

## TEHNIČKI LIST 06.03.03-SRL



# JUBIZOL Strong fix

## Dodatno mikroarmirani fasadni lepak i osnovni malter

### 1. Opis i upotreba

Koristi se u termoizolacionim sistemima koji su izloženi većim opterećenjima, radi postizanja veće otpornosti na oštećenja usled vremenske nepogode - grada (sistem JUBIZOL STRONG), veće otpornosti na udarce i perforacije itd. JUBIZOL Strong fix se koristi kao lepak za izolacione obloge - (ploče od ekspandiranog polistirena, tvrde ploče i lamele od mineralne vune), i kao osnovni malter na izolacionim pločama. Izrađen je na osnovi cementa, polimernih veziva i mikrovlakana, što mu pored dobrih svojstava čvrstoće osigurava izuzetnu elastičnost i visoku paropropusnost i dobar prihvataj na izolacione ploče kao i na sve vrste zidnih podloga (neomalterisani zidovi od cigle i betonski zidovi, neomalterisani zidovi od porobetona, sve vrste omalterisanih zidova, vlakno-cementne ploče...).

### 2. Tehnički podaci

Pakovanje	25kg	
Gustina (smeša pripremljena za ugradnju)	$\sim 1,6 \text{ kg/dm}^3$	
Otvoreno vreme (za ugradnju pripremljene smeše)	2-3 h	
Debljina nanosa (za osnovni malter na EPS i XPS izolacione ploče )	$\sim 6 \text{ mm}$	
Debljina nanosa (za osnovni malter na izolacione ploče od mineralne vune )	$\sim 9-10 \text{ mm}$	
Odnos suve smeše I vode	$\sim 22 \%$	
Vreme sušenja lepka nakon lepljenja izolacione obloge  T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65 %	Za dalju obradu (brušenje, sidrenje izolacione obloge)	24-48 h
Vreme sušenja osnovnog maltera  T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65 %	Dostignuta otpornosti na ispiranje atmosferskom vodom  Za dalju obradu (ugradnju završnog maltera)	$\sim 24 \text{ h}$ $\sim 24 \text{ h}$

Minimalna potrošnja za lepljenje izolacione obloge		~3,5 kg/m <sup>2</sup>
Maksimalna potrošnja za lepljenje izolacione obloge		~5 kg/m <sup>2</sup>
Prosečna potrošnja (osnovni malter na EPS-u)		4,5 kg/m <sup>2</sup>
Prosečna potrošnja (osnovni malter na mineralnoj vuni)		7 kg/m <sup>2</sup>
Paropropusnost EN ISO 7783-2	Koeficijent $\mu$	~50
	vrednost Sd (d = 100 um)	~0,15 m
Toplotna provodljivost EN 1745		- W/mK
Upijanje vode w24 EN 1015-18		<0,1 kg/m <sup>2</sup> *h0,5 class W2
Adhezija na podlogu od betona (nakon 28 dana)	Suvi postupak	>0,25 MPa
	Nakon potapanja u vodu (2 sata)	>0,08 MPa
	Nakon potapanja u vodu (7 dana)	>0,25 MPa
Adhezija na ekspandirani i ekstrudirani polistiren i lamele mineralne vune (posle 28 dana)	Suvi postupak	>0,08 MPa
	Nakon potapanja u vodu (2 sata)	>0,03 MPa
	Nakon potapanja u vodu (7 dana)	>0,08 MPa
Adhezija na ploče mineralne vune (nakon 28 dana)	Suvi postupak	-- MPa
	Nakon potapanja u vodu (2 sata)	-- MPa
	Nakon potapanja u vodu (7 dana)	-- MPa

### 3. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha i zidne podloge ne treba da bude niža od +5 °C i ne viša od +30 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %. Fasadne površine zaštiti zavesama od direktnog dejstva sunčeve svetlosti, vetra, padavina, ali i sa zaštitom ne raditi u slučajevima kada pada kiša, kada je prisutna magla ili jak vетар ( $\geq 30 \text{ km/h}$ ).

