

TEHNIČKI LIST 06.03.08-BS



JUBIZOL Premium fix winter

Mikroarmirano fasadno ljepilo i temeljni malter za zimske uslove

1. Opis, primjena

JUBIZOL Premium fix winter se koristi za lijepljenje i izradu osnovnog mikroarmirnog sloja u JUBIZOL fasadnim sistemima na niskim temperaturama i visokoj relativnoj vlažnosti zraka, gdje se za toplinsku izolaciju koriste ploče od ekspandiranog i ekstrudiranog polistirena ili tvrde ploče i lamele od mineralne vune.

Njegova posebna formulacija omogućava ugradnju na temperaturama od -10°C do +10°C, (dnevna temperatura tokom ugradnje ne niža od 0°C a noćna tokom sušenja ne niža od -10°C) i pri povišenoj relativnoj vlažnosti do 95%.

Izrađeno je na bazi cementa, polimernih veziva s dodanim mikrovaknima, što osim dobrih svojstava čvrstoće osigurava i izvrsnu elastičnost, visoku propusnost vodene pare i dobro priranjanje kako na izolacijske ploče tako i na sve vrste podloga zidova (nemalterisani zidovi od cigle i betona, nemalterisani zidovi od porobetona, sve vrste malterisanih zidova, cementne ploče i sl.).

Prije ugradnje JUBIZOL Premium fix winter podloga ne smije biti vlažna ili smrznuta!

2. Tehnički podaci

Pakovanje		25kg
Gustoća (za ugradnju pripremljena ljepilna smjesa)		~1,6 kg/dm ³
Otvoreno vrijeme za ugradnju (pripremljene ljepilne smjese)		0,5 h
Ukupna debljina (dva sloja) ljepila koja se nanose na EPS i XPS izolacijske ploče		~3 mm
Ukupna debljina nanosa za osnovnu žbuku na MW izolacijskim pločama		~4-5 mm
Razrjeđenje sa vodom - maseno		~22 %
Vrijeme sušenja ljepila nakon ugradnje izolacijskih ploča	Za daljnju obradu (brušenje, tiplanje izolacijske obloge)	72 h
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 (za svaki mm debljine)
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
Prosječna potrošnja ljepila za ugradnju mrežice na MW		7 kg/m ²
Paropropusnost EN ISO 7783-2	koeficijent μ	~20
	vrijednost Sd (d = 3 mm)	~0,06 m
Toplotna provodljivost λ EN 1745		~0,45 W/mK; P = 50 % (tab. value EN 1745)
Upijanje vode w24 EN 1015-18		<0,1 kg/m ² *h ^{0,5} class W2
Prihvati na beton (nakon 28 dana)	U suhom	>0,6 MPa
	Poslije namakanja u vodi (2 sata)	>0,3 MPa
	Poslije namakanja u vodi (7 dana)	>1,6 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
Prihvati 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. Uslovi ugradnje

Temperatura zraka i zidne podloge ne bi trebala biti niža od 0 °C i ne viša od +10 °C, relativna vlažnost zraka ne viša od 95 %.

U vrijeme vezanja ljepila, koje traje približno 8 sati od nanošenja, temperatura zraka ne smije pasti ispod - 10 °C. Fasadne površine od sunca, vjetra i padavina zaštитimo 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 Premium fix winter, izolacijske ploče od ekspandiranog ili ekstrudiranog polistirena možemo lijepiti na bilo koju ravnu, čvrstu, suhu i čistu podlogu, koja ne bi trebala biti zamrznuta (sa temperaturom iznad 0 °C).

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 primjerom 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 pokrpimo. 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 ljepljenja izolacijskih ploča od ekspandiranog ili ekstrudiranog polistirena, moguće neravnine na izolacijskim oblogama obrusimo (brusni papir br.16).

Ukoliko je potrebno, oblogu prije nanošenja dolnjeg sloja temeljnog ljepila dodatno tiplamo s dvodijelnim plastičnim rascijepnim tiplama.

Neka posebna priprema za izolacijske obloge od mineralne vune (tvrde ploče od mineralne vune, lamele od mineralne vune) nije potrebna.

