

## TEHNIČKI LIST 06.03.03-HRV



## JUBIZOL Strong fix

**Pojačano mikroarmirano fasadno ljepilo i temeljna žbuka u JUBIZOL fasadnim sustavima**

### 1. Opis, primjena

Proizvod se koristi u sustavima toplinske izolacije koji su izloženi većim naprezanjima radi postizanja veće otpornosti na oštećenja od tuče (sustav JUBIZOL STRONG), veće otpornosti na udarce i probje itd. JUBIZOL Strong fix koristi se kao ljepilo za izolaciju obloga - ploče od ekspandiranog polistirena (moguće su i pričvrstne ploče od ekstrudiranog polistirena te ploče i lamele od mineralne vune), te kao temeljna žbuka na izolacijskoj oblozi. Izrađen je na bazi cementa i polimernih veziva i mikroarmirano što osim dobre čvrstoće osigurava i iznimnu elastičnost, visoku paropropusnost te dobro prianjanje na izolacijske ploče kao i sve vrste zidanih podloga (neobložena opeka i betonski zidovi, neobloženi zidovi od porobetona, sve vrste obloženih zidova, vlaknocementne ploče).

### 2. Tehnički podaci

Pakiranje	25kg	
Gustoća (mortna smjesa spremna za upotrebu)	$\sim 1,6 \text{ kg/dm}^3$	
Otvoreno vrijeme (mortna smjesa spremna za upotrebu)	2-3 h	
Ukupna debljina sloja za temeljnu žbuku na EPS i XPS izolacijskim pločama	$\sim 6 \text{ mm}$	
Ukupna debljina sloja za temeljnu žbuku na MW izolacijskim pločama	$\sim 9-10 \text{ mm}$	
Rijeđenje s vodom maseno	$\sim 22 \%$	
Vrijeme sušenja nakon lijepljenja izolacijskih ploča  T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Spremno za daljnju obradu (ravnanje, sidrenje izolacijske obloge)	24-48 h
Vrijeme sušenja temeljne žbuke	Postizanje otpornosti na ispiranje oborinama	$\sim 24 \text{ h}$

T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Za daljnju obradu (nanošenje završne žbuke)	~24 h
Minimalna potrošnja za lijepljenje izolacijskih ploča		~3,5 kg/m <sup>2</sup>
Maksimalna potrošnja za lijepljenje izolacijskih ploča		~5 kg/m <sup>2</sup>
Prosječna potrošnja temeljne žbuke na EPS		4,5 kg/m <sup>2</sup>
Prosječna potrošnja temeljne žbuke na MW		7 kg/m <sup>2</sup>
Paropropusnost EN ISO 7783-2	koeficijent $\mu$	~50
	vrijednost Sd (d = 100 um)	~0,15 m
Toplinska vodljivost I EN 1745		- W/mK
Upijanje vode w24 EN 1015-18		<0,1 kg/m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> class W2
Prianjanje na beton (nakon 28 dana)	U suhom	>0,25 MPa
	Nakon namakanja u vodi (2 sata)	>0,08 MPa
	Nakon namakanja u vodi (7 dana)	>0,25 MPa
Prianjanje na ekspandirani i ekstrudirani polistiren te na lamele od mineralne vune (nakon 28 dana)	U suhom	>0,08 MPa
	Nakon namakanja u vodi (2 sata)	>0,03 MPa
	Nakon namakanja u vodi (7 dana)	>0,08 MPa
Prianjanje na ploče od mineralne vune (nakon 28 dana)	U suhom	-- MPa
	Nakon namakanja u vodi (2 sata)	-- MPa
	Nakon namakanja u vodi (7 dana)	-- MPa

### 3. Uvjeti ugradnje

Temperatura zraka i zidne podlove treba biti od +5 °C do +30 °C, a relativna vlažnost zraka ne smije biti viša od 80%. Fasadne površine zaštiti od sunca, vjetra i oborina zavjesama; međutim unatoč takvoj zaštiti ne izvoditi nikakve radove po kiši, magli ili jakom vjetru ( $\geq 30 \text{ km/h}$ ).

