

**TEHNIČKI LIST 00.01.27-HRV**  
**FASADNI TOPLINSKO IZOLACIJSKI SUSTAV**



## JUBIZOL SMOOTH

### 1. Opis, upotreba

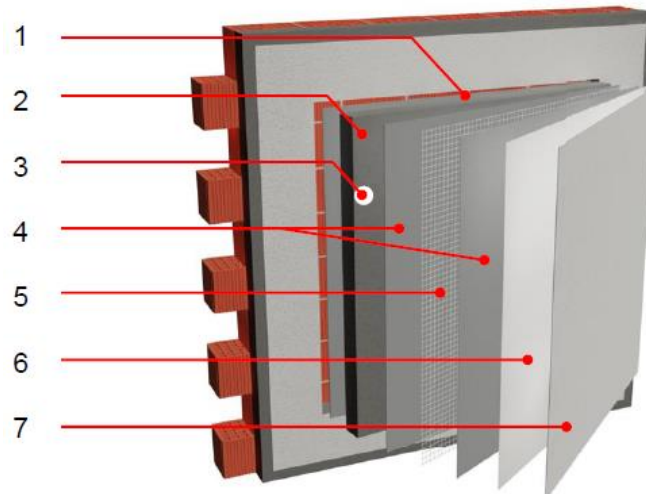
Fasadni toplinsko izolacijski sustav JUBIZOL SMOOTH namijenjen je za izradu glatkih fasada u slučaju da za toplinsko izolacijsku oblogu upotrebljavamo JUBIZOL EPS F (W, W035, G, G0 SunStop, G0 SunStop Premium, Strong S0, Strong S0 Graphite) odnosno toplinsku zaštitu novih i toplinsku sanaciju postojećih, do 22 m visokih stambenih, poslovnih, proizvodnih i sličnih objekata. Primjereno je za sve vrste masivnih podloga. Objekti mogu biti bez ili s minimalnim krovnim napustima kao zaštitom fasadnih ploha od oborina. Sustav je primjereno i za najzahtjevnejše eksploatacijske uvjete u jako onečišćenom okolišu.

### 2. Tehnički podaci

<b>Vrsta toplinske izolacije</b>	EPS F (W, W035, G, G0 SunStop, G0 SunStop Premium, Strong S0, Strong S0 Graphite)
<b>reakcija na požar</b> SIST EN 13501-1	B – s1, d0 ( $d_{max} \leq 300$ mm)
<b>upijanje vode</b> $w_{24}$ ETAG 04 (vodoupojnost nakon 24 sata $< 0,5\text{kg/m}^2$ )	odgovara
<b>higrotermalna otpornost</b> ETAG 04	otporan na higrotermalne cikluse
<b>smrzavanje / odmrzavanje</b> ETAG 04 (vodoupojnost nakon 24 sata $< 0,5\text{kg/m}^2$ )	otporan na smrzavanje / odmrzavanje
<b>otpornost na udarce</b> ETAG 04	<b>razred II</b>



### 3. Komponente



Br.	Komponenta	Proizvod	Debljina	Potrošnja	Vrijeme sušenja (T=+20°C RH=65%)
1.	Ljepilo	JUBIZOL Ultralight Fix, JUBIZOL Strong Fix, JUBIZOL LEPILNA MALTA	0,5 – 1,5 cm	3,0 – 4,0 kg/m <sup>2</sup>	2 – 3 dana
2.	Toplinsko izolacijska obloga	JUBIZOL EPS F (W, W035, G, G0 SunStop, G0 SunStop Premium, Strong S0, Strong S0 Graphite)*	u skladu s građevinsko fizikalnim izračunom – JUBIZOL ENGINEERING	~ 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	/
3.	Pričvrsnice	Dvodjelna plastična rascjepna sidra **	/	u skladu s izračunom - JUBIZOL ENGINEERING	/
4.	Temeljna žbuka	JUBIZOL Ultralight Fix, JUBIZOL Strong Fix, JUBIZOL LEPILNA MALTA (na EPS pločama)	~4 – 6 mm	~1,2 kg/m <sup>2</sup> – JUT ili ~1,5 kg/m <sup>2</sup> – JLM ili JST (za 1 mm debljine)	4 - 6 dana
5.	Armaturalna mrežica	JUBIZOL fasadna mrežica najmanje 160 g/m <sup>2</sup>	/	1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	/
6.	Temeljni premaz	UNIGRUND – (nijansa što bliža boji žbuke)	~0,1 mm	~150 g/m <sup>2</sup>	1 dan
7.	Završna obrada	JUBIZOL FINISH S 1,0 mm	~1,5 mm	~2,1 kg/m <sup>2</sup>	/

\* ploče od ekspandiranog polistirena JUBIZOL EPS F –debljine 50 do 300 mm moraju odgovarati min. sljedećim zahtjevima: EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P5-DS(N)2-DS(70,-)1- TR150-BS100-CS(10)70  
– dokazuje se Izjavom o sukladnosti

\*\* Niže je popis dvodjelnih plastičnih rascjepnih pričvrsnica koje možemo koristiti u sustavu JUBIZOL SMOOTH u slučaju da za toplinsko izolacijsku oblogu koristimo **JUBIZOL EPS F** (W, W035, G, G0 SunStop, G0 SunStop Premium, Strong S0, Strong S0 Graphite)

