemo tačno znati utjecaj građevinskih materijala na unutrašnju klimu moći razviti naše proizvode da budu još sigurniji i zdraviji.





3 Elementa zdravog stanovanja



Nakon dvije godine intenzivnog istraživanja, analize i procjene 5 miliona podataka, jasno je kako metode gradnje i građevinski materijali imaju značajan utjecaj na zdravlje i kvalitet života. Bez obzira na stil koji odaberete pri izgradnji kuće, sve kuće imaju jednu zajedničku stvar. Za izgradnju zdrave zgrade, treba uzeti u obzir sljedeća tri područja:

FASADA – Izolacija na prvom mjestu

ENTERIJER – Unutrašnje vrijednosti

KONSTRUKCIJA – Čvrstoća je važna

IZOLACIJA
NA PRVOM
MJESTU



FASADA



Zaštita i ugodnost

Dobra toplinska izolacija ne samo da značajno doprinosi energetskoj efikasnosti vaše zgrade, već osigurava i ugodno tople zidove zimi i ugodno hladne zidove ljeti. Životni prostor tako postaje udoban i bez gubitaka. Život postaje ugodniji i zdraviji.

UNUTRAŠNJE
VRIJEDNOSTI



ENTERIJER



Prirodno i zdravo stanovanje

Dobar sistem mineralnih maltera može djelovati kao zaštitni sloj za sve granične vrijednosti vlage, upijajući suvišnu vlagu u prvih nekoliko centimetara i ponovno ju oslobođajući naknadno. To garantuje postojan nivo vlažnosti zraka, osiguravajući zdravu unutrašnju klimu.

ČVRSTOĆA
JE VAŽNA



KONSTRUKCIJA



Sigurnost i udobnost

Puni zidovi, kao i puni stropovi i podovi, mogu izvana biti zaštićeni dobrom toplinskom izolacijom kako bi zimi mogli pohraniti toplinu, a ljeti zadržati hladnoću u kući. Što je veća masa, učinkovitija je pohrana energije, a unutrašnja klima je postojanija, ugodnija i zdravija.





Zdrav životni prostor

Unutrašnje vrijednosti

Ljudi udišu do 13,5 kg unutrašnjeg zraka i 1,5 kg svježega zraka dnevno - s tako velikim količinama kvaliteta zraka je presudna. Vlažnost, čistoća i temperatura zraka imaju ključan na kvalitetu našeg života, a time i na naše zdravlje.

Kako bi se uštedila energija, naši stambeni prostori postaju sve nepropusniji. Kako bismo unutrašnji zrak održali "zdravim" i pritom ne ugrožavali svoje zdravlje, nužno je voditi računa o kvaliteti i funkciji korištenih građevinskih materijala. Većina tih materijala ostaje u strukuri zgrade zauvijek i ne smije ispušтati onečišćujuće tvari, jer loš zrak uzrokuje bolest.

90 % vremena provodimo u zatvorenom prostoru

Ljudi provode oko 90% svog života u zatvorenim prostorima. Zato je jako važno obratiti posebnu pažnju unutrašnjim zidovima i unutrašnjoj klimi.

Nepropusna struktura zgrade

Posljedica nepropusnih čvrstih građevinskih struktura jest nedovoljno prozračivanje koje dovodi do nakupljanja ispuštenih hemijskih i bioloških supstanci u zrak unutrašnjih prostorija.

Kako bi se to izbjeglo, osim pojačanog prozračivanja pomaže i korištenje građevinskih proizvoda s niskim emisijama.

Regulacija unutrašnje klime

Koža je najveći organ u ljudskom tijelu.

Ako su funkcije kože narušene, to utiče na naše ukupno stanje. Unutrašnji zidovi čine najveću površinu unutar kuće. Kao i koža, unutrašnji zidovi preuzimaju veliki broj odgovornosti i zadatka. Nisu isključivo funkcionalni i kreativni element, već mogu imati i posebno važan, ali često podcijenjen kapacitet: regulaciju klime.

Međutim, unutrašnji zidovi mogu preuzeti ovu funkciju samo, ako su upotrijebljeni materijali prikladni za tu svrhu, kompatibilni su u smislu njihovog sastava i pažljivo su ispitani. Optimalna, stabilna vlažnost i sobna temperatura čine značajan doprinos dobrobiti stanovnika.





PREDNOSTI & POZITIVNI EFEKTI

Zdravi građevinski materijali

Energetski učinkovita gradnja često znači i neprozračne građevine. Kao rezultat toga, sve zagađujuće supstance duže se zadržavaju u prostoriji. Izmjena unutrašnjeg i vanjskog zraka sada je znatno niža nego u starim zgradama. Savremene zgrade stoga danas postavljaju mnogo veće zahtjeve na građevinski materijal.

Zbog toga je još važnije odabrati pravi građevinski materijal koji bi trebao biti bez zagađujućih supstanci, na bazi minerala i prozračan. Baumit već dugi niz godina svojim proizvodima za zdrav zrak u zatvorenim prostorima, udobno stanovanje i opušteniji život stvara dugoročna, zdrava i ekološki prihvatljiva sistemska rješenja.

REGULACIJA VLAŽNOSTI

Dobar sistem mineralne žbuke može djelovati kao zaštitni sloj za sve vršne vrijednosti vlage, upijajući višak vlage u prvi nekoliko centimetara i ponovno ga oslobađajući. To garantuje postojan nivo vlage i zdravu unutrašnju klimu.

ČIST ZRAK UNUTRAŠNJIH PROSTORA

Čistoću zraka zatvorenog prostora određuju 3 faktora. Fizikalni (vlažnost zraka, temperatura itd.), biološki (plijesni, virusi, bakterije itd.) i hemijski (hlapivi organski spojevi, omekšivači, mirisi itd.).

UDOBO NO STANOVANJE

Ne prevruć i ne prehladan. Ne presuh i ne prevlažan. Udoban životni okoliš stvara se samo uz pravo međudjelovanje različitih faktora.





Zdrava unutrašnja klima

Regulacija vlažnosti

Uz optimalnu sobnu temperaturu, vlažnost zraka također ima važnu ulogu u stvaranju osjećaja ugodnosti unutar vaša četiri zida. Općenito govoreći, zdravima i ugodnim smatraju se vrijednosti relativne vlažnosti između 40 i 60%.



Relativna vlažnost

Utjecaj vlažnosti zraka

Razvoj štetnih organizama u velikoj mjeri zavisi o vlažnosti zraka. Razvoju bakterija, virusa, alergija i astme osobito pogoduje previsoka, ali i preniska, vlažnost zraka. Previsoka vlažnost zraka potiče i rast plijesni, a preniska vlažnost može dovesti do oboljenja dišnog sistema.

Utjecaj unutrašnjeg maltera na vlažnost unutrašnjeg zraka

Unutrašnji malteri imaju veliku sposobnost ublažavanja djelovanja vlage.

U razdobljima visoke vlažnosti zraka upijaju vlagu, tako da se ona može ponovno oslobođiti u razdobljima niske vlažnosti. Tako unutrašnji malter značajno ujednachtsava kolebanja u vlažnosti zraka.

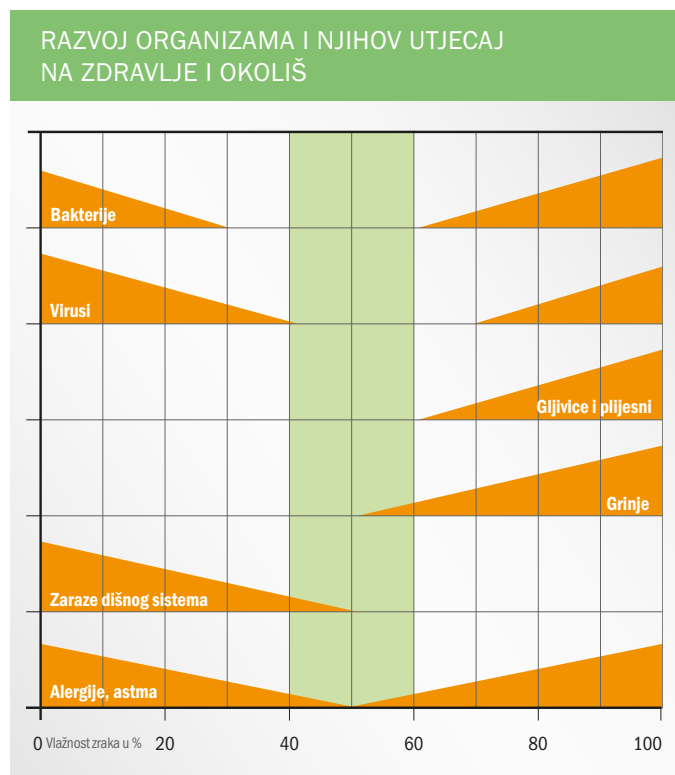
Debljina sloja unutrašnjeg maltera također ima važnu ulogu.

