

**knaufinsulation**  
Vreme je za štednju energije!



[www.knaufinsulation.rs](http://www.knaufinsulation.rs)

Maj 2015.

## IZOLACIJA SPOLJAŠNJEZIDA: KONTAKTNA FASADA

# IZOLACIJA SPOLJAŠNJEZ ZIDA: KONTAKTNA FASADA

## Prednosti korišćenja Knauf Insulation kamene mineralne vune



**Negorivost** – povećana sigurnost korisnika objekta u zaštiti od požara; tačka topljenja kamene mineralne vune > 1000°C



**Toplotna zaštita** – koeficijent toplotne provodljivosti  $\lambda$  od 0,035 do 0,039 W/(m·K)



**Zvučna zaštita** – visoka sposobnost apsorpcije zvučne energije



**Vodoodbojnost** – vlakna su trajno vodooodbojna



**Zdravstveno ekološki ispravan materijal**



**Paropropustnost** – zahvaljujući otvorenoj poroznosti materijala omogućen je prolaz vodene pare kroz Knauf Insulation kamenu mineralnu vunu

**Trajna dimenzionalna stabilnost** - dimenzije proizvoda se ne menjaju kroz vreme usled naglih temperaturnih promena zahvaljujući zanemarljivom temperaturnom radu materijala; koeficijent toplotnog izduženja 0,05mm/m/100°C

**Otpornost na mikroorganizme**

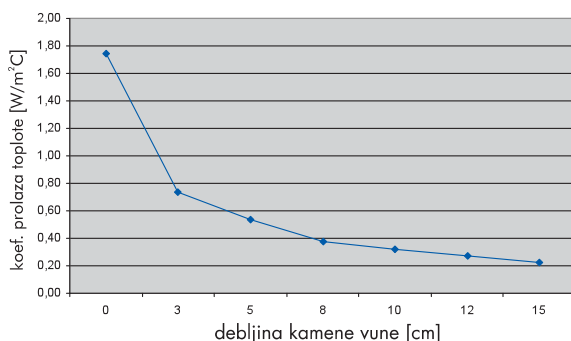
**Spoljašnji zid**, kao jedan od građevinskih elemenata koji čine objekat, ostvaruje **toplotnu zaštitu objekta sa ciljevima da zaštići korisnike objekata od nedovoljne ili suvišne toplove**, od atmosferskih uticaja, od prodora veta, prašine i zagađenog vazduha. Takođe, zadatak ovog zida je i **da stvori udobne uslove boravka**, odnosno da pruži dobru akumulativnost toplove kako osećaj ugodnosti ne bi bio prekinut usled nagle promene u režimu grejanja ili nagle promene spoljašnje temperature. Spoljašnji zid treba **da omogući propuštanje pare bez pojave kondenzata** na njegovim spoljašnjim površinama i u unutrašnjosti, **da obezbedi uštedu topločne energije** namenjene za grejanje prostorija, odnosno smanji toplotne dobitke u prostorijama koje se hlađe, **da obezbedi otpornost objekta prema požaru**, da pruži **zaštitu od spoljašnje buke**.

**Toplotni gubici** kroz spoljašnje zidove iznose i do **40%** ukupnih topotnih gubitaka **u neizolovanoj kući**, zbog čega se velika pažnja posvećuje pravilnoj ugradnji i izboru termoizolacionog materijala.

Ulaganja u topotnu zaštitu ne predstavljaju dodatno finansijsko opterećenje ako ta ulaganja posmatramo kroz njihove dugoročne pozitivne efekte: trajna finansijska ušteda usled manje potrošnje energije za grejanje, održavanje povoljne klime unutrašnjih prostorija, duži životni vek objekta.