Proizvođač pričvrsnica:	LESKOVEC:	EJOT:	HILTI:
Vrsta pričvrsnice za EPS F (W, W035, G, G0 SunStop, G0 SunStop Premium, Strong S0, Strong S0 Graphite)	plastična pričvrsnica PP	ejotherm H3	SX-FV
	plastična pričvrsnica s čeličnim trnom PSK	ejotherm STR-U i STR U 2G	SD-FV 8
	pričvrsnica PPV	SDM-T plus i SDF-K plus	D-FV
	pričvrsnica PSV	ejoterm NTK-U, NT-U i NK-U	D-FV T
	/	ejoterm H1 Eco	XI-FV
Proizvođač pričvrsnica:	FISHER:	RANIT:	WKRET-MET:
Vrsta pričvrsnice za EPS F (W, W035, G, G0 SunStop, G0 SunStop Premium, Strong S0, Strong S0 Graphite)	TERMOZ 8 N	Isofux NDT8LZ, ND8LZ i ND8LZ K	LFN-8
	TERMOZ 8 U	Isofux NDS8Z, NDM8Z, NDS90Z i NDM90Z	LFM-8
	TERMOZ KS 8	isofux	LTX-10
	/	/	LMX-10
	/	/	/
Proizvođač pričvrsnica:	KOSMATIN	/	/
Vrsta pričvrsnice za EPS F (W, W035, G, G0 SunStop, G0 SunStop Premium, Strong S0, Strong S0 Graphite)	UD PK	/	/

#### 4. Ograničenja u sustavu JUBIZOL SMOOTH kod upotrebe završnih žbuka u ovisnosti o indeksu svjetlosti (Y)

U toplinsko izolacijskom sustavu JUBIZOL SMOOTH dozvoljena je upotreba žbuka kod kojih je svjetlost (vrijednost Y) viša od 25. Ugradnja dilatacijskih profila je potrebna na svakih 20 do 25 metara fasadne površine.

#### 5. Faze ugradnje toplinsko izolacijskog sustava JUBIZOL SMOOTH

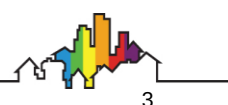
##### Radovi koji na objektu moraju biti završeni prije početka izolacijskih radova na fasadi.

Tehnički ispravna ugradnja toplinsko izolacijskog sustava JUBIZOL SMOOTH na objektu je moguća na fasadnim zidovima starim najmanje mjesec dana, odnosno izravnavačkoj žbuci na fasadnim zidovima staroj najmanje mjesec dana, ako su, u slučaju većih odstupanja vertikale, zidovi grubo izravnavani s vapneno cementnom žbukom.

S ugradnjom fasadnog toplinsko izolacijskog sustava počinjemo tek kad su na objektu završeni krovopokrivački radovi, uključujući pokrivanje i svi krovno limarski radovi (okapnice i drugi krovni obrubi, žlebovi i odvodne cijevi), ugradnja svih prozorskih i okvira vrata na fasadi objekta, ugradnja odnosno montaža prozorskih polica od prirodnog ili umjetnog kamena (osim u slučajevima kad su prozorski i okviri vrata ugrađeni na vanjskom rubu fasadnih zidova), ugradnja odnosno montaža svih predviđenih instalacija na fasadi priključnih i razdjelnih ormarića (elektrika, telefon, interfon, kabelska televizija, zaštitne naprave i nadzorne kamere) elemenata za pričvršćivanje zidnih rasvjetnih tijela, natpisnih ploča, držača za zastave itd. U unutrašnjosti objekta moraju biti završeni glavni zidarski radovi (žbukanje, cementni estrisi i betonski podovi itd.).

#### 6. Priprema podloge za lijepljenje izolacijskih ploča

Odgovarajući debljinu toplinsko izolacijske obloge određujemo prema željama kupaca i na osnovu propisa o dozvoljenim gubicima kroz fasadne zidove zgrade. Ti propisi kod država EU nisu jedinstveni.



S JUBIZOL ULTRALIGHT FIX, JUBIZOL STRONG FIX ili JUBIZOL LEPILNOM MALTOM izolacijske ploče možemo lijepiti na dovoljno čvrstu, suhu i čistu podlogu. Podloga treba biti ravna - pri provjeravanju s 3 m dugom letvom zazor između kontrolne letve i zidne površine ne smije prelaziti 10 mm. Veće neravnine izravnavamo žbukanjem, nipošto debljim nanosom ljepila.

Na čiste zidne površine od opeke prije lijepljenja izolacijske obloge ne nanosimo nikakve temeljne premaze, no za ostale vrste građevinskih podloga takvi su premazi potrebni. Za odgovarajuće hrapave i normalno upojne podlove koristimo vodom razrijeđenu AKRIL EMULZIJU (AKRIL EMULZIJA : voda = 1 : 1). Temeljni premaz nanesemo s primjerenim kistom, dugodlakim soboslikarskim valjkom ili špricanjem. S lijepljenjem izolacijske obloge možemo početi približno 2 do 3 sata nakon nanosa temeljnog premaza.

Ožbukani fasadni zidovi su za lijepljenje izolacijske obloge primjerena podloga samo, ako su žbuke čvrsto prihvaćene na zidne površine, u suprotnom ih u cijelosti uklonimo ili primjereno saniramo i pokrpamo. U normalnim uvjetima ( $T = +20^{\circ}\text{C}$ , rel. vl. zraka = 65 %) novougrađene žbuke sušimo odnosno dozrijevamo barem 1 dan za svaki mm debljine. Površine zaražene zidnim pljesnima odnosno algama prije lijepljenja obavezno dezinficiramo i očistimo. Betonske podlove očistimo vrućom vodom ili parom. Prije lijepljenja s podlove uklonimo sve slabo prihvaćene i neprihvaćene dekorativne slojeve i premaze.

Okvirna potrošnja temeljnog premaza za srednje upojne fino hrapave ožbukane zidne površine:

AKRIL EMULZIJA 90-100 g/m<sup>2</sup>

## 7. Lijepljenje izolacijskih ploča

Uporište prvom redu izolacijskih ploča je obično rub temelja na donjoj betonskoj ploči objekta. Ako takvog uporišta nema, ili ako izolacijsku oblogu lijeplimo samo na dio fasadnog zida, donji red ploča polažemo na posebnu metalnu JUBIZOL osnovnu letvu, koju vodoravno pričvrstimo na podlogu.