6. Priprema ljepila za ugradnju

Prije ugradnje, uskladištite vreće proizvoda na suhom mjestu, na način da se materijal ne smrzne.

Ljepilnu smjesu pripremimo tako da sadržaj vreće (25 kg) uz stalno miješanje istrešemo u približno 5,5 l vode (ugrijane do cca. 25°C) uz kontinuirano miješanje. Miješamo u primjerenoj posudi ručnom miješalicom 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 ljepila je 0,5 sata.

7. Ljepljenje izolacijskih ploča

LIJEPLJENJE PLOČA OD EKSPANDIRANOG ILI EKSTRUDIRANOG POLISTIRENA I TVRDIH PLOČA OD MINERALNE VUNE:

Masu za ljepljenje nanosimo na leđnu stranu ploča nehrđajućom čeličnom gladilicom ili špricanjem. Jedini pravi način ljepljenja je kobasičasti nanos ljepila uz rub ploče nadopunjeno dvjema trakama po sredini ili točkama na 4 do 6 mesta po sredini ploče, (prilikom ljepljenja na idealno ravne podlove možemo ljepilo nazubljenom nehrđajućom čeličnom gladilicom – 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 ljeplimo 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 ljepljenja.

Ploče od mineralne vune već u fazi ljepljenja na zidnu podlogu dodatno učvrstimo s četiri dvo- tro ili više dijelnih plastičnih rascijepnih sidara, moguće dodatno sidrenje izolacijske obloge od ekspandiranog ili ekstrudiranog polistirena izvodimo 2 do 3 dana nakon ljepljenja (kad ljepilo već posve stvrdne).

LIJEPLJENJE LAMELA OD MINERALNE VUNE:

Masu za ljepljenje nanosimo na leđnu stranu lamele nazubljenom nehrđajućom čeličnom gladilicom (širina i dubina zuba 8 do 10 mm) ravnomjerno po cijeloj površini. Ukoliko se radi o lamelama s tvornički nanešenim špricom, masu za ljepljenje umjesto na lamele nanosimo na jednaki način na zidnu podlogu. U tom slučaju je vrlo ekonomičan strojni nanos (špricanjem), pri kojem masu za ljepljenje na zidnu podlogu nanesemo u obliku »spiralnih kobasic«. Bez obzira na način nanošenja lamele ljeplimo tjesno jednu do druge, naravno tako da ljepilo ne ulazi u fuge. Ravnost vanjske površine podlove više puta tijekom ljepljenja porovjerimo primjereno dugom letvom. Lamele 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 ljepljenja.

Okvirna, odnosno prosječna potrošnja:

JUBIZOL Premium fix winter ~3.5 to 5 kg/m², ovisno o kvaliteti podlove.

8. Ugradnja temeljnog ljepila i mrežice u toplinsko izolacijskim sistemima

Ljepilna smjesa nanosi se ručno ili mašinski u dva, a samo u posebnim slučajevima (dijelovi zgrada u zemlji i u slučaju fasadnih površina koje su "izuzetno izložene oštećenjima", zgrade koje graniče s dječjim i školskim igralištima) u tri sloja. Debljina donjeg sloja ljepila na izolaciji od ekspandiranog polistirena je ~2 mm. Odmah nakon nanošenja JUBIZOL Premium fix winter, utisnite JUBIZOL mrežicu od staklenih vlakana. Nakon što se površina osuši najmanje 3 dana, nanesite gornji sloj završnog ljepila u debljini od ~1 mm. Zatim poravnajte i zagladite fasadnu površinu do maksimalnog mogućeg nivoa. Konačna ugradnja završne dekorativne fasade može započeti kada vlažnost u osnovnom ljepilu padne ispod 5%.

Razlike u nijansama boje ljepila, među različitim datumima proizvodnje i serijama, posljedica su upotrebe prirodnih sirovina i ne utiču na konačna fizičkalna i kemijska svojstva osušenog i očvrnsnulog materijala!

Približna ili prosječna potrošnja:

JUBIZOL Premium fix winter ~1,5 kg/m² za svaki mm debljine (ovisno o vrsti izolacijske obloge i načinu završne obrade površine).

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

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 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 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 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, 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-015/18-pek, 18.07.2025