

TEHNIČKI LIST 06.02.05-BS



JUBIZOL Microair fix

Bijelo paropropustno fasadno ljepilo i temeljni malter

1. Opis, primjena

U JUBIZOL MICROAIR fasadnim toplinsko izolacijskim sistemima, JUBIZOL Microair fix se upotrebljava kao ljepilo i temeljno ljepilo (za izradu armiranog sloja) za izolacijsku oblogu (ploča od ekspandiranog polistirena) – uključujući i EPS ploče sa dodatkom grafita. Nije pogodan za lijepljenje i izradu osnovnog maltera na EPS pločama koje su proizvedene u kalupu. Proizvod je bojeli boje i visoko propusan za vodenu paru. Na bazi je cementa i polimernih veziva, što mu, uz visoku čvrstoću, osigurava optimalno prianjanje kako na izolacijske ploče tako i na sve vrste mineralnih podloga (nemalterisani zidovi od cigle i betona, nemalterisani zidovi od porobetona, sve vrste malterisanih zidova i sl.).

2. Tehnički podaci

Pakovanje		25 kg
Gustoća (za ugradnju pripremljena ljepilna smjesa)		~1,6 kg/dm ³
Otvoreno vrijeme za ugradnju (pripremljene ljepilne smjese)		2-3 h
Ukupna debljina (dva sloja) ljepila koja se nanose na EPS izolacijske ploče		~3 mm
Razrjeđenje sa vodom - maseno		~23 %
Vrijeme sušenja ljepila nakon ugradnje izolacijskih ploča	Za daljnju obradu (brušenje, tiplanje izolacijske obloge)	~24h
T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %		
Vrijeme sušenja temeljnog ljepila (nakon ugradnje mrežice)	Postizanje otpornosti na ispiranje oborinama	~24 h
T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Za daljnju obradu (nanošenje završnog dekorativnog maltera)	~24 h
Minimalna potrošnja ljepila za lijepljenje izolacijskih ploča		~3,5 kg/m ²
Maksimalna potrošnja ljepila za lijepljenje izolacijskih ploča		~5 kg/m ²

Prosječna potrošnja ljepila za ugradnju mrežice na EPS-u		~4,5 kg/m ² /mm
Paropropusnost EN ISO 7783-2	koeficijent μ	~15
	vrijednost S_d ($d = 3$ mm)	~0,045 m
Toplotna provodljivost λ EN 1745		~0,56 W/mK
Upijanje vode w24 EN 1015-18		<0,06 kg/m ² *h ^{0,5} , class W2
Prihvati na beton (nakon 28 dana)	U suhom	>0,25 MPa
	Poslije namakanja u vodi (2 sata)	>0,08 MPa
	Poslije namakanja u vodi (7 dana)	>0,25 MPa
Prihvati na ekspandirani polistiren (nakon 28 dana)	U suhom	>0,08 MPa
	Poslije namakanja u vodi (2 sata)	>0,03 MPa
	Poslije namakanja u vodi (7 dana)	>0,08 MPa

3. Uslovi ugradnje

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 padavina zaštitimo sa zavjesama; međutim, unatoč takvoj zaštiti po kiši, magli ili jakom vjetru (≥ 30 km/h) ne radimo.

4. Priprema podloge za lijepljenje izolacijskih ploča

Sa JUBIZOL Microair fix, izolacijske ploče od ekspandiranog polistirena možemo lijepiti na bilo koju ravnu, čvrstu, suhu i čistu podlogu. Površina bi trebala biti ravna - prilikom provjere ravnosti sa 3 m dugom kontrolnom letvom, neravnost između kontrolne letve i zidne površine ne bi trebao prelaziti 10 mm. Izravnavanje većih neravnina izvodimo malterisanjem, a ne debljim nanosom ljepila.

Na čiste zidove od cigle, prije lijepljenja izolacijske obloge, ne nanosimo nikakav temeljni premaz, dok ostale vrste građevinskih podloga premažemo razrijeđenom AKRIL Emulzija. Na glatke betonske površine predlažemo nanos temeljnog premaza JUB Beton kontakt. Temeljni premaz nanesemo primjereno četkom, dugodlakim molerskim valjkom ili špricanjem. S lijepljenjem izolacijskih obloga počnemo približno nakon 2 do 3 sata od nanošenja temeljnog premaza.

Omalterisani fasadni zidovi su za lijepljenje izolacijskih podloga primjerena podloga samo ako su malteri čvrsto prihvaćeni za zidne površine. U protivnom ih u potpunosti odstranimo ili primjereno saniramo i pokrpamo. U normalnim uslovima ($T = +20$ °C, rel. vl. zraka = 65 %), nove maltere prije lijepljenja izolacijske obloge sušimo bar 1 dan za svaki mm debljine. Prije lijepljenja obavezno dezinficiramo i očistimo sve površine zaražene zidnim algama i plijesnima. Betonske podloge očistimo vrućom vodom ili parom. Također prije lijepljenja odstranimo sve slabo prihvaćene i neprihvaćene dekorativne premaze i špriceve.

Za tehničke podatke, o gore navedenim temeljnim premazima, pročitajte Tehnički list.