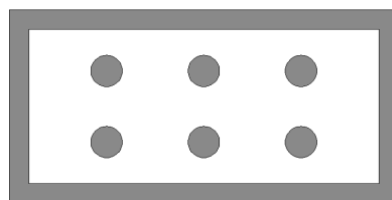
Širina letve odgovara debljini izolacijske obloge. Podložna letva štiti donji rub izolacijskog sustava od oštećenja i omogućuje pričvršćenje donjeg reda izolacijskih ploča što je moguće vodoravnije te oblikovanje odgovarajućeg okapnog ruba.

U iznimnim slučajevima, možemo privremeno uporište prvom redu izolacijskih ploča izvesti s pomoćnom drvenom letvom, koju pričvrstimo na visini donjeg ruba fasadne obloge, a koju prije ugradnje temeljne žbuke uklanjamo. Tada donji rub izolacijske obloge zaštitimo s 30 do 50 cm širokim pojasmom JUBIZOL staklene mrežice. Mrežicu iznad letve priljepimo na zidnu podlogu, a slobodni kraj nakon što letvu uklonimo savinemo preko donjeg ruba prvog reda izolacijskih ploča i utisnemo u prethodno ugrađen sloj morta za lijepljenje. Donji rub izolacijske obloge zaštitimo s mortom za lijepljenje. Završna obrada se izvodi tako, da se na donji rub pričvrsti JUBIZOL okapni profil.

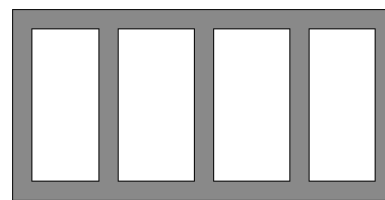
### LIJEPLJENJE EPS PLOČA :

Masu za lijepljenje nanosimo jednostrano - na stražnju stranu ploče (rupe na EPS oblozi okrenemo suprotno od zida), i to s nehrđajućom soboslikarskom lopaticom ili sa zidarskom žlicom u neprekinitim pojasevima po rubu ploča i dodatno točkasto na 4 do 6 mesta ili u dva pojasa po sredini (pri lijepljenju na idealno ravne podlove možemo ljepilo nanijeti i sa nazubljenom nehrđajućom čeličnom gladilicom - širina i dubina zubaca 8 do 10 mm – ravnomjerno po cijeloj površini ploča). Ako ljepilo nanosimo strojno možemo izvoditi dijagonalni nanos, kao što je prikazano na donjoj trećoj slici. Količina nanešenog ljepila treba biti tolika da se rasporedi na najmanje 40 % površine ploča, kad ih pritisnemo na podlogu.

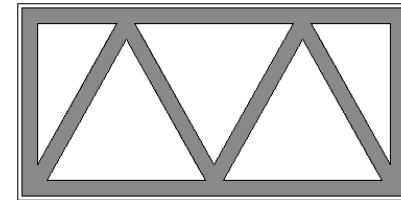
Slika 1



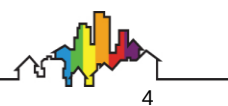
Slika 2



Slika 3

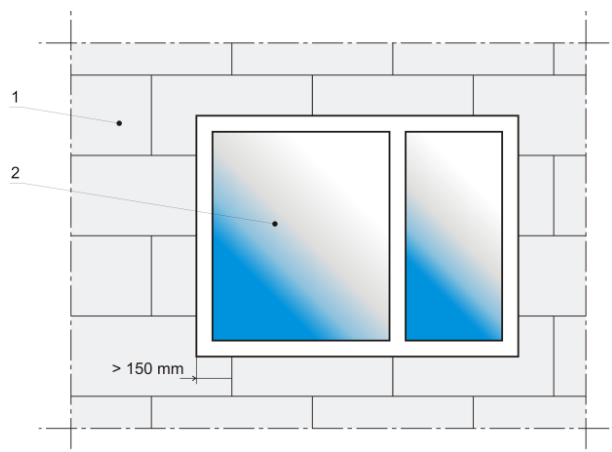


EPS ploče lijeplimo tijesno jednu do druge tako da ljepilo ne uđe u spojne reške. Ravnost vanjske površine obloge stalno tokom lijepljenja provjeravamo s primjerenom dugom letvom. Ploče u susjednim redovima odmičemo po pravilima zidarskog veza, pri čemu taj odmak vertikalnih spojeva treba biti barem 15 cm. Pravila zidarskog veza poštujemo i na vuglovima, gdje ploče jedne zidne plohe barem nekoliko centimetara puštamo preko vanjske površine obloge susjedne

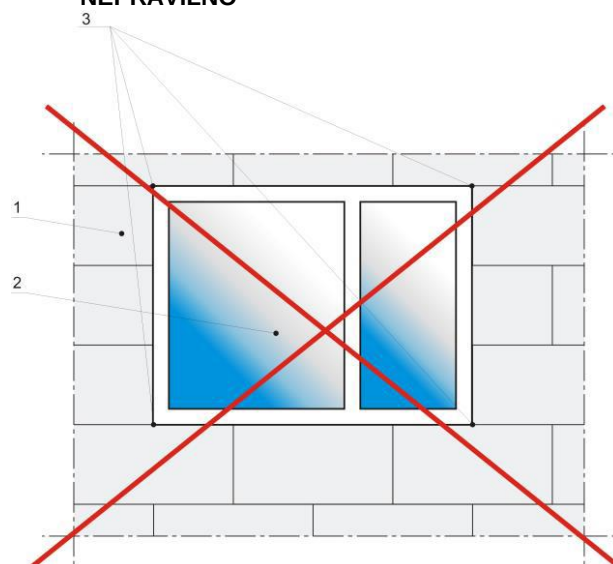


plohe, a u kutu izvodimo tzv. križni vez. Dio ploče koji prelazi preko ravnine ravno odrežemo, ali tek nakon 2 do 3 dana od lijepljenja. Moguće reške i otvore zapunimo s primjereno velikim, ako je potrebno i klinasto oblikovanim komadima izolacije.