Optimalnu sposobnost upijanja vlage ima sloj debljine 1,5 cm. Odabir najprikladnije unutrašnjeg maltera čini unutarnju klimu uravnoteženijom i stvara zdraviji okoliš za život.



Stvaranje pljesni

Ako je vlažnost zraka iznad granice od 60%, postoji opasnost od povećanog stvaranja štetnih organizama kao što su bakterije, virusi, pljesni itd.



U prostorijama koje su izložene velikim promjenama razine vlažnosti, kao npr. tokom kuhanja ili tuširanja, vлага doseže gornje vrijednosti, što dovodi do povećanog rizika od stvaranja pljesni.



Materijali za gradnju

Čist zrak unutrašnjih prostora

Uz temperaturu i vlažnost zraka, postoje i druge sastavnice koje utiču na kvalitetu unutrašnjeg zraka. Možemo ih podijeliti u 3 glavne kategorije:

1. Fizikalni faktori

Uz vlažnost zraka i temperaturu, fizikalni faktori uključuju strujanje zraka, prašinu, buku, svjetlo, elektromagnetsko onečišćenje itd. U nekim slučajevima ih se može tačno izmjeriti pomoću komercijalno dostupnih mjernih uređaja, kao što su toplomjer ili higrometar, čime će se utvrditi kritične razine.

2. Biološki faktori

Tipični biološki faktori su virusi, bakterije, alergeni, grinje i spore pljesni. Ako nisu vidljivi kao rezultat aktivnih pljesni na zidovima, teško ih je otkriti. Međutim, oni mogu biti vrlo opasni za zdravlje, te izazvati bolesti dišnog sistema.

3. Hemijski faktori

Ovdje osobito ističemo hlapive organske spojeve (VOC) i CO₂, duhanski dim, mirise i plinove. Ovu vrstu tvari općenito doživljavamo mirisom, čak i ako su prisutne u vrlo malim količinama - često prije nego dosegnu štetne koncentracije.

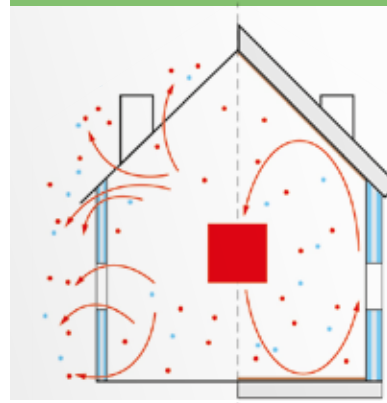
Postaje problematično ako se, čak i nakon prozračivanja, štetni mirisi osjete i nakon nekoliko mjeseci.

Pravi građevinski materijali

Energetski efikasna izgradnja često znači i zrakonepropusnu konstrukciju. Kao rezultat toga, zagadivači se duže vrijeme zadržavaju u prostoriji. Odabirom ispravnih građevinskih materijala, potrebno je, ako je moguće, ublažiti učinke tri uticajna faktora.



CIRKULACIJA ZRAKA



Lijevo: Novogradnja danas: veća neprozračnost strukture zgrade

Desno: Novogradnja u prošlosti: „propusna“ struktura zgrade

- Zrak onečišćen štetnim supstancama
- Vlažnost



Zamjena unutrašnjeg zraka vanjskim zrakom sada je znatno niža nego u stariim zgradama. Moderne zgrade stoga postavljaju mnogo veće zahtjeve na građevni materijal nego prije. Zbog toga je još važnije odabrati pravi građevinski materijal koji bi trebao biti na bazi minerala, prozračan i bez zagađivača. Baumit već dugi niz godina sa svojim proizvodima stvara zdrava, životna i ekološki prihvatljiva

sistemska rješenja za zdrav zrak u zatvorenom prostoru, ugodno življenje i veću dobrobit.

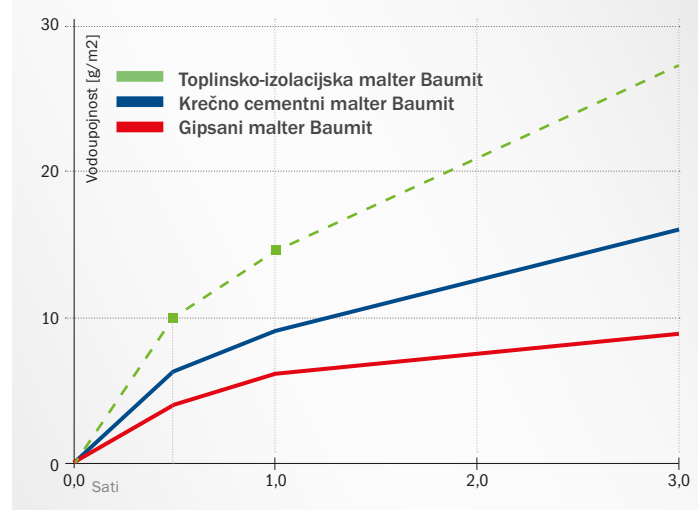
Mjerenje upojnosti

Četveročlano kućanstvo proizvodi oko 5 litara vlage dnevno u obliku vodene pare koja nastaje kuhanjem, tuširanjem, disanjem, sušenjem veša, od kućnih biljaka, itd. Kao rezultat naših svakodnevnih navika,

tokom jutra i večeri stvara se više vlage nego tokom dana. To naravno utiče na vlažnost unutrašnjeg zraka i opštu ugodnost. Stoga je kapacitet apsorpcije vlage u prvih nekoliko sati puno važniji od absolutne sposobnosti apsorpcije vlage nakon 24 sata ili više. Svojom kombinacijom brzine apsorpcije i apsorpcijske količine, Klima malteri nude odlučujuću prednost.



APSORPCIJA VODE RAZLIČITIH MALTERA





Udobno stanovanje

Temperatura prostorije

Udobno stanovanje znači mogućnost boljeg opuštanja kod kuće. Opuštanje vam pomaže da se brže oporavite kako biste najbolje mogli odgovoriti na izazove svakodnevnoga života. Udobnost je stoga bitna komponenta zdravoga života.



Ugodna klima u stambenim prostorima u velikoj mjeri zavisi o faktorima kao što su unutrašnja temperatura, temperatura površina kao što su primjerice zidovi, vlažnost zraka, kretanje zraka u prostoriji i zračna strujanja. Međudjelovanje tih sastavnica utiče na to hoće li se ljudi u nekoj prostoriji osjećati ugodno. Osim toga, odjeća i tjelesna aktivnost također imaju svoju ulogu.

Temperatura prostorije

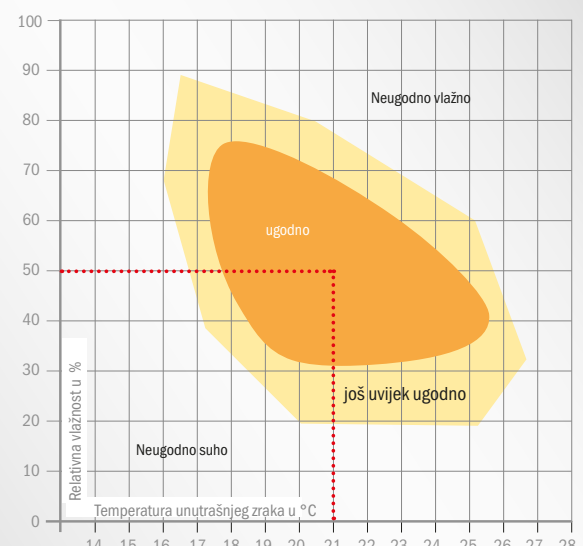
Ovisno o godišnjem dobu, temperatura u sobi mijenja se zagrijavanjem, prozračivanjem ili hlađenjem. Najudobnija temperatura za unutrašnji zrak obično je između 20 °C i 22 °C u dnevnoj sobi i između 17 °C i 18 °C u spavaćoj sobi. Međutim, ugodna

temperatura uvijek zapravo zavisi o osobi i doživljava se subjektivno. Ugodnim možemo smatrati prosjek temperature zraka i površinske temperature unutrašnjih površina prostorije. Ljeti, kada je vani vruće, općenito se tolerišu više vrijednosti.

Učinak unutrašnjih površina

Temperatura površina također ima svoj učinak na udobnost. Površine su zidovi, prozori, podovi i radijatori. Hladni zidovi doživljavaju se neugodnima. U takvim slučajevima toplinska poboljšanja na zgradama povećavaju površinsku temperaturu tih područja i imaju vrlo pozitivan učinak na udobnost i zdravlje. Međutim, razlika između temperature zidne površine i sobne temperature ne smije biti veća od 3 °C.