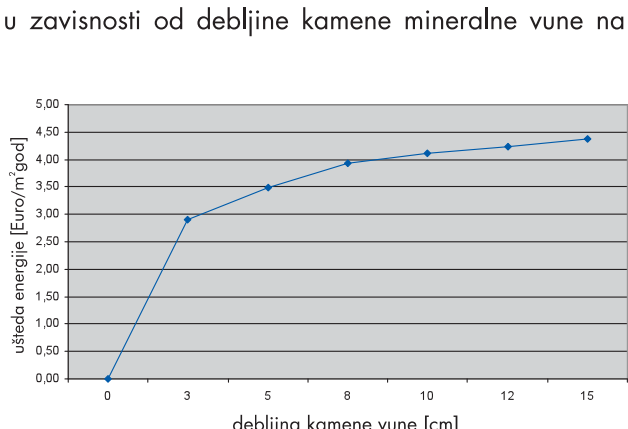
Prilikom projektovanja spoljašnjih građevinskih konstrukcija treba poštovati princip da sa spoljne strane konstrukcije postavimo što paropropusnije materijale

Uslovljenost promene koeficijenta prolaza topote u zavisnosti od debiljine kamene mineralne vune na primeru zida od šuplje opeke 19 cm:



kako bi omogućili nesmetan prolaz vodene pare i smanjili mogućnost nastajanja unutrašnje kondenzacije. **Zahvaljujući vlaknastoj strukturi** i otvorenoj poroznosti kamene mineralne vune odnosno **visokom svojstvu paropropusnosti**, ovaj **princip je moguće ispoštovati primenom proizvoda Knauf Insulation u sistemu kontaktne fasade**.

Topotna izolacija građevinske konstrukcije karakteriše se **koeficijentom prolaza topote U (W/m<sup>2</sup>K)** koji direktno zavisi od **koeficijenta topotne provodljivosti ugrađenih materijala λ (W/mK)** i njihovih debiljina u okviru posmatranog elementa građevinske konstrukcije. **Debiljina topotne izolacije koja se preporučuje za naše područje je minimum 12cm (za postojeće objekte minimum 8cm).**



## IZOLACIJA SPOLJAŠNJEZ ZIDA: KONTAKTNA FASADA

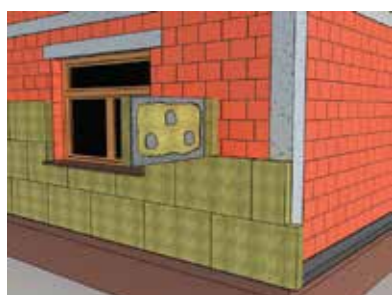
Izolacioni materijal od kamene mineralne vune možemo da lepimo na bilo koju čvrstu, suvu, čistu (bez prašine i nečistoća) i ravnu podlogu (sva veća odstupanja popraviti klasičnim malterisanjem).

Kod objekata sa postojećom fasadom potrebno je proveriti nosivost starih maltera; otpadajuće, nenosive delove odstraniti i po potrebi razliku ispuniti klasičnim malterom.

Nakon pripreme podloge, postavljamo donji, početni aluminijumski sokl profil koji pričvršćujemo sa tiplovima do 3 kom/m'.

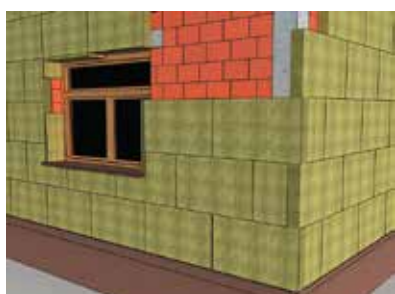
### Ploče od kamene mineralne vune, FKD-S ili FKD-N

Sistem kontaktne fasade sa pločama FKD-S ili FKD-N se preporučuje za sve vrste objekata, a naročito kada je potrebna dodatna izolacija postojećih termički neizolovanih ili nedovoljno izolovanih objekata.



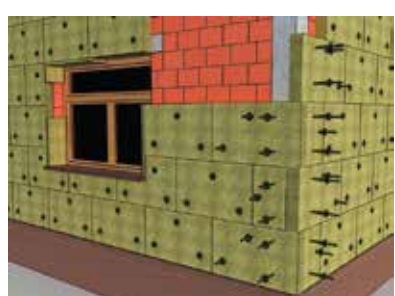
#### → Nanošenje maltera za lepljenje

Polimer - cementni lepak nanosimo na ploče linijski po obimu i tačkasto po unutrašnjosti površine ploče. Pokrivanje lepkom iznosi minimum 40 % površine ploče. U spojeve između ploča ne sme dospeti lepak.