### PRAVILNO



### NEPRAVILNO



1 - IZOLACIJSKA OBLOGA

2 - PROZOR

3 - SPAJANJE IZOLACIJSKIH PLOČA U KUTEVIMA IZOLACIJSKIH OTVORA NIJE DOZVOLJENO

Radove izvodimo samo u primjerenim vremenskim uvjetima odnosno u primjernim mikroklimatskim uvjetima: temperatura zraka i zidne podlage neka ne bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %. Fasadne površine od sunca, vjetra i padalina zaštитimo sa zavjesama, unatoč takvoj zaštiti po kiši, magli ili jakom vjetru ( $\geq 30 \text{ km/h}$ ) ne radimo.

#### NAPOMENA:

Obrada podzida i u zemlju ukopanih dijelova zgrade obrađena je u posebnom sistemskom tehničkom listu.

### 8. Priprema površine izolacijske obloge za nanos temeljne žbuke

- na EPS pločama

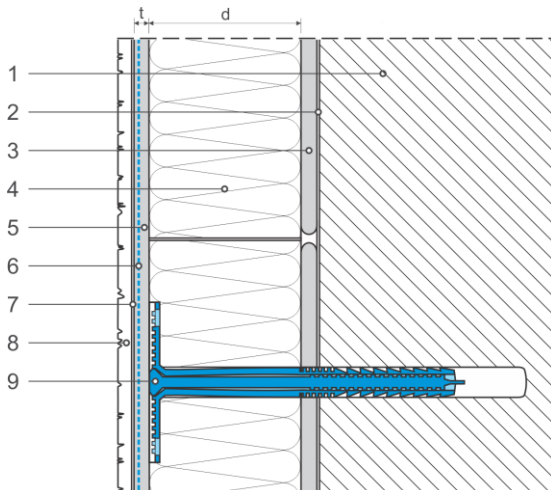
Dva do tri dana nakon lijepljenja izolacijskih ploča (a prije ugradnje pričvrstica) moguće neravnine izolacijske obloge obrusimo s brusnim papirom br. 16. U slučaju da se za pričvršćivanje toplinsko izolacijskog sustava koriste upuštene pričvrstice, brušenje izvodimo nakon ugradnje pričvrstica.

### 9. Dodatno pričvršćivanje izolacijskih ploča

EPS ploče pričvršćujemo 2 do 3 dana od lijepljenja, kad ljeplilo sasvim stvrdne. Za određivanje dubine sidrenja u klasičnim zidnim podlogama potrebno je poštivati uputstva proizvođača pričvrstica, pri čemu rupe za pričvrstice bušimo 20 mm dublje.

Broj pričvrstica izračunamo s programom JUBIZOL ENGINEERING, koji je dostupan na internet stranici [www.jub.hr](http://www.jub.hr).

## Karakterističan presjek toplinsko izolacijskog sustava



- 1 fasadni zid
- 2 temeljni premaz (kad je to potrebno)
- 3 JUBIZOL Ultralight fix, JUBIZOL Strong fix ili JUBIZOL lepilna malta
- 4 JUBIZOL EPS F (W, W035, G, G0 SunStop, G0 SunStop Premium, Strong S0, Strong S0 Graphite)
- 5 JUBIZOL Ultralight fix, JUBIZOL Strong fix ili JUBIZOL lepilna malta
- 6 JUBIZOL fasadna mrežica najmanje 160 g/m<sup>2</sup>
- 7 JUBIZOL UNIGRUND
- 8 JUBIZOL FINISH S 1,0 mm
- 9 dvodjelna plastična rascjepna pričvrsnica

Detalje spoja fasade s tlom, detalje fasade s prozorskim i okvirima vrata, detalje ugradnje natpisnih ploča, detalje o dilatiranju fasade, itd. možete pronaći na internet stranici [www.jub.hr](http://www.jub.hr).

### 10. Ojačavanje kutnih i špaletnih rubova, ugradnja dilatacijskih profila, dodatno dijagonalno armiranje uglova fasadnih otvora, dvostruko armiranje

Još prije ugradnje temeljne žbuke na izolacijsku oblogu od EPS-a, ali ne prije 2 do 3 dana nakon lijepljenja izolacijskih ploča, izvodimo sva dodatna armiranja, ojačanja kutnih i špaletnih rubova objekta, ugrađujemo i sve potrebne dilatacijske profile. Profile, koji na sebi imaju mrežicu utisnemo u sloj lepilne malte prethodno ugrađen na podlogu s nazubljenom gladilicom debljine približno 2 mm. Pri tome mort za lijepljenje moramo nanijeti na područje barem 5 cm šire od veličine staklene mrežice na pojedinom profilu.

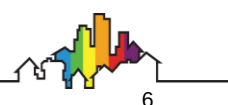
Kutne i špaletne rubove te uglove ojačamo s kutnicima od perforiranih i alkalno zaštićenih aluminijskih limova ili tvrde plastike, na koje su nalijepljeni oko 20 cm široki pojasevi plastificirane staklene mrežice. Kutnike na izolacijsku oblogu priljepimo sa slojem morta za lijepljenje, koji u približno 10 cm širokom i približno 2 mm debelom pojasu prethodno nanesemo sa nazubljenom gladilicom na jednu i drugo stranu od ruba koji ojačavamo. Pri tome kutnik i mrežicu dobro utisnemo u mort za lijepljenje.

