

Poboljšajte kvalitetu svog života

Kao dio fokusa na održivost u JUB-u, jedan od važnih smjerova je briga o zraku u zatvorenom prostoru.

Za poboljšanje naše dobrobiti, važno je osjećati se dobro u svom domu te odabrati i ugraditi prave proizvode, budući da u zatvorenom prostoru provodimo i do 90% vremena.

Naš dom je naše najvažnije mjesto, gdje ostavljamo stres svakodnevnog života iza sebe i usredotočujemo se na sebe. Koliko se dobro osjećamo u nekom prostoru ovisi o unutarnjoj klimi, temperaturi, vrsti grijanja, vlažnosti, protoku zraka, osvjetljenju, boji zidova i kvaliteti zraka.

Odabirom pravih proizvoda za ugradnju u naše domove stvaramo ugodnu klimu u prostoru i time osiguravamo svoju udobnost.



4 rješenja za sprječavanje i uklanjanje vlage i plijesni

Antikondenzacijski sustav

1. JUPOL Anti-condensation

- Preventivni sustav za manje popravke u područjima s toplinskim mostovima
- Antikondenzacijski sustav s JUPOL Thermo



Silikatni sustav za vlažne, nezaražene površine

2. JUPOL Moisture control

- Preventivni sustav za održavanje optimalne unutarnje klime
- Za vlažne, nezaražene površine



Sustav za učinkovito rješavanje problema sa zidnim plijesnim

3. JUPOL Anti-mould

- Rješenje za površine na kojima je infekcija već prisutna
- Sustav s JUPOL Citro strong



Sustavno rješenje za zaštitu od vlage i plijesni

4. JUB Clima control

- Rješenje za jako zaražene, oštećene površine
- Sustav s JUB Clima Control pločama



	PREVENTIVNI SUSTAVI	KURATIVNI SUSTAVI
OSNOVNI SUSTAVI	JUPOL Anti-condensation	JUPOL Anti-mould
NAPREDNI SUSTAVI	JUPOL Moisture control	JUB Clima control



JUB trgovina i promet d.o.o.
Ulica hrvatskih branitelja 11
10430 Samobor

T: 0800 200 099
E: info@jub.hr,
www.jub.hr

EB26_C10



JUB CLIMA CONTROL SUSTAV

Sustav zaštite od vlage i plijesni s unutarnjom izolacijom.

- Rješava probleme s vlagom i plijesni
- Poboljšava životnu klimu
- Smanjuje troškove energije



Unutarnji izolacijski sustav za ugodan život

Rješenje protiv vlage i plijesni

JUB Klima control sustav je sustav obnove unutarnjih prostora koji uspješno i dugoročno rješava probleme s vlagom i plijesni. Osigurava ugodnu životnu klimu i istovremeno poboljšava toplinsku izolaciju, što doprinosi većoj energetske učinkovitosti.

GDJE GA KORISTIMO?