#### → Lepljenje ploča FKD-S ili FKD-N za osnovnu konstrukciju

Ploče kamene mineralne vune se polažu jedna do druge pritiskanjem ploče na prethodno zalepljenu ploču. Naredni red se postavlja smaknuto u odnosu na prethodni za polovinu dužine ploče. Ravnost spoljašnjih površina sve vreme proveravamo letvom odgovarajuće dužine. Uglove kod prozora i vrata moramo obavezno izvesti celom pločom da bismo sprečili eventualno pucanje u uglovima otvora.



#### → Pričvršćivanje ploča FKD-S ili FKD-N tiplovima

Preporučuje se upotreba Knauf Insulation tiplova sa čeličnim vijkom i glavom tipla prečnika 60 mm.

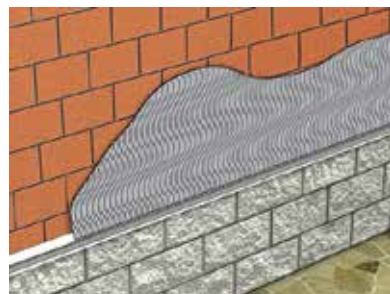
U zavisnosti od lokacije objekta, njegove visine i oblika terena oko objekta, preporučuje se 6-8 kom/m<sup>2</sup> uz napomenu da je na uglovima potrebno 8-12 kom/m<sup>2</sup>.

## Lamele od kamene mineralne vune, FKL

Sistem kontaktne fasade sa lamelama FKL se preporučuje pre svega za objekte novogradnje. Osnovna prednost lamela u odnosu na ploče je orijentacija vlakana. Vlakna su orijentisana upravno na površinu zida čime su obezbeđene bolje mehaničke karakteristike koje omogućavaju ugradnju lamela bez pričvršćivanja tiplovima.

### → Nanošenje maltera za lepljenje

Polimer - cementni lepak nanosimo direktno na lamelu. Bolja prionljivost se postiže nanošenjem lepka gletericom (visina zubaca gleterice mora iznositi min. 12 mm) direktno na lamelu po celoj površini. U spojeve između lamela ne sme dospeti lepak.



### → Lepljenje ploča FKL za osnovnu konstrukciju

Lamele kamene mineralne vune se polažu jedna do druge pritiskanjem lamela na prethodno zalepljenu lamelu. Naredni red se postavlja smaknuto u odnosu na prethodni za polovinu dužine lamele. Ravnost spoljašnjih površina sve vreme proveravamo letvom odgovarajuće dužine.



### Napomena:

**Pričvršćivanje lamela FKL tiplovima je obavezno** u sledećim slučajevima: po čitavoj visini na uglovima objekta (8 - 12 kom/m<sup>2</sup>), kod zaobljenih delova objekta, postojećih fasada, debljine lamela veće od 20 cm, visina objekta preko 22 m, u seizmičkim područjima i gde su velike brzine vetrova.

Preporučuje se upotreba Knauf Insulation tiplova sa čeličnim vijkom i glavom tipla prečnika 140 mm ili varijanta sa dodatnom podloškom.

U zavisnosti od lokacije objekta, njegove visine i oblika terena oko objekta, preporučuje se 6 - 8 kom/m<sup>2</sup>.

# IZOLACIJA SPOLJAŠNJE ZIDA: KONTAKTNA FASADA

## Ploče FKD-S ili FKD-N i lamele FKL od kamene mineralne vune

### → Postavljanje ugaonih profila sa mrežicom i ojačanje uglova otvora

Pre nanošenja prvog sloja polimer - cementnog lepka potrebno je ojačati sve uglove objekta kao i uglove oko otvora postavljanjem Knauf Insulation ugaonih, okapnih i kontakt lajsni sa mrežicom. Radi sprečavanja pucanja fasade na uglovima otvora nanosimo dodatnu traku staklene mrežice dimenzija 20 x 40 cm pod uglom od 45°C u odnosu na horizontalu.