Na mjestima gdje izolacijsku oblogu prekidamo zbog građevinskih dilatacijskih reški te u spoju s postojećim objektima, ugrađujemo posebne dilatacijske profile.

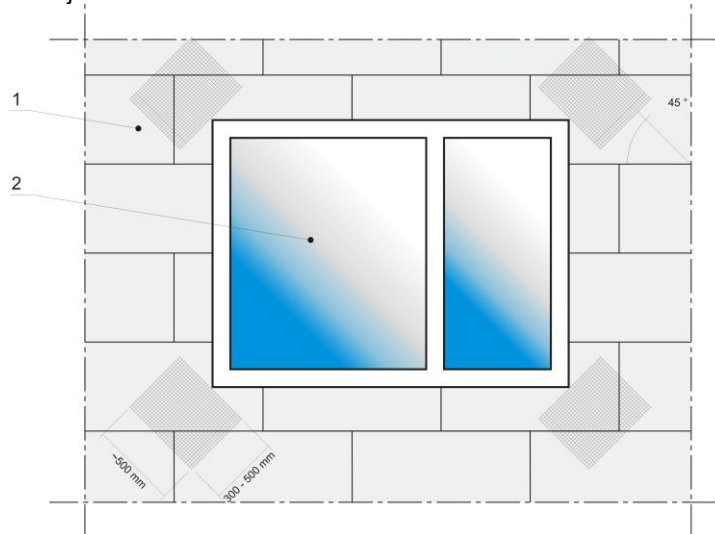
Temeljnu i završnu žbuku od prozorskih ili vratnih okvira najkvalitetnije odvojimo s posebnim dilatacijskim profilom (JUBIZOL ŠPALETNI PROFIL) od tvrde plastike, koji ugrađujemo još prije lijepljenja izolacijskih ploča. Sa samoljepljive trake za brtvljenje na bočnoj plohi profila uklonimo zaštitni silikonizirani papir i profil priljepimo na očišćen prozorski ili vratni okvir. Ljepljiva traka na vanjskoj plohi tog dijela profila, koju nakon ugradnje završne žbuke odlomimo, služi za pričvršćenje zaštitne folije, s kojom osiguravamo prozorski, odnosno okvir vrata kao i staklene površine od zaprljanja i oštećenja. Mrežicu špaletnog profila utisnemo u tanak sloj morta za lijepljenje, koji po prozorskem ili vratnom okviru u odgovarajućoj širini nanesemo na izolacijsku oblogu. Do ugradnje donjeg sloja temeljne žbuke mrežicu možemo ostaviti slobodnu ili je utisnuti u mort za lijepljenje, ali svakako prije utiskivanja glavne armaturne mrežice.

Ako temeljnu žbuku nismo odvojili od prozorskih ili vratnih okvira s posebnim dilatacijskim profilima – u spoju okvira sa žbukom - oblikujemo približno 2 do 3 mm široke fuge, koje nakon ugradnje završne žbuke zapunimo s odgovarajućim trajno elastičnim kitom, npr. JUBOFLEX MS. Fuge izrađujemo u obliku slova V sa soboslikarskom lopaticom dok je žbuka još svježa. Isto tako izvedemo i spoj temeljne žbuke s kamenim policama i drugim fasadnim elementima od prirodnog ili umjetnog kamena, drva, plastike i drugih materijala.

Sve uglove i špaletne rubove zaštitimo s ojačanim JUBIZOL kutnicima. Kuteve svih fasadnih otvora (prozori, vrata) pa i one u kojima ugrađujemo razne instalacijske i druge ormariće, obavezno dodatno dijagonalno armiramo. Dodatna armatura su komadi JUBIZOL staklene mrežice veličine 30 - 50 cm x 50 cm, koje utisnemo u prethodno, s nazubljenom gladilicom ugrađen, približno 2 mm debeli sloj morta za lijepljenje. Pri tome moramo nanijeti barem 5 cm više morta za lijepljenje od veličine staklene mrežice. Mrežicu polažemo tako, da njene niti s horizontalom odnosno vertikalom



zatvaraju kut  $45^{\circ}$ . Istovjetno, dodatno armiranje potrebno je izvesti i oko kuteva svih građevinskih elemenata koji strše iz fasadne površine ili prodiru kroz fasadu. I ove radove izvodimo 2 do 3 dana nakon lijepljenja odnosno prije nanosa temeljne žbuke.



1 - IZOLACIJSKA OBLOGA

2 - PROZOR

**VAŽNO!** Nigdje ne smije biti više od tri mrežice na jednom mjestu preklopa. Pod time se misli na mrežice špaletnih profila, okapnih profila, mrežica kutnih profila te preklopa glavne armaturne mrežice.

### Potrošnja materijala

Proizvod	Potrošnja:
JUBIZOL špaletni profil	ca. 1m/m1 prozorskog ili okvira vrata
JUBIZOL mrežica za dodatno dijagonalno armiranje fasadnih otvora	ca. 1 m <sup>2</sup> / fasadnog otvora
JUBIZOL kutnik	ca. 1m/m1 kutnog ili špaletnog ruba

### 11. Ugradnja morta za lijepljenje u temeljnu žbuku toplinsko izolacijskih sustava

#### a) JUBIZOL ULTRALIGHT FIX

Mortnu smjesu na izolacijsku oblogu nanosimo ručno ili strojno u dva sloja (za ručni nanos koristimo nazubljenu čeličnu gladilicu (širina i dubina zubaca 8 do 12 mm)). Debljina donjeg sloja na oblozi od ekspandiranog polistirena je ~3 - 4 mm. Odmah po nanosu temeljne žbuke u JUBIZOL ULTRALIGHT FIX utiskujemo JUBIZOL plastificiranu staklenu mrežicu, koju spuštamo od gornjega fasadnog ruba prema tlu. Po širini i dužini pojaseve mrežice preklapamo za minimalno 10 do 20 cm. Na uglovima objekta i na rubovima špaleta mrežicu ravno odrežemo, ako ih nismo ojačali s kutnicima, s jedne na drugu stranu ih preklopimo. U tom slučaju preklop na svaku stranu treba biti širok barem 20 cm. Nakon sušenja od najmanje 1 dan za svaki mm debljine nanosimo još i gornji sloj temeljne žbuke u debljini ~1,5 – 2 mm i fasadnu površinu što bolje izravnamo i zagladimo. Sa završnom obradom fasade možemo početi nakon 1 do 2 dana.