IDEALNA UNUTRAŠNJA KLIMA





Vlažnost zraka

Udobnost ovisi o stvarnoj sobnoj temperaturi i vlažnosti zraka. U dnevnim sobama, vlažnost zraka na sobnoj temperaturi između 20 i 22 °C trebala bi biti između 40 i 60%. Relativna vlažnost može se provjeriti pomoću komercijalno dostupnog higrometra. Ako je sobni zrak presuh, to se doživljava neugodnim i može dovesti do sušenja sluznice.

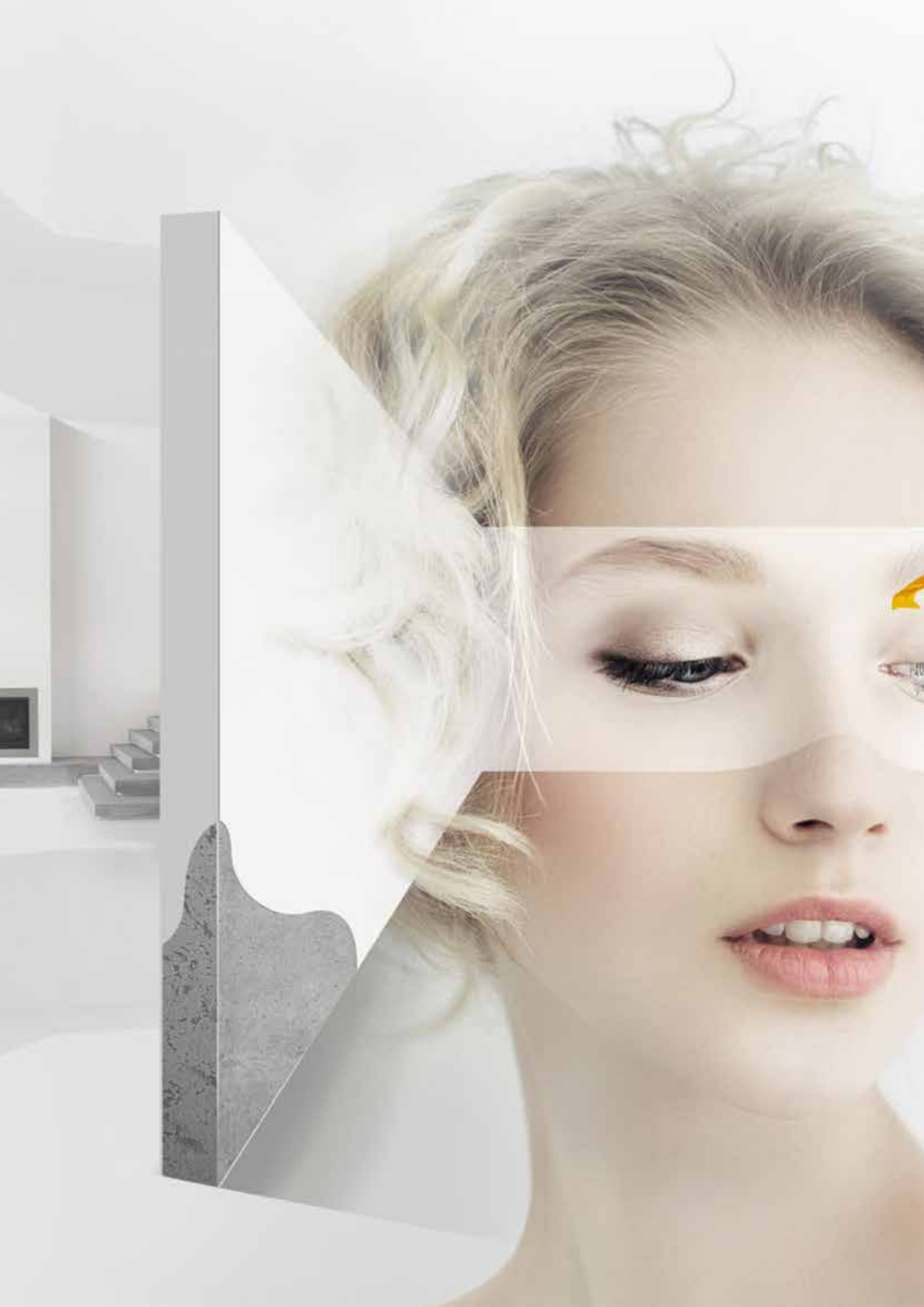
Brzina izmjene zraka

Ako je brzina izmjene zraka preniska, primjerice zbog rijetkog prozračivanja i vrlo nepropusne konstrukcije, metabolički proizvodi ljudi i drugih hemijskih supstanci oslobođenih tokom stanovanja nakupljaju se u zraku zatvorenog prostora i imaju negativan utjecaj na kvalitetu zraka. Ustajali zrak doživljava se neugodnim.

Strujanje zraka

U kombinaciji s navedenim kriterijima, brzina strujanja zraka također utiče na osjećaj udobnosti. Ako se unutrašnji zrak kreće previše, to se obično doživljava kao neugodan propuh, također poznat pod nazivom 'konvekcija'.

UNUTRAŠNJA KLIMA	STRUJANJE ZRAKA	KVALITETA ZRAKA
Relativna vlažnost 40-60%	Temperatura zidnih površina = zračenje topline, hladnoće	Udio CO2. 0.1 vol. % = 1,000 ppm
Temperatura prostorije 20-22°C	Stepen strujanja zraka (propuh) ≤ 0.20/s	Potrošnja svježeg zraka 20-30 m3 po satu i po osobi
	Temperaturna razlika između poda i stropa ≤ 4°C	TVOC (ukupni hlapivi organski spojevi)





KLIMA

IONIT

MALTERI



Baumit Klima

Okruženje zdravog stanovanja

Zdravo stanovanje započinje s ispravnim izborom građevinskih materijala. Za zdravo stanovanje važna je prije svega zdrava klima u prostoriji. Optimalna, postojana vlažnost zraka i temperature u prostorijama značajno doprinose ugodnosti. Baumit Klima proizvodi dokazano potiču ova svojstva.





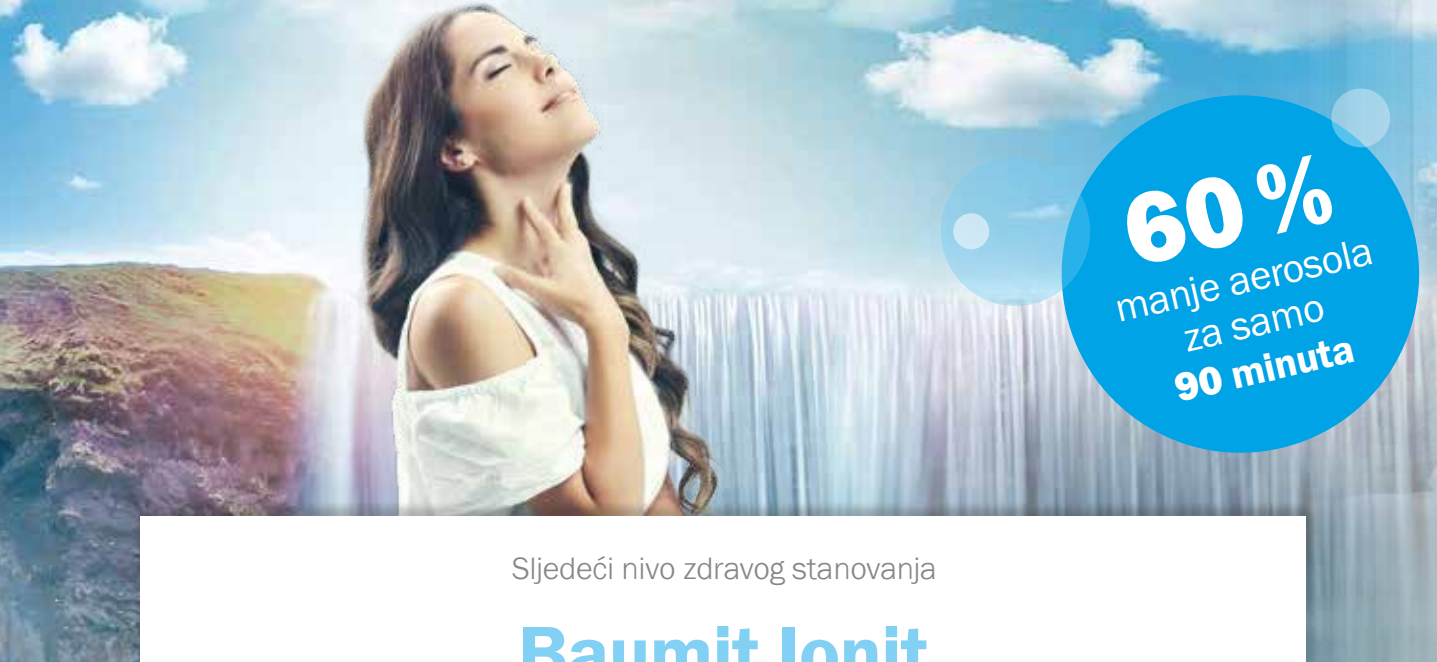
IONIT

Ionit Sistem reguliše vlažnost zraka i povećava broj zdravih zračnih jona u zatvorenom. Stvara ugodnu unutrašnju klimu i poboljšava kvalitet zraka.