### 4. Priprema podloge za lepljenje izolacionih ploča

JUBIZOL Strong fix lepkom mogu se lepiti izolacione ploče na tvrdnu, suvu i čistu mineralnu podlogu. Podloga treba da bude ravna – pri proveri ravnjačom, dugom 3m, otvor između kontrolne letve i zidne površine ne sme da prelazi 10mm. Veće neravnine izravnati malterisanjem, a ne debljim nanošenjem lepka.

Na čiste zidne površine od cigle, pre lepljenja izolacione obloge nije potrebno naneti osnovne premaze, a na ostale vrste građevinskih podloga potrebno je naneti osnovni premaz. Za blago hrapave i prosečno upijajuće podloge koristiti vodom razređenu AKRIL Emulziju. Osnovni premaz nanositi odgovarajućom četkom, dugodlakim moperskim valjkom ili mašinskim prskanjem. Sa lepljenjem izolacione obloge može se početi 2 do 3 sata nakon nanošenja osnovnog premaza.

Omalterisani fasadni zidovi su za lepljenje izolacionih podloga odgovarajuća podloga samo ako su malteri čvrsto prihvaćeni za zidne površine, u protivnom ih u potpunosti odstranimo ili propisno saniramo i pokrpimo.

Novougrađene maltere je potrebno u normalnim uslovima ( $T=+ 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , rel. vl. vazduha=65 %) sušiti, odnosno dozrevati najmanje 1 dan za svaki mm debljine. Pri upotrebi na vrlo zaprljanim površinama, zaraženim algama i plesnima preporučujemo pranje površina pod mlazom vruće vode ili pare – posle pranja površinu je potrebno dezinfikovati. Pre lepljena ukloniti sve loše vezane ili nevezane slojeve sa površine.

Za detaljnije informacije, pročitati tehnički list prajmera.

### 5. Priprema površine izolacione obloge za nanos osnovnog maltera

Nakon dva dana od lepljenja izolacionih ploča od ekspandiranog polistirena, obrusiti moguće neravnine sa izolacionih obloga (brusni papir br.16). Ukoliko je potrebno, pre nanošenja osnovnog maltera izolacione obloge dodatno usidriti dvodelnim plastičnim rascepnim ankerima.

Posebna priprema za izolacione obloge od mineralne vune (tvrdne ploče od mineralne vune, lamele od mineralne vune) nije potrebna.

## 6. Priprema smeše za ugradnju

Smešu pripremiti tako što se sadržaj vreće ( 25 kg ), uz konstantno mešanje, dodaje u ~ 5,5 litara vode . Mešati u odgovarajućoj posudi ručno ili električnim mikserom do dobijanja homogene pastozne smeše bez grudvica. Smešu ostaviti 10 minuta da odstoji i ponovo dobro razmešati uz moguć dodatak vode.Tako pripremljena masa je upotrebljiva 2-3 sata.

## 7.Lepljenje izolacionih ploča

Lepljenje izolacionih ploča od ekspandiranog i ekstrudiranog polistirena i tvrdih ploča od mineralne vune:  
Masu za lepljenje naneti nerđajućom čeličnom gletericom (mistrijom, špahtlom...), jednostrano - na leđnu stranu izolacionih ploča. Nanositi lepak neprekidno uz ivicu ploče u širini 3-4cm i dodatno u vidu dve trake ili 4 do 6 tačaka na sredini ploče (prilikom lepljenja na idealno ravne podlove lepak se može nanositi i nazubljenom gletericom - širina i dubina zuba 8 do 10 mm - ravnomoerno po celoj površini ploča). Količina nanešenog lepka treba da bude tolika, da pokrije najmanje 40% površine ploča, kada ih pritisnemo na podlogu.  
Ploče lepiti tesno jednu do druge, ali tako da lepak ne uđe u kontaktne zazore - fuge. Ravnost površine obloge sve vreme lepljenja proveravati ravnjačom. Ploče u susednim redovima postavljati po pravilima slaganja cigli (zidarski slog), smaknute min 15cm. Po istim pravilima postavljati ploče i na uglovima, tzv. „ukrštena veza“. Višak ploča na uglovima ravno odrezati, ali tek 2 do 3 dana nakon lepljenja. Ukoliko je potrebno dodatno ankerisanje izolacione obloge, izvoditi ga 2 do 3 dana nakon lepljenja.

