

## TEHNIČKI LIST 06.02.05-HRV



# JUBIZOL Microair fix

## Bijelo paropropusno fasadno ljepilo i temeljna žbuka

### 1. Opis, primjena

U sustavu izolacije vanjskih zidova JUBIZOL MICROAIR JUBIZOL Microair fix se koristi kao ljepilo za izolacijsku oblogu (ploča od ekspandiranog polistirena) i kao temeljna žbuka. Boja proizvoda je svijetla i vrlo je paropropusna. Izrađen je od i na bazi cementa i polimernih veziva. Ima dobre karakteristike čvrstoće i dobro prianjanje na izolacijske ploče i na sve vrste mineralnih zidnih podloga (neobloženi zidovi od opeke i betona, neobloženi zidovi od poroznog betona, sve vrste obloženih zidova).

### 2. Tehnički podaci

Pakiranje		25 kg
Gustoća (mortna smjesa spremna za upotrebu)		~1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Otvoreno vrijeme (mortna smjesa spremna za upotrebu)		2-3 h
Ukupna debljina sloja za temeljnu žbuku na EPS izolacijskim pločama		~3 mm
Rijeđenje s vodom maseno		~23 %
Vrijeme sušenja nakon lijepljenja izolacijskih ploča T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Spremno za daljnju obradu (ravnanje, sidrenje izolacijske obloge)	~24 Hours
Vrijeme sušenja temeljne žbuke T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Postizanje otpornosti na ispiranje oborinama Za daljnju obradu (nanošenje završne žbuke)	~24 h ~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> /mm
Paropropusnost EN ISO 7783-2	koeficijent $\mu$	~15

	vrijednost Sd (d = 100 um)	~0,045 m
Toplinska vodljivost I EN 1745		~0,56 W/mK
Upijanje vode w24 EN 1015-18		<0,06 kg/m <sup>2</sup> *h0,5 class W2
Prionljivost 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 polistiren (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

### 3. Uvjeti ugradnje

Temperatura zraka i zidne podloge treba biti od +5 °C do +30 °C, a relativna vlažnost zraka ne smije biti viša od 80%. Fasadne površine zaštititi 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 Microair 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 ljepila.

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 podloge, 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 prikladna 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.

### 6. Priprema mortne smjese za ugradnju

Mort za lijepljenje pripremiti tako da se sadržaj vreće (25 kg) uz stalno miješanje istrese u približno 5,75 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

Mort za lijepljenje nanositi jednostrano – na poleđinu ploča, nehrđajućom lopaticom, u kontinuiranim trakama uz rubove ploča, s dodatnim točkama na 4 do 6 mjesta, ili u dvije trake u sredini. (za prianjanje na idealno ravne površine moguće je koristiti nazubljenu nehrđajuću gladilicu – širina i dubina zuba 8 do 10 mm – ravnomjerno po

cijeloj površini ploča). Količina nanesenog ljepljiva treba biti tolika da se rasporedi po najmanje 40 % površine ploča, kada se one pritisnu na površinu.

Ploče treba polagati tijesno jednu uz drugu, tako da ljepljivo ne uđe u kontaktne fuge. Cijelo vrijeme ugradnje potrebno je dugom letvom provjeravati ravnost vanjske površine obloge. Ploče u susjednim redovima treba pomaknuti prema principu veza opeke, pri čemu pomak okomitih spojnica treba biti najmanje 15 cm. I na uglovima treba voditi računa o pravilima spajanja opeke, pri čemu ploče jedne zidne plohe trebaju barem za nekoliko cm prelaziti vanjsku plohu obloge susjedne plohe, a na uglovima napraviti tzv. križni spoj. Preostali dio ploča na uglovima treba ravnomjerno odrezati, 2 do 3 dana nakon ugradnje.

Ukoliko je potrebno dodatno sidrenje zidne obloge, treba ga izvršiti 2 do 3 nakon nanošenja ljepljiva (kada se ljepljivo potpuno stvrdnulo).

Približna, tj. prosječna potrošnja:

JUBIZOL Microair fix 3,5 do 5 kg/m<sup>2</sup>, ovisno o kvaliteti podlage

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

Mortna smjesa se nanosi na izolacijsku oblogu ručno ili strojno u dva, a samo u posebnim slučajevima (ukopani dijelovi zgrade i gdje su fasadne površine zgrada koje graniče s dječjim i školskim igralištima „jako izložene oštećenjima“). ) u tri sloja. Debljina donjeg sloja na oblogu od ekspandiranog polistirena treba biti ~2 mm. Odmah nakon nanošenja JUBIZOL Microair fix u njega utisnuti JUBIZOL plastificiranu armaturnu mrežicu. Nakon sušenja od najmanje 2 do 3 dana nanijeti gornji sloj podlage debljine ~1 mm te površinu fasade što bolje izravnati i zagladiti. Završna obrada fasade može se započeti kada se podloga potpuno osuši, odnosno 1 do 2 dana nakon nanošenja gornjeg sloja.

Oscilacije u nijansama boja proizvoda među različitim datumima proizvodnje i šaržama posljedica su korištenja prirodnih sirovina i ne utječu na konačne fizikalne i kemijske karakteristike osušenog i stvrdnutog materijala!

Približna ili prosječna potrošnja:

JUBIZOL Microair fix ~1,5 kg/m<sup>2</sup> po milimetru debljine (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 zaštitite proizvod od vlage. Čuvajte na suhim i prozračnim mjestima, izvan dohvata djece! Rok trajanja ako se čuva u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 9 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 podlage od starih premaza ili prethodno pripremljene podlage 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-033/18-pek, 12.11.2024