#### b) JUBIZOL LEPILNA MALTA ili JUBIZOL STRONG FIX

Mortnu smjesu na izolacijsku oblogu nanosimo ručno ili strojno u dva sloja (za ručni nanos koristimo nazubljenu čeličnu gladilicu (širina i dubina zubaca 8 do 12 mm)). Debljina podebljanog donjeg sloja (primarni + srednji sloj) na oblozi od ekspandiranog polistirena je ~ 3 do 4 mm.

Odmah po nanosu temeljne žbuke u JUBIZOL LEPILNU MALTU utiskujemo JUBIZOL plastificiranu staklenu mrežicu,

koju spuštamo od gornjega fasadnog ruba prema tlu. Po širini i dužini pojaseve mrežice preklapamo za minimalno 10 do 20 cm. Na uglovima objekta i na rubovima špaleta mrežicu ravno odrežemo, ako ih nismo ojačali s kutnicima, s jedne na drugu stranu ih preklopimo. U tom slučaju preklop na svaku stranu treba biti širok barem 20 cm. Nakon sušenja od najmanje 1 dan za svaki mm debljine nanosimo još i gornji sloj temeljne žbuke u debljini ~1 mm i fasadnu površinu što bolje izravnamo i zagladimo. Sa završnom obradom fasade možemo početi nakon 1 do 2 dana. **Moguće manje neravnine – izbočenja i udubine – otežavaju zaglađivanje nanešene žbuke zbog čega je pripremi podloge u tom smislu potrebno posvetiti najveću pozornost; preporučujemo strojno brušenje i poštivanje dopuštenih odstupanja navedenih u tablici niže!** Na moguće neravnine moramo posebnu pozornost обратити na području oko prozorskih klupica i roletnih kutija, gdje se na jednom mjestu preklapa više mrežica. Na tim je mjestima potrebno temeljnu žbuku navući što tanje da ne bi došlo do izbočenja.

Tablica 1: Dozvoljena odstupanja ravnosti podloge na toplinsko izolacijskoj oblozi i temeljnoj žbuki

Tolerancija	Dozvoljeno odstupanje u mm pri dužini ravne letve		
	100 cm	250 cm	400 cm
Obrađene površine zidova i stropova	2 mm	4 mm	4 mm

Radove izvodimo samo u primjerenim vremenskim uvjetima odnosno u primjernim mikroklimatskim uvjetima: temperatura zraka i zidne podloge neka ne bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %. Fasadne površine od sunca, vjetra i padalina zaštitimo sa zavjesama, unatoč takvoj zaštiti po kiši, magli ili jakom vjetru ( $\geq 30 \text{ km/h}$ ) ne radimo.

## 12. Opis, upotreba završnih dekorativnih žbuka

Završne dekorativne žbuke daju fasadi estetski efekt, no istovremeno je i štite je od vremenskih utjecaja. Građevinsko fizikalne osobine JUB-ovih završnih žbuka su uskladene s osobinama temeljne žbuke, dekorativne žbuke imaju deklariranu čvrstoću i prihvati te odgovarajuću paropropusnost i dobru vodoodbojnost ( $w < 0,5 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0.5}$ ).

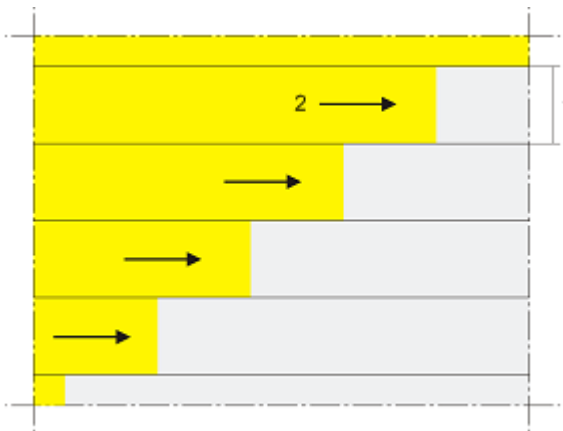
Vrlo je važan izbor nijanse. Moramo znati da su temperaturne razlike na fasadi između zimskih i ljetnih razdoblja preko 50 °C, a kod tamnijih nijansi još i veće. Primjerene su žbuke sa svjetlošću  $y > 25$ . Podaci o svjetlosti dekorativnih žbuka nalaze se na poledini ton karte BOJE I ŽBUKE i ton karte JUB FAVOURITE FEELINGS.

Završne žbuke ugrađujemo i obrađujemo prema propisanim uputstvima (vidi odgovarajuće tehničke listove), u kojima su za njih navedeni i svi tehnički i drugi važni podaci.

## 13. Ugradnja završnog sloja

### Prikaz odmaka izvođača na fasadi:

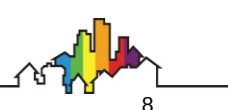
S ugradnjom počinjemo na gornjoj etaži, u donjim etažama završni sloj ugrađujemo sa "stepenastim odmakom".