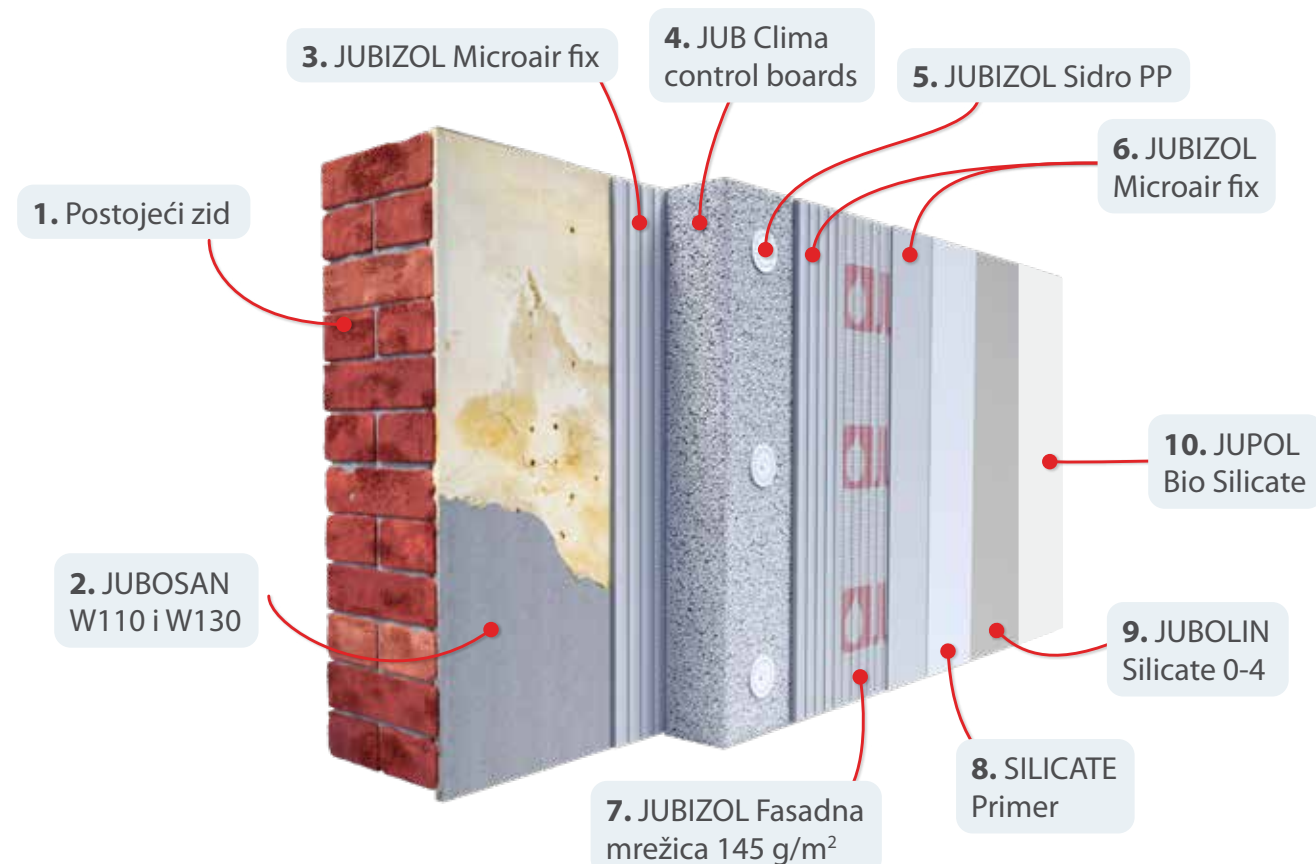
1. Prizemlje i podrumi

U prizemnim ili podrumskim jedinicama često se susrećemo s kapilarnom vlagom izvana okomito uz zid, što je idealno okruženje za razvoj plijesni na zidovima. JUB Klima control izolacijske ploče mogu upiti veću količinu vode, preraspodijelivši je po cijeloj površini ploča, čime omogućuju brže i ravnomjernije sušenje, učinkovito sprječavajući zadržavanje vode unutar zidova.

2. Stariji stanovi, stanovi u starim gradskim središtima i zaštićene zgrade gdje nije moguća ugradnja vanjske izolacije.

3. Stambeni prostori

Sustav je posebno prikladan za stambene prostore poput dnevnih soba, spavaćih soba i dječjih soba, jer koristi mineralne materijale za učinkovitu regulaciju vlažnosti, sprječavanje stvaranja plijesni i osiguravanje zdravog i ugodnog životnog okruženja.



JUBOSAN W110, W130 (2.)

Koristi se u slučajevima kada su zidovi stari, ispućali, postojeća žbuka je natopljena vodom i raspada se. Zid je potrebno očistiti, a površinu izravnati JUBOSAN proizvodima, koji su izuzetno učinkoviti u sanaciji vlažnih i solju opterećenih površina:

JUBOSAN W110: sanacijski špric koji savršeno učvršćuje i izjednačava upijanje podloge
JUBOSAN W130: sanacijska žbuka, izuzetno učinkovita u sanaciji vlažnih i površina opterećenih solima



ALGICIDE Plus concentrate / ALGICIDE Plus spray.

Ako je površina zida čvrsta i ima dobro prihvaćenu staru vapneno-cementnu žbuku, tada nije potrebna sanacija zida JUBOSAN proizvodima. S površina zaraženim plijesnima potrebno ih je najprije mehanički ukloniti, a površine premazati razrijeđenim ALGICIDE Plus koncentratom ili poprskati ALGICIDE Plus sprejem.

Nakon 24 sata površina se premazuje JUKOL Primer temeljnim premazom koji duboko prodire u podlogu i omogućuje dobro prianjanje JUBIZOL Microair fix ljepljivog morta.