Ploče mineralne vune već u fazi lepljenja na zidnu podlogu dodatno učvrstiti sa četiri dvodelna, trodelna ili višedelna plastična tipla, eventualno potrebno dodatno ankerisanje izolacione obloge od ekspandiranog polistirena vrši se 2 do 3 dana nakon lepljenja (kada se lepak potpuno stvrdne).

Lepljenje lamele od mineralne vune:

Masu za lepljenje naneti na leđnu stranu lamele nazubljenom nerđajućom čeličnom gletericom (širina i dubina zuba 8 do 10 mm) ravnomoerno po celoj površini. Ukoliko se radi o lamenama s fabrički nanešenim špricom, masu za lepljenje umesto na lamele nanositi, na isti način, na zidnu podlogu. U slučaju nanošenja na zid ekonomičan je mašinski nanos (špricanjem), tada se lepak na zid nanosi u obliku "spiralnih traka". Bez obzira na način nanošenja lamele lepiti tesno jednu do druge, tako da lep ne ulazi u fuge. Ravnost površine obloge sve vreme lepljenja proveravati ravnjačom. Lamele u susednim redovima postavljati po pravilima slaganja cigli (zidarski slog), smaknute min 15cm. Po istim pravilima postavljati ploče i na uglovima, tzv. „ukrštena veza“. Višak ploča na uglovima ravno odrezati, ali tek 2 do 3 dana nakon lepljenja.

Okvirna odnosno prosečna potrošnja (zavisno od kvaliteta podlove):

JUBIZOL Strong fix ~3,5 do 5 kg/m<sup>2</sup>

## 8. Ugradnja smeše kao osnovni premaz toplotno-izolacionog sistema

Smešu od maltera na izolacionu oblogu nanositi ručno ili mašinski u tri sloja. Prvi i drugi sloj naneti u debljini od ~ 2,5 mm (na podlozi od EPS-a). Odmah nakon nanošenja prvog drugog sloja lepka u njega utisnuti plastificiranu JUBIZOL staklenu mrežicu. Posle sušenja najmanje 1 dan za svaki mm debljine naneti i gornji, drugi sloj osnovnog maltera debljine ~1 mm(EPS i XPS) i fasadnu površinu što bolje izravnati i izgladiti. Sa finalnom obradom fasade se može počneti kada je osnovni malter sasvim suv, to je 1 do 2 dana nakon nanošenja gornjeg sloja.

Okvirna odnosno prosečna potrošnja (u zavisnosti od vrste izolacijske obloge i od načina završne obrade fasade):  
JUBIZOL Strong fix ~4,5 do 7 kg/m<sup>2</sup>

Alat oprati odmah nakon upotrebe, osušene fleke se ne mogu ukloniti kasnije.

## 9. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Tokom transporta proizvod zaštiti od vlage. Skladištiti u suvim i provetrenim prostorijama, van domaćaja dece!  
Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 meseci

## 10. Ostale informacije

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših iskustava, i služe kao smernica za postizanja optimalnih karakteristika materijala. Ne preuzimamo odgovornost za štetu izazvanu pogrešnim izborom materijala, nepravilnom upotreboom ili aplikacijom. Takođe, JUB ne snosi odgovornost ukoliko je podloga za aplikaciju naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primene naših proizvoda na podlove sa starim premazima ili prethodno pripremljene podlove koristeći

materijale drugih proizvođača, obavezno je pre početka radova materijal testirati na probnim poljima za sve planirane namene, a u skladu sa tehničkim uputstvima.

Mere bezbednosti: Slediti uputstva na bezbednosnom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjaje i zamenjuje sva predhodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: TRC- 013/18-pek, 08.03.2025