5. Priprema površine izolacijske obloge za nanos temeljnog ljepila

Dva dana nakon lijepljenja izolacijskih ploča od ekspandiranog polistirena, moguće neravnine na izolacijskim oblogama obrusimo (brusni papir br.16). Ukoliko je potrebno, oblogu prije nanošenja dolnjeg sloja temeljnog maltera dodatno tiplamo s dvodijelnim plastičnim rascjepnim tiplama.

6. Priprema ljepila za ugradnju

Smjesu ljepila pripremimo tako da sadržaj vreće (25 kg) uz stalno miješanje istresemo u približno 5,75 l vode. Miješamo u primjerenoj posudi ručnom miješalicom na niskim obrtajima ili u miješalici za pripremu maltera i betona. Masu nakon 10 minuta, kada nabubri, ponovno promiješamo i ako je potrebno dodamo još malo vode. Otvoreno vrijeme pripremljene smjese je 2-3 sata.

7. Lijepljenje izolacijskih ploča

Masu za lijepljenje nanosimo na leđnu stranu ploča nehrđajućom čeličnom gletaricom ili špricanjem. Jedini pravi način lijepljenja je kobasičasti nanos ljepila uz rub ploče nadopunjeno dvjema trakama po sredini ili točkama na 4 do 6 mesta po sredini ploče, (prilikom lijepljenja na idealno ravne podloge možemo ljepilo nazubljenom nehrđajućom čeličnom gletaricom – širina i dubina zuba 8 do 10 mm – razvući ravnomjerno po cijeloj površini ploče). Količina nanešenog ljepila neka bude tolika da je ljepilom prekriveno približno 40% površine, kad je pritisnemo na podlogu.

Izolacijske ploče lijepimo tjesno jednu do druge tako, da ljepilo ne izađe iz dodirnih ploha. Ravnost vanjske površine cijelo vrijeme provjeravamo letvom odgovarajuće dužine. Ploče u susjednim redovima pomičemo po pravilu za vez opeke, pri čemu vertikalni pomak treba biti barem 15 cm. Pravila za vez opeke primjenjujemo i na uglovima (izvodimo tzv. križni vez), gdje je poželjno da ploče sežu najmanje nekoliko cm preko vanjske površine obloge susjedne zidne plohe. Višak ploče na uglovima odrežemo najmanje 2 do 3 dana nakon lijepljenja. Moguće potrebno sidrenje izolacijske obloge izvedemo 2 do 3 dana nakon lijepljenja. (kada ljepilo sasvim stvrdne).

Okvirna, odnosno prosječna potrošnja:

JUBIZOL Microair fix ~3.5 to 5 kg/m², ovisno o kvaliteti podloge.

8. Ugradnja temeljnog ljepila i mrežice u toplinsko izolacijskim sistemima

Ljepilnu smjesu na izolacijsku oblogu nanosimo ručno ili mašinski u dva, samo u posebnim slučajevima (u zemlju ukopani dijelovi zgrada, ako je obloga od ekspandiranog polistirena i u slučajevima kada se radi o »oštećenjima vrlo izložene« fasadne plohe objekta, koja graniči s dječijim i školskim igralištima i sl.) u tri sloja. Debljina dolnjeg sloja na oblozi od ekspandiranog polistirena je ~2 mm. Odmah nakon nanošenja JUBIZOL Microair fix, u nju utisnemo JUBIZOL plastificiranu staklenu mrežicu. Nakon sušenja od najmanje 2 do 3 dana nanesemo još i gornji sloj ljepila u debljinu ~ 1 mm i fasadnu površinu čim bolje izravnamo i zagladimo. Sa završnom obradom fasade možemo početi kada su nanosi ljepila potpuno suhi, a to je nakon 1 do 2 dana od nanosa zadnjeg sloja ljepila.

Pojava razlike u nijansi kod različitih datuma proizvodnje i proizvodnih šarži ljepila, posljedica je upotrebe prirodnih sirovina i ne utiče na konačne fizikalno - hemijske osobine osušenog i stvrđnutog materijala!

Okvirna, odnosno prosječna potrošnja:

JUBIZOL Microair fix ~ 1.5 kg/m² za svaki milimetar debljine (ovisno o vrsti izolacije i metode završne obrade fasade).

Alat odmah poslije upotrebe temeljito operemo vodom, osušena zaprljanja ne možemo odstraniti.

9. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Prilikom transporta proizvod zaštitimo od navlaživanja. Skladištenje u suhim i prozračnim prostorima, čuvati van dohvata djece!

Rok trajanja pri skladištenju 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 upotrebom 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, u skladu sa tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute iz sigurnosno-tehničkog lista (BTL-a) proizvoda.

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

Oznaka i datum izdavanja: TRC-033/18-pek, 18.07.2025

JUB d.o.o. Sarajevo

Vlakovo 3, 71215 Blažuj - Ilići, Bosna i Hercegovina

T: 033 973 215; 033 692 245

E: info@jub.ba

jub.baISO 9001 Q-159
ISO 14001 E-034
ISO 50001 En-024
ISO 45001 H-022CERTIFIED
MANAGEMENT SYSTEM
Responsible Care®
Odgovorno ravnjanje