### → Nanošenje lepka u koji se utiskuje armaturna mrežica

U prvi sloj sveže nanetog polimer - cementnog lepka, koji se ravnomerno nanosi na površinu ploče / lamele, utiskujemo alkalno postojanu Knauf Insulation mrežicu od staklenih vlakana sa obaveznim preklopom (min. 10 cm). Zatim sledi nanošenje drugog sloja polimer - cementnog lepka tako da nam je položaj armaturne mrežice u spoljnoj trećini polimer - cementnog lepka.

### → Nanošenje podlage i završnog sloja fasade

Na osušeni lepak, nakon određenog vremena, a prema uputstvu proizvođača, nanosimo odgovarajuću podlogu za završni sloj fasade koji je definisan projektnom dokumentacijom.

Za završni sloj fasade preporučuje se: silikatni, silikonski ili mineralni dekorativni malter, u svemu prema preporukama proizvođača maltera.

**Ploče**



**Lamele**



### Napomena:

Sistem tankoslojne kontaktne fasade izvoditi u vremenskim uslovima koje propisuje proizvođač lepkova i maltera; generalno, izvođenje se ne preporučuje ako je temperatura vazduha ispod +5°C ili iznad +25°C, kao i u uslovima kiše i prejakog vетра.

Za sve potrebne detaljnije tehničke informacije, o načinu primene određenog materijala iz sistema, kontaktirati direktno proizvođača.

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

### Knauf Insulation kamene mineralne vune

Karakteristika	Jedinica mere	FKL	FKD-S	FKD-N
Koefficijent toplotne provodljivosti $\lambda_0$	W/mK	0.039	0.036	0.035
Specifična topločnost $C_p$	J/kgK	840	840	840
Gorivost Klasa gorivosti Tačka topljenja	- - °C	negoriv materijal A1 > 1000	negoriv materijal A1 > 1000	negoriv materijal A1 > 1000
Faktor otpora difuziji vodene pare $\mu$	-	1.3	1.3	1.3
Delaminacija	kPa	80	10	7,5
Napon pri 10%-nom sabijanju	kPa	40	30	25

## PAKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Proizvodi od kamene mineralne vune se isporučuju u pločama, proizvodi **FKD-S** i **FKD-N** (dimenzija 1000 x 500 mm) i lamelama, proizvod **FKL** (dimenzija 1200 x 200 mm).

Proizvodi od Knauf Insulation kamene mineralne vune su jednostavnii za rukovanje i ugradnju jer su lagani i lako se seku do željenih dimenzija.

Proizvodi od Knauf Insulation kamene mineralne vune se isporučuju u PE termoskupljajućoj foliji.  
Proizvodi moraju da budu skladišteni u zatvorenom ili natkrivenom prostoru. U izuzetnim situacijama, pakovanja skladištena na otvorenom treba zaštiti vodonepropusnom folijom. Pakovanja nikada ne smeju da budu postavljena direktno na zemlju.

Ploče



Lamele





Vreme je za štednju energije!

**Knauf Insulation d.o.o. Beograd**, Batajnički drum 16b, 11080 Zemun - Beograd

Tel: 011 / 3310 800; Fax: 011 / 3310 801; office.belgrade@knaufinsulation.com

[www.knaufinsulation.rs](http://www.knaufinsulation.rs)



Sva prava zadržana, uključujući i fotomehaničku reprodukciju i skladištenje na elektronskim medijima. Komercijalna upotreba procesa i radnih aktivnosti prikazanih u ovom materijalu nije dozvoljena. Puno pažnje je uloženo pri sakupljanju informacija, tekstova i ilustracija prilikom sastavljanja ovog dokumenta. Mala margina greške ipak postoji. Izdavač i urednici ne mogu preuzeti pravnu niti bilo kakvu drugu odgovornost za netočne informacije i moguće posledice istih. Izdavač i urednici su unapred zahvalni za predloge, sugestije i ukazane greške u cilju daljeg poboljšanja.