- Zdrav životni okoliš
- Faktor dobre atmosfere
- Izdržljivost i ljepota
- Snažno i sigurno
- Brzina i preciznost
- Gotovi proizvodi
- Individualnost i kreativnost
- Moderno i dekorativno
- Visoka kvaliteta za vašu dobrobit

KLIMA

Baumit Klima proizvodi stabiliziraju vlažnost zraka u prostorijama u kojima boravimo. Oni brzo upijaju višak vlage, spremaju ga te ga po potrebi brzo ponovno otpuštaju u zrak u prostoriji. Bilo da je riječ o glatkoj površini, fino ili jače strukturirano, Baumit Klima sistemi kombinuju individualan vizualni izgled s optimalnom klimom u prostoriji. Za zdrav dom.



60 %
manje aerosola
za samo
90 minuta

Sljedeći nivo zdravog stanovanja

Baumit Ionit

Baumit Ionit je jedini funkcionalni malterski sistem za unutrašnje zidove koji aktivno reguliše vlažnost i povećava koncentraciju zdravih zračnih jona u zatvorenom. Mineralna zidna boja bez zagađivača, udvostručuje broj prirodnih zračnih jona i na taj način značajno poboljšava kvalitet zraka u zatvorenom prostoru.

- Za zdraviju klimu u zatvorenom
- Za više vitalizirajućih zračnih jona
- Za manje polena i sitne prašine u prostoriji

Otprikljike 90% svog života provedemo u zatvorenom i udahnemo nevjerovatnih 11.500 litara zraka dnevno. Kvalitet zraka u zatvorenom ovisi o nekoliko različitih faktora, kao što su temperatura, vlaga, miris, prašina i polen, ali i o broju zračnih jona.

Zračni joni su prirodna komponenta našeg zraka

Na određenim mjestima u prirodi (npr. u blizini vodopada) koncentracija zračnih jona je vrlo visoka - stoga se zrak na tim mjestima dojmi kao posebno svjež i čist.

U urbanim sredinama koncentracija zračnih jona je znatno niža zbog zagađenosti zraka.

Koncentracija vazdušnih jona je dobar pokazatelj kvaliteta zraka. Što je veći broj zračnih jona, to je „Čišći i svježiji“ zrak.

Renomirani institut Fraunhofer testirao je utjecaj Baumit Ionita na koncentraciju zračnih jona u referentnim prostorijama. Rezultati su pokazali da pod sličnim uslovima Ionit sistem gotovo udvostručuje broj zračnih jona i samim tim poboljšava kvalitet zraka.

Učinak Baumit Ionita: Optimizacija nivoa vlažnosti zraka, i više zračnih jona

Baumit Ionit sistem sastoji se od dvije komponente: glet mase koje regulišu vlagu



Baumit IonitFino ili Baumit IonitFinish i unutrašnja boja koja stvara zračne jone Baumit IonitColor.

Podloge poput gipsnih ploča, gipsa ili betona mogu se izravnati s jednom od dvije mineralne glet mase i finalizirati s Baumit IonitColor.

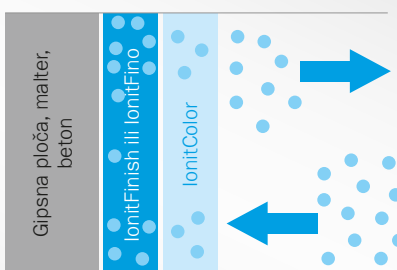
Prirodne glet mase Baumit IonitFino i Baumit IonitFinish pomažu u regulisanju i stabilizaciji vlažnost zraka na ugodnom nivou.

To sve zajedno čini idealne uvjete za stvaranje zdravih zračnih jona od strane mineralne boje IonitColor.



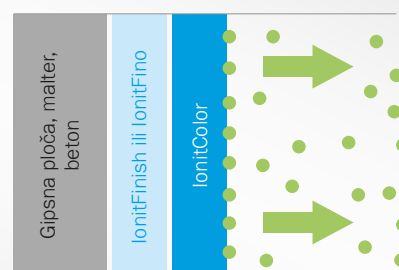


Učinak Baumit IonitFinish ili IonitFino:



IonitFino ili IonitFinish regulišu vlažnost zraka u zatvorenem. Oni upijaju vodenu paru kada je vlažnost zraka velika i ispuštaju je kada se zrak osuši.

Učinak Baumit IonitColor



IonitColor stvara prirodne zračne jone. Ovaj proces najbolje djeluje kad je vlažnost zraka između 40% i 60%.

SAVJET ZA INTERIJER

Baumit IonitColor dostupna je u 66 mehanih i opuštajućih nijansi.



Blagostanje sa Baumit Ionitom

Gotovo svako treće dijete ili odrasla osoba pati od alergija. Alergijske reakcije poput iritacije nosa, kihanja, svrbeža, kratkoča daha ili kašalj mogu biti uzrokovane polenom.

U studiji koju je proveo Institut Fraunhofer, visoka koncentracija polena breze upuštena je u dvije referentne prostorije. Mjerenja su pokazala da se koncentracija polena brže smanjila u referentnoj sobi obojenoj IonitColor-om.

Nakon 30 minuta više od 98% polena se spustilo na pod.

U referentnoj sobi, koja je bila obojana standardnom bojom, polovina polena i dalje se moglo detektovati u zraku. Baumit Ionit čisti zrak i doprinosi blagostanju u zatvorenom.





Baumit Ionit

Aktivno poboljašnje zraka

Baumit Ionit premazi pružaju lijepe i funkcionalne površine za razne primjene.

Oni su bez štetnih tvari i daju značajan doprinos blagostanju
a samim tim i zdravlju.

IonitColor

UNUTRAŠNJA MINERALNA BOJA

- Povećava broj prirodnih zračnih jona
- Doprinosi boljem blagostanju
- Smanjuje polen i sitnu prašinu

Dodir u boji

Kvalitetna unutrašnja mineralna boja za zidove i plafone. Dostupna u 66 odabranih Ionita nijansi. Obrada: valjkom, četkom i bezzračno prskanje. Visoko propusna, vrlo dobre pokrivenosti, E.L.F., bez konzervansa. Baumit Ionit Color aktivno poboljšava unutrašnji zrak stvaranjem prirodnih zračnih jona.

IonitFinish

GOTOVA PASTOZNA GLET MASA

- Poboljšava zrak u zatvorenom
- Savršena nadopuna IonitColor-u
- Savršen kvalitet površine

IonitFino

PRAŠKASTA GLET MASA

- Poboljšava zrak u zatvorenom
- Savršena nadopuna IonitColor-u
- Savršen kvalitet površine

Za brzu primjenu

Gotova pastozna glet masa za unutrašnju primjenu koja aktivno reguliše vlažnost zraka. Pogodno za popunu spojeva i premazivanje površine (klasa kvaliteta Q1 do Q4). Za mašinsko (bezzračne prskanje) i ručna obrada. Pogodno za slijedeće podloge: gipsane ploče, gips i beton. Preporučuje se za novogradnju i renoviranje. Najbolje u kombinaciji sa IonitColor-om.

Za ručnu primjenu

Praškasta glet masa za unutrašnju primjenu koja aktivno reguliše vlažnost zraka. Pogodno za popunu spojeva i premazivanje površine (klasa kvaliteta Q1 do Q4). Za ručnu obradu. Pogodno za slijedeće podloge: gipsane ploče, gips i beton. Preporučuje se za novogradnju i renoviranje. Najbolje u kombinaciji sa IonitColor-om.