JUBIZOL Microair fix (3. i 6.)

Visoko paropropusni bijeli mort za lijepljenje izolacijskih ploča i izradu temeljne žbuke.

Proizvod karakteriziraju dobra svojstva čvrstoće i dobro prianjanje na izolacijske ploče. Također ima dobro prianjanje na sve vrste mineralnih zidnih podloga (neožbukani zidovi od opeke i betona, neožbukani zidovi od porobetona betona, sve vrste žbukanih zidova).

Izolacijska ploča JUB Klima control (4.)

Nezapaljiva ploča čiji sastav omogućuje ravnomjernu raspodjelu i prolaz vlage te doprinosi toplinskoj izolaciji prostorije.

- Jednostavno se reže i oblikuje
- Jednostavna i brza ugradnja
- Paneli su kapilarno aktivni
- Difuzijski otvoreni
- Nezapaljivi
- Bez sastojaka štetnih za okoliš

- Isplativo
- Poboljšava životne uvjete
- Za renovaciju i toplinsku izolaciju
- Koeficijent toplinske vodljivosti $\lambda = 0,06 \text{ W/mK}$.



Silicate primer (8.)

Silikatni temeljni premaz za unutarnje zidne površine od vapna i vapno-cementa, koji omogućuje dobro prianjanje silikatne mase za izravnavanje na površinu. Izjednačava površinu i veže čestice prašine.



JUBOLIN Silicate 0-4 (9.)

Silikatna masa za izravnavanje s izvrsnom paropropusnošću i potpuno bez hlapivih organskih spojeva (VOC) i bez dodanih biocida. Spreмна je za strojnu i ručnu primjenu, može se nanositi do ukupne debljine od 4 mm.



JUPOL Bio silicate (10.)

Visoko paropropusna boja bez biocida, plastifikatora i teških metala te stoga pogodna za osobe preosjetljive na konzervanse. Može se nijansirati u pastelnim tonovima na JUMIX sustavima za miješanje.

Zašto odabrati JUB Klima control sustav?

- **Visoka paropropusnost** – svi materijali u sustavu pripadaju prvoj klasi paropropusnosti i zidovi mogu „disati“, što smanjuje mogućnost kondenzacije i poboljšava mikroklimu u prostoriji.
- **Sprječavanje stvaranja plijesni** – materijali su dizajnirani tako da ne pružaju uvjete za stvaranje plijesni, osiguravajući zdravo životno okruženje.
- **Kapilarno djelovanje** - sustav omogućuje vlazi da se kreće prema površini i isparava, učinkovito sprječavajući zadržavanje vode unutar zidova.
- **Energetska učinkovitost** - poboljšana izolacija doprinosi smanjenju troškova grijanja i hlađenja.
- **Nezapaljivost**
- **Jednostavna obrada izolacijskih ploča**
- **Dugotrajna zaštita**
- **Bez hlapivih organskih spojeva (VOC)**
- **Brza ugradnja sustava**



Rješenje bez vanjskih intervencija

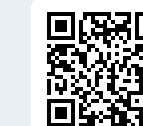
Idealno za stare gradske zgrade i zaštićene objekte

Svi materijali korišteni u sustavu su visoko paropropusni, a zbog svoje mineralne baze učinkovito reguliraju vlažnost u prostoriji, sprječavaju stvaranje plijesni i time pružaju ugodnije životno okruženje.



Savjeti za pravilno izvođenje:

- Izolacijske ploče lijepe se po cijeloj površini nazubljenom gladilicom (8–12 mm).
- Tijekom ugradnje uvijek koristite HYDROSOL traku na spojevima s podom i stropom.
- Mrežasta armatura ne smije se preklapati više od 3 puta na jednom mjestu!
- Ploče se režu nožem za odvajanje – jednostavno i bez prašine.
- Svi materijali su paropropusni – nema rizika od kondenzacije.
- Postupak ugradnje sustava možete pogledati u videu (QR kod desno)



Sve detaljne upute za instalaciju:

navedene su u tehničkim listovima (QR kod s desne strane).

Ako imate pitanja o upotrebi ili ugradnji ili biste željeli prezentaciju materijala, naš tim za tehničko savjetovanje vam stoji na raspolaganju.

ETA-25/0922, CE oznaka, EN 12667, EN 13501-1 – požarna klasifikacija (A2-s1, d0)