### 4. Priprema površine za lijepljenje izolacijskih ploča

S JUBIZOL Strong fix, izolacijske ploče od ekspandiranog polistirena mogu se lijepiti na bilo koju dovoljno čvrstu, suhu i čistu podlogu. Podloga treba biti ravna - pri provjeri letvom dugom 3 m, razmak između kontrolne letve i površine zida ne smije prelaziti 10 mm. Veće neravnine izravnati žbukom, a ne debljim slojem ljepljila.

Na čiste površine zidova od opeke prije lijepljenja izolacijske obloge ne nanosimo temeljne premaze, ali su takvi premazi potrebni za ostale vrste zidnih površina. Za odgovarajuće grube i normalno upijajuće podlove, koristite razrijeđen s vodom. Temeljni premaz nanosi se odgovarajućim kistom, dugodlakim valjkom ili prskanjem. S lijepljenjem izolacijske obloge možemo započeti otprilike 2 do 3 sata nakon nanošenja temeljnog premaza.

Ožbukani fasadni zidovi prikladni su podloga za lijepljenje izolacijske obloge samo ako žbuka čvrsto prianja na zidne površine, u suprotnom ju je potrebno potpuno ukloniti ili odgovarajuće sanirati i zakrpati. U normalnim uvjetima ( $T = +20 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , relativna vlažnost zraka = 65%) novougrađene žbuke se suše ili odležavaju najmanje 1 dan za svaki mm debljine. Kod zidnih pljesni ili površina zaraženih algama potrebno je prije lijepljenja dezinficirati i očistiti podlogu. Betonske površine čiste se vrućom vodom ili parom. Prije lijepljenja s podloge odstraniti sve slabo prijanjuće i neprianjuće dekorativne premaze i naliče.

Za tehničke podatke o ovim temeljnim premazima, molimo pročitajte tehnički list.

### 5. Priprema površine izolacijske obloge za izradu temeljne žbuke

Dva dana nakon lijepljenja izolacijskih ploča od ekspandiranog polistirena, potrebno je obrusiti eventualne neravnine na izolacijskoj oblozi (brusni papir, br. [Brusni papir]). Ako je potrebno, prije nanošenja donjeg sloja

temeljne žbuke oblogu treba dodatno učvrstiti s pričvrsnicama.

Nije potrebna posebna priprema izolacijske obloge od mineralne vune (pune ploče od mineralne vune, lamele od mineralne vune). "

## 6. Priprema mortne smjese za ugradnju

Mort za lijepljenje pripremiti tako da se sadržaj vreće (25 kg) uz stalno miješanje istrese u približno 5,5 litara vode. Smjesu miješati u odgovarajućoj posudi električnom mješalicom ili mješalicom za pripremu mortova i betona. Nakon [Vrijeme bubrenja] minuta, kada smjesa nabubri, ponovno promiješati i po potrebi dodati malo vode. Otvoreno vrijeme pripremljene smjese je 2-3 sati

## 7. Lijepljenje izolacijskih ploča

### LIJEPLJENJE PLOČA IZRAĐENIH OD EKSPANDIRANOG ILI EKSTRUĐIRANOG POLISTIRENA I ČVRSTIH PLOČA IZRAĐENIH OD MINERALNE VUNE

Mort za lijepljenje nanesite na jednu stranu – stražnju stranu ploča – nehrđajućom lopaticom u neprekinitim trakama na rubu ploča i dodatno na 4 do 6 točaka ili u dvije trake u sredini (u slučaju lijepljenja izolacijskih ploča na idealno ravne površine, mort se može nanositi nazubljenom nehrđajućom čeličnom gladilicom – širina i dubina ureza 8 do 10 mm – ravnomjerno po cijeloj površini ploča). Količina nanesenog ljepila treba biti tolika da se rasporedi po najmanje 40 % površine ploča kada se utisnu na podlogu. Ploče polagati tijesno jednu uz drugu kako ljepilo ne bi curilo u kontaktne fuge. Tijekom ugradnje provjeravati ravnost vanjske površine obloge odgovarajućom dugom letvom. Ploče u susjednim redovima ugrađivati s pomakom prema pravilima spajanja opeke, pri čemu je razmak okomitih spojeva najmanje 15 cm. Pravila spajanja opeke primjenjivati i kod uglova, pri čemu se ploče jedne zidne plohe trebaju barem nekoliko centimetara protezati preko vanjske plohe obloge susjedne zidne plohe u tzv. križni spoj u kutu.