BAUMIT IONIT COLOR – 66 OPUŠTAJUĆIH NIJANSI

				0010 Whitney*			
0056 Flora	0186 Kim	0286 Alice	0356 Lea	0406 Romy	0416 Olivia	0566 Selina	0596 Victoria
0057 Jana	0187 Grace	0287 Ina	0357 Mia	0407 Marie	0417 Ria	0567 Nadine	0597 Yuna
0058 Denise	0188 Fiona	0288 Ivy	0358 Emma	0408 Naomi	0418 Nina	0568 Tessa	0598 Xenia
0059 Diana	0189 Elisa	0289 Amy	0359 Lucy	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

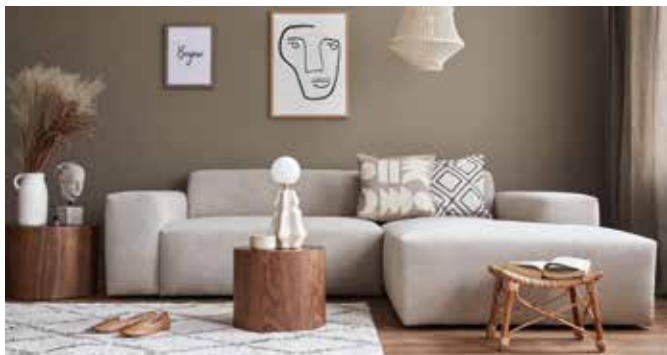
*Samono za projekte. Molimo vas kontaktirajte vaš lokalni Baumit tim.



Zdravo i pouzdano

Baumit Klima

Procjenjuje se da 90% našeg života provedemo u zatvorenom.
Dakle, stvaranje interijera koji je izvrsan u smislu udobnosti i dobrobiti bi trebao biti najviši prioritet.



KlimaFino

KREĆNA GLET MASA

- Poboljšava klimu u prostoriji, jako difuzijski otvorena
- Visoko kvalitetna glatka površina
- Ne sadrži štetne tvari i sprječava nastanak pljesni

Fina

Baumit KlimaFino je prirodno bijela, praškasta krečna masa za zaglađivanje u unutrašnjim prostorima za izradu visoko kvalitetnih, glatkih površina nakrečno/cementnim podložnim malterima, betonu, porobetonu i gips-kartonskim pločama. Optimalno je pogodna za ručnu i mašinsku obradu.



KlimaFinish

GOTOVA PASTOZNA KREĆNA GLET MASA

- Poboljšava klimu u prostoriji, jako difuzijski otvorena
- Gotova za obradu i visoko kvalitetna glatka površina
- Ne sadrži štetne tvari i sprječava nastanak pljesni

Brza

Baumit KlimaFinish je pastozna, prirodno bijela krečna masa za zaglađivanje u unutrašnjim prostorima za izradu visoko kvalitetnih, glatkih površina na krečno/cementnim podložnim malterima, betonu, porobetonu i gips-kartonskim pločama. Optimalno je pogodna za ručnu i mašinsku obradu.





KlimaDekor

KREĆNI FINI DEKORATIVNI MALTER

- Poboljšava unitrašnju klimu i visoko paropropustan
- Osigurava teksturu, dostupan u bojama
- Bez štetnih tvari i otporan na plijesni

Preljep

Baumit Klima Dekor je mineralni, paropropusni, prirodno bijeli, tankslojni pastozni malter na krećnoj osnovi. Bez štetnih emisija i otapala(ESF), bez konzervansa. Spreman za upotrebu, dostupan u Life bojama 8-9. Zagreban struktura: 1, 1.5, 2 mm



KlimaColor

SILIKATNA BOJA ZA UNUTRAŠNJE RADOVE

- Visoko difuzijski otvorena i regulira vlažnost
- Bez emisije i otapala (ESF)
- Dobra pokrivnost

Bijela i tonirana

Baumit KlimaColor je difuzijski otvorena jednokomponentna silikatna boja dobre pokrivnosti. Osim toga, vrlo je neutralnog mirisa, bez emisije i otapala (ESF) i ne sadrži konzervanse. Gotova za obradu može se nanositi valjkom, četkom ili uredajem za bezračno prskanje. Tonirana isporučiva u nijansama Baumit Life ton karte koje imaju zadnju cifru 7-9.





Baumit Klima Proizvodi

Malteri

Baumitov assortiman Klima proizvoda pomaže u stabilizaciji nivoa vlažnosti zraka u zatvorenom prostoru tako što višak vlage upija i skladišti a zatim, ako vazduh uslijed grijanja ili sličnih faktora postane presuh, istu oslobađa natrag u zrak.



KlimaWhite

BIJELI KREČNI MALTER

- Regulira klimu u prostoriji i difuzijski otvorena
- Prirodno bijela
- Ne sadrži štetne tvari i sprječava nastanak pljesni

Bijeli

Baumit KlimaWhite je difuzijski otvoren, prirodno bijeli lagani krečni malter, koji aktivno regulira vlažnost zraka u unutrašnjim prostorima, uključujući i mokre prostore. Prirodna mikroporozna struktura osigurava brzo primanje i otpuštanje vodene pare i time izvrsnu klimu u prostoriji. Malter Baumit KlimaWhite optimalno je pogodan za mašinsku obradu.

Površina: zaribana

Granulacija: 1mm



KlimaMPI

LAKI KREČNI MALTER

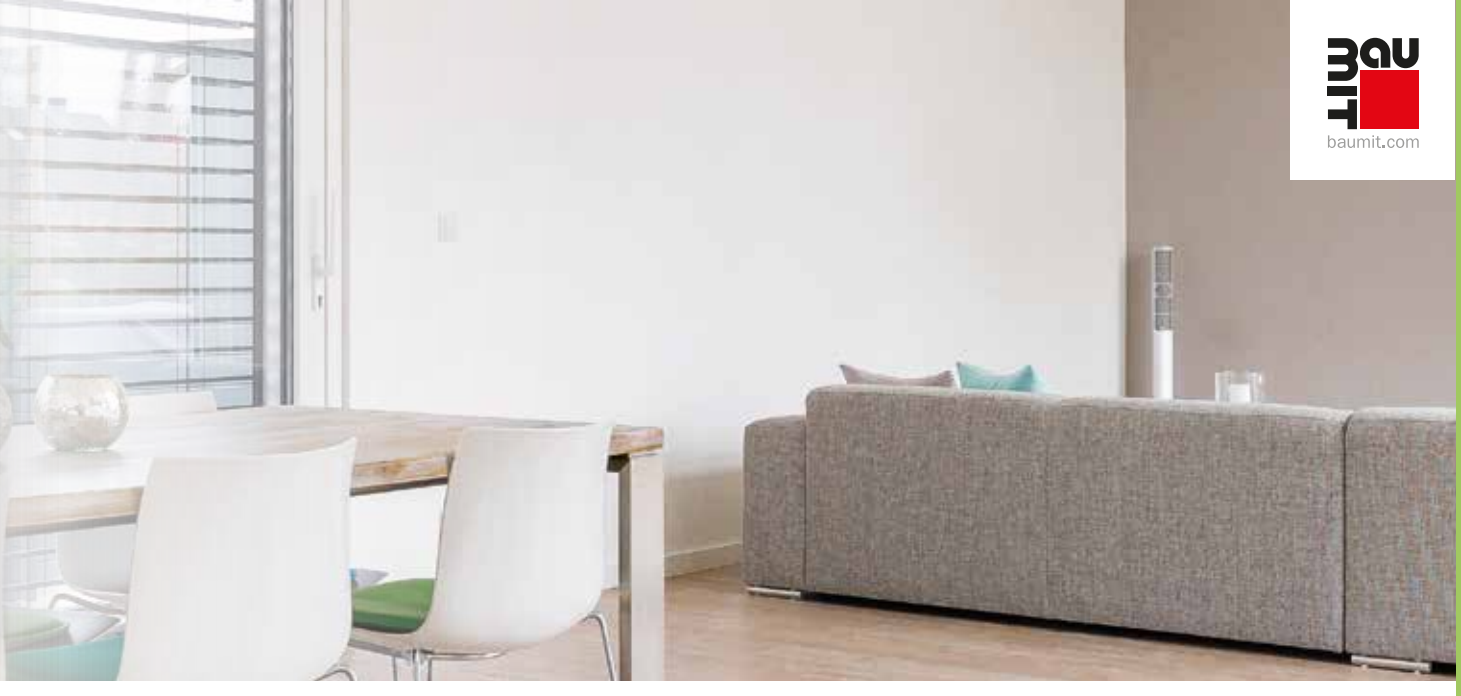
- Reguliše klimu u zatvorenom prostoru
- Prozračan
- Nema onečišćivača i sprječava pljesni

Svestrani

Prozračni laki krečni malter regulira vlažnost zraka u zatvorenom, čak i unutra mokrih prostorija. Prirodna mikroporozna struktura omogućava brzo primanje i otpuštanje vodene pare, i time izvrsnu klimu u prostoriji. Baumit KlimaMPI je idealan za mašinsku obradu.