1 – ETAŽA (SKELE)

2 – SMJER NANOŠENJA

Kod **zaglađenih žbuka** mortnu smjesu nanosimo ručno – s nehrđajućom čeličnom gladilicom – ili strojno, špricanjem – u debljini nešto većoj od promjera najdebljeg zrna granulata. Pri nanosu špricanjem poštujemo uputstva proizvođača strojne opreme. Odmah po nanosu površinu žbuke zagladimo s tvrdom plastičnom gladilicom. Zaglađujemo kružnim potezima, sve dok ne postignemo jednakomerno zrnatu strukturu. Pri zaglađivanju se zrna u ugrađenom sloju žbuke



mogu malo pomicati, no potiskivanje mortne smjese u obliku vala ispred gladilice nije dozvoljeno. Nastanak takvog vala u većini slučajeva je posljedica prevelike debljine nanosa ili slabo pripremljene odnosno nedovoljno ravne podloge. Grudice, koje eventualno strše iz površine žbuke, na kraju – nekoliko minuta nakon zaglađivanja – utisnemo tako, da površinu lagano izgladimo s čistom nehrđajućom čeličnom gladilicom.

Kod **zaglađenih žbuka** radove izvodimo što brže - bez prekida - od jednog do drugog krajnjeg ruba zida. Na zidne plohe koje se protežu preko više etaža, žbuku ugrađujemo istovremeno na svim etažama: u tom slučaju s nanosom žbuke uvijek počnemo na gornjoj etaži, a na donjim etažama radimo sa "stopenastim odmakom". Veće zidne plohe podijelimo na manje žlijebovima ogovarajuće širine, mortnim obrubima i drugim ukrasima, okvirima ili na neki drugi način, i time izbjegavamo probleme koji se javljaju prilikom kontinuirane ugradnje žbuke, te neestetski izgled zbog nedovoljno ravne podloge. Spojeve ploha u kutevima i na rubnim djelovima olakšava izvedba fino obrađenih pojasa širine nekoliko cm, koji obrađenim površinama daju ugodan estetski izgled. Ukrasne zaglađene pojaseve, žlijebove, mortne obrube, okvire itd. obično izradimo prije ugradnje dekorativne žbuke. Zaštićujemo ih odgovarajućim zidnim bojama i pritom pazimo da premaz, koji koristimo za njihovu obradu, ne nanosimo nekontrolirano preko njihovih rubova na plohe pripremljene za ugradnju dekorativne žbuke.

Kod **završnog sloja** ugradnja je moguća samo u primjerenim vremenskim uvjetima odnosno u primjernim mikroklimatskim uvjetima: temperatura zraka i zidne podloge neka ne bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %. Fasadne površine od sunca, vjetra i padalina zaštitimo sa zavjesama, unatoč takvoj zaštiti po kiši, magli ili jakom vjetru ( $\geq 30 \text{ km/h}$ ) ne radimo.

Otpornost svježe obrađenih ploha od oštećenja zbog oborinske vode (ispiranje nanosa) se u normalnim uvjetima ( $T = +20 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , rel. vl. zraka = 65 %) postiže najkasnije nakon 24 sata.

## 14. Održavanje i obnavljanje obrađenih površina

### Čišćenje fasadnih površina

Neprihvaćenu prašinu i druge neprihvaćene nečistoće možemo pomesti, usisati ili isprati mlazom vode. Prihvaćenu prašinu i druge tvrdokornije mrlje uklonimo laganim trljanjem mekanom četkom namočenom u otopini univerzalnih sredstava za čišćenje u kućanstvu, a nakon toga površinu isperemo čistom vodom.

### Osvježavajuće odnosno obnavljajuće bojanje

Na površinama s kojih ne možemo ukloniti mrlje i prljavštinu na opisani način, izvodimo obnavljajuće bojanje. Takvo bojanje je svakih 15 godina potrebno izvoditi radi zadržavanja vodooodbojnosti i drugih funkcionalnih osobina sustava, no ako na fasadi dođe do zaraze sa zidnim algama i/ili pljesnima, obnavljajuće bojanje izvodimo i prije. Obično ga izvodimo na slijedeći način:

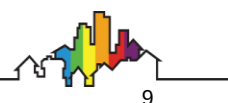
Fasadne plohe najprije operemo s mlazom – najbolje vruće – vode, radi uklanjanja što više prihvaćene prljavštine – prašnih dijelova, čađe itd. Ako su zidne površine zaražene sa zidnim pljesnima ili algama dezinficiramo ih s razrijeđenim ALGICIDOM (ALGICID : voda = 1 : 5), kojeg u jednom ili dva sloja dobro utrljamo u podlogu.

Slijedi temeljni premaz. Za vlasasto raspucane fasadne površine preporučamo REVITALPRIMER, u svim ostalim slučajevima s vodom razrijeđen SILICONEPRIMER (SILICONEPRIMER : voda = 1 : 1) ili vodom razrijeđen JUKOLPRIMER (JUKOLPRIMER : voda = 1 : 1), za fasadne površine manje ili rjeđe izložene oborinama koristimo s vodom razrijeđenu AKRIL EMULZIJI (AKRIL EMULZIJA : voda = 1 : 1).

Slijedi dvoslojni nanos mikroarmirane fasadne boje REVITALCOLOR AG ili mikroarmirane fasadne boje REVITALCOLOR SILIKON na prethodan nanos odgovarajućeg temeljnog premaza. Boju nanosimo tek kad je temeljni premaz sasvim suh; u normalnim uvjetima je to nakon 6 sati.