Ploče od mineralne vune dodatno učvrstite u zidnu površinu već u fazi pričvršćivanja s četiri pričvrsnice. Eventualno potrebno dodatno sidrenje izolacijske obloge od ekspandiranog ili ekstrudiranog polistirena izvesti 2 do 3 dana nakon učvršćivanja (kada se ljepilo potpuno stvrdne).

### PRIČVRŠĆIVANJE LAMELA OD MINERALNE VUNE:

Mort za lijepljenje nanositi jednostrano – na poleđinu lamele – nazubljenom nehrđajućom gladilicom (širina i dubina ureza 8 do 10 mm) ravnomjerno po cijeloj površini. Kod lijepljenja lamela sa špricom, ljepilo se na isti način može nanijeti na površinu zida umjesto na lamelu. U ovom slučaju, a posebno na većim zidnim površinama, ekonomičnim se pokazalo i prskanje, gdje se ljepljiva masa nanosi na površinu zida u obliku "spiralnih kobasica". Bez obzira na način nanošenja ljepila, lamele polagati tijesno jednu uz drugu kako ljepilo ne bi curilo u kontaktne spojeve. Tijekom ugradnje provjeravati ravnost vanjske površine obloge odgovarajućom dugom letvom. Lamele u susjednim redovima ugrađivati prema pravilima spajanja opeke, tako da razmak okomitih fuga bude najmanje 15 cm. Pravila zidanja treba poštovati i kod kutova, gdje lamele moraju prelaziti preko vanjske površine obloge susjedne zidne površine barem nekoliko centimetara u tzv. križnom spoju. Višak lamela u kutovima odrezati poslije 2 do 3 dana nakon učvršćivanja.

Približna ili prosječna potrošnja:

JUBIZOL Strong fix ~3,5 do 5 kg/m<sup>2</sup>, ovisno o kvaliteti površine

## 8. Ugradnja mortne smjese za izradu temeljne žbuke u sustavu toplinske izolacije

Mortna masa se nanosi na izolacijsku oblogu ručno ili strojno u tri sloja. Debljina donjeg i srednjeg sloja na oblogu od ekspandiranog polistirena treba biti 2,5 mm i 1 mm za gornji sloj (ukupna debljina sloja). temeljni sloj je dakle 6 mm) JUBIZOL armaturnu mrežicu (160 g) treba utisnuti u prvi i drugi sloj odmah nakon nanošenja, a svaki sljedeći sloj temeljne žbuke nanositi tek nakon što se prethodni sloj stvrdnuo (nakon 2 ili 3 dana u normalnim uvjetima) i treba ga "poravnati" što je više moguće.

Nakon najmanje 1 dana sušenja za svaki mm debljine treba nanijeti gornji sloj temeljne žbuke u debljini od ~1 mm, a površinu fasade maksimalno izravnati i zagladiti. Završna obrada fasade može započeti nakon 1 do 2 dana.

Približna ili prosječna potrošnja:

JUBIZOL Strong fix ~4,5 - 7 kg/m<sup>2</sup> (ovisno o vrsti izolacijske obloge i načinu završne obrade fasade)

Alat treba oprati vodom odmah nakon upotrebe; osušene mrlje kasnije se ne mogu ukloniti.

## 9. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Prilikom transporta zaštite proizvod od vlage. Čuvajte na suhim i prozračnim mjestima, izvan dohvata djece! Rok trajanja ako se čuva u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 mjeseci.

## 10. Druge informacije

Tehničke upute temeljene su na našem iskustvu i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom uporabom ili nestručnim radom. JUB također ne snosi nikakvu odgovornost u slučajevima kada je podloga za nanošenje naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili s materijalima neodgovarajuće kvalitete drugih proizvođača. U slučaju nanošenja naših proizvoda na postojeće podloge od starih premaza ili prethodno pripremljene podloge s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obvezno je izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, sukladno tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TRC- 013/18-pek, 12.11.2024