Površina: zaribana, granulacija: 1 mm





KlimaUni

RUČNO NANOSIVI
KREČNI MALTER

- Prozračan i reguliše klimu u zatvorenom prostoru
- Ručno nanosivi prirodni bijeli malter
- Bez onečišćivača i sprječava nastanak pljesni

Ručno nanosivi

Prozračni, prirodno bijeli lagani krečni malter reguliše vlažnost zraka u zatvorenom prostoru, čak i u mokrim prostorijama. Prirodna mikroporozna struktura omogućava brzu apsorpciju i otpuštanje vodene pare i time izvrsnu klimu unutar prostorije. Baumit KlimaUni idealan je za ručno nanošenje.

Površina: zaribana, granulacija: 1 mm



- Poboljšava klimu u prostoriji i visoko difuzijski otvoren
- Univerzalno primjenjiv
- Ne sadrži štetne tvari i sprječava nastanak pljesni

Glatki

Baumit KlimaPerla je mineralni, prirodno bijeli, krečno vezani fini malter za unutrašnje površine. Optimalno primjenjiv kao završni malter na krečno/cementnim podložnim malterima te kao tankslojna masa na betonu, porobetonu i gips-kartonskim pločama. Odlikuje se visokom paropropusnošću i poboljšanjem prostorno-klimatskih svojstava. Baumit KlimaPerla je pogodan i za ručnu i za mašinsku obradu.

Površina: zaribana. Granulacija: 1mm





Klima Sistemi

Prozračni i ugodni

Baumit Klima proizvodi impresivni su kada se koriste u sistemu, a nude savršeno rješenje za sve ukuse



- **Moderno i individualno**
- **Brza primjena**
- **Živahne površine**

Bili vaši unutrašnji zidovi glatki ili lagano teksturisani, sa svojim svojstvima regulacije klime u interijerima, Baumit Klima paleta proizvoda uvijek je pravi izbor.

Glatko

Ovaj sistem transformira vaše unutrašnje zidove u jedinstveno glatke površine, dajući im izuzetno moderan izgled. Baumit KlimaWhite koristi se kao podložni malter. Sa optimalnom sposobnošću apsorpcije vlage i visokom paropropusnosću, ovaj lagani malter, prirodne bijele boje, osigurava izuzetnu klimu u zatvorenom prostoru. U idućem

koraku, uz veličinu čestica od 0,1 mm, Baumit KlimaFino ili KlimaFinish proizvod spreman za upotrebu, čini površinu glatkom gotovo poput stakla.

Tada možete dodati individualni pečat s dva sloja Baumit KlimaColor. Ova visokokvalitetna, prirodna boja na bazi minerala i silikata impresionira svojim odličnim svojstvima nanošenja i visokim stepenom neprozirnosti.

Lagano teksturisano

Ako želite lagano tekstuру na svojim unutarnjim zidovima, Baumit KlimaWhite pravi je izbor za vas. S veličinom zrna od 1,0 mm, možete upotrijebiti ovaj proizvod za kreiranje finih tekstura koje daju poseban pečat vašem enterijeru. A možete biti i kreativniji! Kada ste nanijeli Baumit KlimaWhite, možete izravno prebojati s dva sloja Baumit KlimaColor. Raspoložive u Baumit Life bojama koje završavaju sa 7, 8 ili 9.

Tekstura

Visoko teksturisan za jak učinak. Baumit KlimaDekor omogućava i stvara žive i lijepo površine. Ovaj gotovi sloj za završnu obradu se lako i brzo nanosi, također je bez otapala i omešivača te ima nisku emisiju. Za ovo se također koristi Baumit Klima White kao podloga. Zatim, možete nanijeti Baumit PremiumPrimer za stvaranje savršene podlage. Njegova kvalitetna formula garantuje izvanrednu učinkovitost protiv poroznosti, visok nivo neprozirnosti i optimalno prianjanje, kao i lijepu teksturu Baumit KlimaDekor kao rezultat.





GLATKO



- Glatko i moderno
- Prirodno i mineralno
- Regulacija vlažnosti

FINA TEKSTURA



- Klasične fine teksture
- Brza i lagana ugradnja
- Regulacija vlažnosti

TEKSTURE



- Razigrana, lijepa površina
- Prirodno i mineralno
- Regulacija vlažnosti

2x KlimaColor

EasyPrimer

KlimaFino/KlimaFinish

KlimaWhite

2x KlimaColor

KlimaWhite

KlimaDekor

EasyPrimer

KlimaWhite

ZAVRŠNA OBRADA

PREPREMAZ

ZAGLAĐIVANJE

MALTER



Udobno toplo i elegantno

Malteri za zidno grijanje

Sistemi zidnog grijanja su dobrodošla alternativa klasičnim radijatorima ili čak sistemima podnog grijanja te uživaju sve veću popularnost. Kada je u pitanju ugradnja, važno je znati koji malterski sistem je najprikladniji.

- Ugodno toplo
- Manje zagađenja vazduha
- Stabilna sobna temperatura

Ako ne vidite radijatore u prostoriji, ali se osjećate udobno toplo, onda znajte da je izvor topline vjerovatno skriven u podu ili čak u zidovima. Toplinsko zračenje je dobrodošla alternativa za osobe koje pate odalergija na sitnu prašinu i polen. Ipak, vrlo je važno znati kako omalterisati zidno grijanje. Cijevi zidnog grijanja sa vodom, nevidljive oku, ne samo da održavaju prostoriju toplom, već i hlade zidove ljeti. Dakle, ne morate investirati u dodatne jedinice rashladnih sistema. Čak šta više, za razliku od konvencionalnih sistema grijanja, ovakvo grijanje ne izaziva propuh. Gotovo bez konvekcije, vazduh u prostoriji neće postati presuh zimi.

Niže protočne temperature

Sistemi zidnog grijanja rade sa malim protočnim temperaturama, zbog činjenice da oni pokrivaju veću površinu od vanjskog radijatora. Dok je radijatoru potrebna protočna temperatura do 60 °C, zidno grijanje radi sa protočnom temperaturom između 26 i 38 °C.

Dupla ušteda energije

S površinskim grijanjem možete smanjiti sobnu temperaturu zraka do 2 °C a i dalje se osjećati ugodno toplo. Sa savršeno izolovanim vanjskim zidovima štedite još više.



Izolacija, izolacija, izolacija

Zidni sistem grijanja poželjno je ugraditi u vanjske zidove. Iza ležišta vodenih cijevi, trebate visoko učinkovitu izolaciju. Ovdje možete birati između sistema izolacije vanjskih zidova s unutrašnje ili vanjske strane.

Pravi malteri

Gipsani, krečni ili krečno-cementni malteri trebaju imati visoku toplinsku prvoljivost koja se postiže kroz visoku suhu nasipnu gustoću.

U sistemima zidnog grijanja s gipsanim malterima, kao što je Baumit Ratio Glatt, tekstilno-staklena mreža najmanje 7 x 7 mm, ugrađuje se u vanjsku trećinu malterskog sloja. Potrebno je raditi "svježe na svježe" - pojedinačni slojevi maltera nanose se odmah jedan poslije drugog. Protočna temperatura kod maltera koji sadrže gips ne smiju preći 40 °C!

Za krečne ili krečno-cementne maltere, npr. Baumit KlimaWhite, Baumit MPI 25 itd., armaturni sloj s alkalno otpornom tekstilno-staklenom mrežom kao što je Baumit StarTex i glet masom kao što je Baumit FinoBello, Baumit KlimaFino, Baumit Ionit-Fino, Baumit IonitFinish ili, po želji, zaribana površina sa KlimaPerla. Tekstilno-staklena mreža mora biti potpuno prekrivena sa svih strana glet masom.

Funkcionalno grijanje:

Gipsani malteri mogu se grijati nakon 7 dana. Krečno-cementni ili krečni malteri nakon 21 dana, ali samo korak po korak. Cijevi se mogu proširiti kada se zagriju. Iz tog razloga preporučuje se nanošenje armaturnog sloja tek nakon prvog zagrijavanja. Završnu obradu čine Baumit unutrašnje boje kao što su Ionit-Color, KlimaColor ili bilo koja Divina Color.



DOBROBIT	KLASIČNI	OSNOVNI	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Upijanje vlage ■ Smanjena koncentracija aerosola ■ Lijepa površina 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Glatka ili teksturisana površina ■ Prozračno ■ Prirodno i mineralno 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brza i jednostavna primjena ■ Klasična glatka površina ■ Ekonomično 	
2 x IonitColor	2 x Divina Color	2 x Divina Color	ZAVRŠNI SLOJ
EasyPrimer	EasyPrimer	—	PRIPREMA PODLOGE
IonitFinish / IonitFino	FinoBello / KlimaPerla	—	GLET MASA
KlimaWhite + StarTex	MPI 25 + StarTex	RatioGlatt + StarTex	OSNOVNI SLOJ



Struktura i blagostanje

Baumit Fino & Finish

Postoji jednostavan način za postizanje veoma glatku površinu maltera.