### Sanacija oštećenja i zahtevniji obnavljajući zahvati

U slučajevima kad su fasadne površine oštećene zbog namakanja ili isolovanja, ako je završni sloj raspucan, ako se temeljna žbuka ili završni sloj ljušti, ako opazimo da su fasadne površine mehanički oštećene i oštećenja zadiru u temeljnu žbuku ili dijelom u toplinsko izolacijsku oblogu, ako su oštećeni brtveni elementi u spojevima fasadnog toplinskog izolacijskog sustava s okvirma stolarije, instalacijskih ormarića, obruba, itd., za uklanjanje navedenog potreban je hitan sanacijski zahvat. Za uputstva o sanaciji obratite se u JUB-ovu tehničko informativnu službu.



## 15. Građevinska fizika

paropropusnost sustava:	$sd < 2 \text{ m}$
kapilarna vodoupojnost sustava:	$w < 0,5 \text{ kg/m}^2/24\text{h}$

Fasadni toplinski izolacijski sustav JUBIZOL SMOOTH sastavljen je tako da omogućuje pravilan tok vodene pare kroz građevinsku konstrukciju. Sustav u cijelosti odgovara zahtjevima europskih tehničkih smjernica za kontaktne sustave toplinske izolacije ETAG 004 (ožujak 2000).

Uputstva za izračun građevinsko fizikalnih parametara fasadnog sustava i za izračun potrebnih u njega ugrađenih komponenti možete pronaći na internet stranici [www.jub.hr](http://www.jub.hr).

## 16. Zaštita na radu

Osim općih uputstava i propisa iz zaštite na radu kod građevinskih odnosno fasaderskih i soboslikarskih radova, za pripremu pojedinog proizvoda obavezno je slijediti upute u tehničkim listovima i na ambalaži.

## 17. Kontrola kvalitete

Kvalitetne karakteristike proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama, te slovenskim, europskim i drugim standardima. Postizanje deklariranog i propisanog kvalitetnog nivoa stalno provjeravamo u vlastitim laboratorijima, na Zavodu za gradbeništvo u Ljubljani, te povremeno i u drugim neovisnim stručnim ustanovama u zemlji i inozemstvu, a osiguravamo ga i u JUB-u već više godina prisutnim i uvedenim sustavom cjelovitog upravljanja i kontrole kvalitete ISO 9001. U procesu proizvodnje strogo poštujemo slovenske i europske standarde vezane za zaštitu okoliša i osiguravanje sigurnosti i zdravlja prilikom rada, koje dokazujemo certifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.

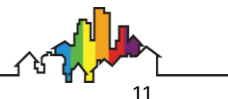
Primjerenoš materijala ugrađenih u JUBIZOL SMOOTH fasadni sustav potvrđena je s europskim tehničkim dopuštenjima ETA – testiranja su u skladu sa smjernicama ETAG 004/2000 izvedena na Zavodu za graditeljstvo u Ljubljani.



**ETA-15/0393(07.07.2015)**
**ETAG 004**
**JUBIZOL EPS**

Vanjski toplinski izolacijski sustav sa žbukom, namijenjen za izolaciju vanjskih zidova zgrade

Reakcija na požar na EPS izolaciji	B-s1, d0
Vodoupojnost nakon 24 sata	<0,5 kg/m <sup>2</sup>
Higrotermalna otpornost	Otporan na higroermalne cikluse
Ponašanje pri smrzavanju/odmrzavanju	Otporan na smrzavanje/odmrzavanje
Propusnost za vodenu paru Sd	≤ 2,0m
Čvrstoća vezanja u početnom stanju između temeljne žbuke (JUBIZOL Lepilna malta, JUBIZOL Strong fix, JUBIZOL Ultralight fix) i EPS-a	≥0,08MPa
Čvrstoća vezanja nakon higroermalnih ciklusa između temeljne žbuke (JUBIZOL Lepilna malta, JUBIZOL Strong fix, JUBIZOL Ultralight fix) i EPS-a	≥0,08MPa
Čvrstoća vezanja u početnom stanju između ljepila (JUBIZOL Lepilna malta, JUBIZOL Strong fix, JUBIZOL Ultralight fix) i betona	≥0,25MPa
Čvrstoća vezanja po starenju(2h sušenje) između ljepila (JUBIZOL Lepilna malta, JUBIZOL Strong fix, JUBIZOL Ultralight fix) i betona	≥0,08MPa
Čvrstoća vezanja po starenju(7h sušenje) između ljepila i betona	≥0,25MPa
Čvrstoća vezanja u početnom stanju između ljepila i EPS-a	≥0,08MPa
Čvrstoća vezanja po starenju(2h sušenje) između ljepila (JUBIZOL Lepilna malta, JUBIZOL Strong fix, JUBIZOL Ultralight fix) i EPS-a	≥0,03MPa
Čvrstoća vezanja po starenju(7h sušenje) između ljepila (JUBIZOL Lepilna malta, JUBIZOL Strong fix, JUBIZOL Ultralight fix) i EPS-a	≥0,08MPa
Otpornost na udarce tvrdim predmetima Jednostruka mrežica JUBIZOL lepilna malta, JUBIZOL Strong fix	II razred
Otpornost na udarce tvrdim predmetima Dvostruka mrežica JUBIZOL lepilna malta, JUBIZOL Strong fix, JUBIZOL Ultralight fix	I razred



## 18. Druge informacije

Tehnička uputstva navedena u ovom prospektu nastala su na osnovi naših iskustava i s ciljem da se prilikom upotrebe proizvoda postignu optimalni rezultati. Za štetu, prouzrokovano zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja, pridržavamo pravo na moguće kasnije promjene i dopune.

Oznaka i datum izdavanja: **TRC-085/15-pek**, 22.06.2015

---

### JUB trgovina i promet d.o.o.

Ulica hrvatskih branitelja 11, 10430 Samobor, Hrvatska

T: (01) 6194 344

F: (01) 6194 341

E: jub.@jub.hr

[www.jub.hr](http://www.jub.hr)



Proizvod je izrađen u organizaciji, koja je nositelj certifikata ISO 9001:2008,  
ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