■ **Prirodno, mineralno, bez zagadivača**

■ **Promoviše ugodnu klimu unutrašnjeg prostora**

■ **Glatko, brzo i visoke vrijednosti**

Promoviše ugodnu unutrašnju klimu.

Postoji jednostavna alternativa jakim malterским slojevima koji ujedno regulišu klimatske uvjete: Mineralna ljepila. Ljepila na bazi minerala posjeduju visok kvalitet površine i izuzetno su dobra i jednostavna za nanošenje.

Glatko, brzo i jeftino

Kako biste postigli brz napredak na gradilištu, trebaju vam proizvodi koji se brzo suše. Baumit ljepila posebno su razvijena da uđovolje toj potrebi. U usporedbi s klasičnim organskim proizvodima, nova Baumit ljepila su znatno jeftinija, čime doprinise smanjenju troškova izgradnje. Baumitu ljepila u assortimanu Fino se ne koriste samo s malterima i betonima na mineralnoj bazi. U kombinaciji s ljepljivim pretpremazom kao što je Baumit Grund, ona se također mogu koristiti za suhi zid, stare sintetičke maltere i osipajuće slojeve. Imaju izuzetno mali nivo skupljanja i ne stavraju pukutine prilikom sušenja, čak i kada se nanose u debelim slojevima. Također, njihova izuzetno glatka površina daje svakoj prostoriji moderan izgled. Uvedite boju u igru! Baumit Fino ljepila mogu se lako obojiti s Baumit Divina unutrašnjim bojama.



Na mineralnoj bazi, bez zagadivača i uspješno testirani

Građevinski materijali na bazi minerala su vrlo trendi. Baumit ljepila su od visokokvalitetnih sirovina, izbjegavajući nepotrebne aditive u najvećoj mogućoj mjeri, i bez zagadivača. Baumit ljepila pomažu zidovima da regulišu vlagu puferiranjem vlage zraka. Ona također povećavaju skladišnu masu zida, što je koristan i stabilizirajući faktor za temperaturu površine zida.

Baumit Finish Superior

Gotova bijela glet masa za ručno nanošenje

sa dobrim osobinama punjenja, za univerzalnu unutrašnju primjenu. Matt, jednostavan za nanošenje, bez otapala i omekšivača.

Baumit FinoBello

Krečna bijela masa za gletovanje i izravnavaњe plafona i zidova. Brzo nanošenje, odlična prionjivost i obradivost.

Baumit FinoFill

Gipsana glet masa kao brtvio za fuge, za izravnavanje, gletovanje ili popravljanje mineralnih podloga. Nisko skupljanje, malo naprezanje i bez pukotina.





Fino i lijepo

Baumit Perla

Baumit Perla fini malteri na bazi minerala su tankoslojni završni slojevi koji daju vašim zidovima privlačnu i finu teksturu površine koju želite.

- Ravnomjerno fina površina
- Rasprostranjeno
- Mineralno i prirodno bijelo

Fino je lijepo

Jednom kada na zidovima završite grubi posao, vrijeme je za Baumita Perla. Ovi fini malteri od Baumita daju površini vaših zidova glatkoću, ujednačenost i vizualnu privlačnost koju želite, bilo da se radi o unutrašnjosti ili otvorenom prostoru. Zatim površinu izravno možete bojiti zidnom bojom po vašem izboru.

Unutrašnjost je unutra

Mramor je dragocjen kamen. Nama je najpoznatiji kao visoko cijenjeni mineral koji se koristi prilikom projektovanja historijskih građevina, jer je izuzetno lijep i tvrd. To je onaj isti kamen koji čini ovaj proizvod tako jedinstvenim. Bijeli mramorni pijesak daje Baumitovom PerlaWhite njegov poseban izgled i izvanredna svojstva primjene.

Za unutrašnju i vanjsku upotrebu

U usporedbi s Baumit PerlaWhite, Baumit PerlaExterior je posebno hidrofoban, tj. vodoodbojan. Na taj način refinira fasade dodajući lijepo ujednačen zaštitni malterski sloj.



Baumit PerlaWhite

Fin bijeli krečni malter s mramornim pijeskom, za ručno nanošenje na malterskim podlogama i termoizolacionim malterima. Granulacija 1 mm. Zaribana bijela površina, konvencionalna ručna primjena. Pogodan za unutrašnju upotrebu.

Baumit PerlaExterior

Univerzalni bijeli krečni malter sa mramornim pijeskom, za ručno ili mašinsko nanošenje na svim unutrašnjim i vanjskim malterima. Granulacija 1 mm. Zaribana bijela površina, konvencionalna ručna primjena. Pogodan za unutrašnju i vanjsku upotrebu.

Baumit PerlaInterior

Prirodni obojeni krečni fini malter za unutrašnju upotrebu, za ručno nanošenje na podložne maltere i toplotno-izolacijske maltere. Jednostavan za primjenu s lijepom, ujednačenom teksturom površine i maksimalnom granulacijom od 1 mm.





Ugodna klima enterijera

Baumit malteri

Zdravo. Pouzdano. Lijepo. Baumit je razvio posebne sisteme za malterisanje enterijera za vrlo širok raspon primjena. Oni osiguravaju ugodno i privlačno životno okruženje, te su idealna podloga za dodavanje završnih slojeva.



RATIO – MODERNE I DEKORATIVNE

Baumit Ratio paleta proizvoda sastoji se od izuzetno visoko-kvalitetnih, mašinski nanošenih gipsanih maltera. Uz to što su vrlo jednostavne i brze za nanošenje, imaju optimalna svojstva zaglađivanja, čime pružaju moderan izgled.



MPI – SVESTRANO I UNIVERZALNO

Krečno-cementni malteri Baumit za enterijere idealni su za sve potrebe i jednostavno se mašinski nanose. Također su otporni na vlagu.

- Zdravo životno okruženje
- Izuzetno visok faktor ugodnosti
- Trajni i lijepi
- Snažni i sigurni
- Brzi i precizni
- Proizvodi spremni za upotrebu
- Individualni i kreativni
- Moderni i dekorativni
- Visokokvalitetni za vašu dobrobit

MANU & UNI – PRECIZNO & LIJEPO

Baumit MANU & UNI proizvodi su sažeti od autentičnog ručnog rada. Oni su savršen malterski prvi sloj, te kada se koriste u sistemu sa Baumit Fino/Perla i Baumitovim zidnim bojama, oni rezultiraju zidovima privlačnog izgleda čime zaista pomažu u stvaranju velikog faktora koji stvara dobar osjećaj u prostoru.



Ekonomično i dekorativno

Baumit Ratio

Ratio gipsani malteri Baumit nisu samo vrlo dekorativni i jednostavni za nanošenje, već i pomažu poboljšati klimu enterijera.

■ Mašinska ugradnja

■ Izuzetne obradivosti

■ Moderni i glatki

Svojstva

Ako je vaše unutrašnje zidove potrebno omalterisati, gipsani malter pravi je izbor za vas. Ako tražite vrlo kompatibilni materijal, gips je isprobano i dokazano rješenje koje je već dugo raspoloživo. Ovaj proizvod također ima tu prednost da ga je jednostavno nanijeti. Uz to, ova opcija prikladna je za gotovo svaku podlogu u enterijeru. Ipak, kupatilo je jedna iznimka ovom pravilu, kao i druge prostorije

s redovno nadprosječnom razinom vlažnosti zraka.

Zahvaljujući svojoj posebnoj postojanosti, ovaj malter daje dragocjen doprinos ugodnoj unutrašnjoj klimi. Međutim, osnovni preduvjet je to da vlažnost zraka ne prelazi normalan nivo.

1. Baumit Ratio 2000

Unutrašnji malter za zidove, stropove, stubove i pregradne zidove. Baumit 2000 je vrhunski lagani malter za malterisanje unutrašnjih prostora s normalnim nivoom vlažnosti zraka, uključujući privatne kuhinje i kupaonice. Vrlo se lako gletuje i boji sa Baumit Divina-Color.



2. Baumit Ratio Glatt L

Gipsani malter Baumit Ratio Glatt L je lagani malter sa izuzetno glatkom površinom. Vrlo je popustljiv i jednostavan za nanošenje. Pogodno za zidne sisteme grijanja max. protoka temperatura od + 40 ° C. Može se naknadno bojiti Baumit DivinaColor-om.

3. Baumit Ratio Glatt

Gletovani gipsani malter, koji se mašinski nanosi u jednom sloju, pruža kvalitetno i brzo rješenje. Njegova površina može se prebojiti sa Baumit KlimaColor bojama.





1. BAUMIT RATIO 2000



- Visoko ekonomičan
- Super lagani
- Glatka i površina spremna za bojenje

DivinaColor

Ratio 2000

2. BAUMIT RATIO GLATT L



- Niska potrošnja
- Zaglađena i površina spremna za bojenje
- Izuzetna svojstva primjene

DivinaColor

Ratio Glatt L

3. BAUMIT RATIO GLATT



- Regulira vlagu
- Za sav interijer
- Pogodno za polaganje pločica (nije potrebno filcanje i zaglađivanje)

DivinaColor

Ratio Glatt

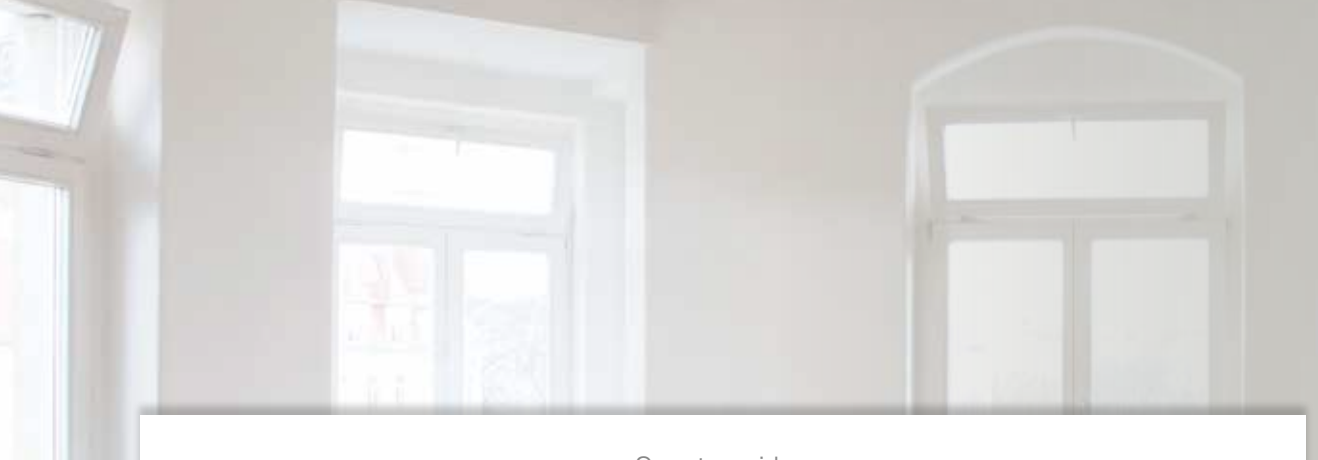


ZAVRŠNA OBRADA

MALTER

PRIPREMA
POLOGE

Aggregat od cigle i gazirani beton: nije potrebna priprema podloge
Beton: priprema sa Baumit Pre ili Baumit BetonPrimer



Svestran i brz

Baumit MPI

Baumit je razvilo posebne sisteme za malterisanje enterijera za vrlo širok raspon primjena, bilo za dnevne boravke ili kao podloga za polaganje pločica. Baumit malteri za enterijer tvore savršen sistem sa svim standardnim zidnim materijalima.



■ Svestran

■ Otporan na vlagu

■ Izuzetno brz

Baumit malteri za enterijere

Osiguravaju ugodan i privlačan životni prostor, te su idealna podloga za dodavanje dodatnih slojeva. Sistem koji izaberete ovisi prvenstveno o relevantnoj podlozi. Na opekom zidane zidove, malter se može nanositi bez prethodne obrade.

1. Baumit MPI 30 - Lagan & Brz

Baumit MPI 30 je brži od svih ostalih Baumitovih unutrašnjih maltera. Sa svojim izuzetno brzim brušenjem, može se brusiti u roku od 90 do 150 minuta. Kao malter na bazi kreča / cementa sa završnom obradom površine, pogodan je za sve mineralne podlove i zidno grijanje.

2. Baumit MPI 25 L - Lagan & savremen

Baumit MPI 25 L se može praktično koristiti za sve mineralne podlove. Optimizovano elastičnost Baumit MPI 25 L pruža idealnu apsorpciju naprezanja s podloge. Preporučuje se za zidne materijale visoke toplotne izolacije.

3. Baumit MPI 25 - za sve prostorije

Baumit MPI 25 L se praktično može koristiti na svim mineralnim podlogama. Optimizirana elastičnost Baumit MPI 25 L-a pruža idealnu apsorpciju naprezanja podloge. Preporučuje se za zidne materijale s visokom toplotnom izolacijom.





1. BAUMIT MPI 30



- Brza primjena
- Lagan
- Otporno na vlagu

KlimaColor / IonitColor

MPI 30

2. BAUMIT MPI 25 L



- Lagan
- Otporno na vlagu
- Fina tekstura spremna za bojenje

KlimaColor / IonitColor

MP 25 L

3. BAUMIT MPI 25



- Reguliše vlažnost
- Za cijeli interijer
- Pogodan za polaganje pločica

KlimaColor / IonitColor

MP 25

ZAVRŠNA OBRADA

MALTER

PRIPREMA
POLOGE

Agregat od cigle i gazirani beton: nije potrebna priprema podlage
Beton: priprema sa Baumit Pre ili Baumit BetonPrimer



Tradicionalno i lijepo

Baumit Manu & Uni

Nakon što ste završili grube radove na zidovima, vrijeme je za Baumit Perla - fine maltere iz Baumita.

- **Malter sa jednim i dva sloja**
- **Glatka i zaribana tekstura**
- **Za unutra i vani**

1. Baumit MANU + PERLA = Savršeni dvojac

Baumit Manu je Baumitov klasični malterski prvi sloj. Sa granulacijom 2 mm ili 4mm, pruža savršenu bazu. Njegova kombinacija paropropusnosti i smanjenog svojstva apsorpcije vode čine ga idealnom malterskom podlogom.

Jednom kada završite grube radove na zidovima, vrijeme je za Baumit PERLA fine malteri iz Baumita. Oni čine vaše unutrašnje i vanjske zidne površine jednolikim i vizuelno privlačnim. Naknadno možete obojiti direktno površinu zidova bojom po vašem izboru.

Bijeli mramorni pijesak daje Baumitovom PerlaWhite njegov poseban izgled i izvanredna svojstva primjene. Jeftinija verzija, Baumit Perla Interior je popularna alternativa.

2. Baumit Uno – brzo i glatko

Baumit UnoRed je na bazi gipsa i pogodan je za izuzetno zahtjevne podlove. To je zbog njegove izvanrednog prijanjanja na podlogu za zidove svih vrsta, od unutrašnjih zidova i plafona do domaće kuhinje i kupaonica. Kratko vrijeme stvrđnjavanja ubrzava



vaš posao a njegova optimalna svojstva zaglađivanja daju svakoj sobi poseban dodir. Ako zatim dodate sloj Baumit IonitColor-a ili KlimaColor-a, u svoj dom unosite boju!

3. Baumit MVR Uni – univerzalno i lijepo

MVR Uni jednoslojni krečno-cementni malter idealan je za sve interijere, uključujući nekomercijalne kuhinje i kupaonice, zahvaljujući svojim izuzetno paropropusnim svojstvima. Budući da se ručno nanosi, možete raditi na teško dostupnim mjestima i obavljati popravke lako i brzo. Budite kreativni! Nakon gletovanja Baumita MVR Uni-om, možete ga obojiti Baumitovim IonitColor-om ili KlimaColor-om i dati vašem enterijeru lični dodir. Brzo i jednostavno.





1. BAUMIT MANU + PERLA



- Podložni malter na bazi kreča/cementa
- Tradicionalno ručno nanošenje
- Za unutrašnju i vanjsku upotrebu

KlimaColor / IonitColor

PerlaWhite

Manu 2/Manu 4

2. BAUMIT UNO



- Mineralni gipsni malter
- Lako i glatko
- Za domaće kuhinje i kupaonice

KlimaColor / IonitColor

—

UnoRed/Uno Gold

3. BAUMIT MVR UNI



- Bijeli krečno cementni malter
- Fino zaribana tekstura
- Za unutra i vani

KlimaColor / IonitColor

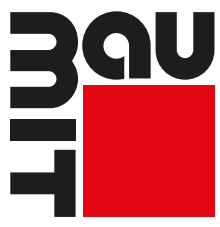
—

MVR Uni

ZAVRŠNA OBRADA

MALTER

PRIPREMA PODLOGE



baumit.com

Baumit doo

Osik 2b
71210 Ilidža
Tel.: + 387 33 566 770
Fax: + 387 33 566 771
e-mail: info@baumit.ba
www.baumit.ba

Baumit. **Vaš dom. Vaši zidovi. Vaše zdravije.**