



Baumit SupraFix

Ljepilo za lijepljenje fasadnih izolacijskih ploča na drvene podloge

Prednosti

- za drvene podloge
- velika moć lijepljenja
- elastično



Proizvod

Tvorički pripremljeno, mineralno, visoko poboljšano bijelo praškasto ljepilo za lijepljenje na površine od drveta, drvenih ploča i lakih građevinskih ploča (npr. OSB, iverica, šperploča, itd...). Također za lijepljenje ploča na podloge od bitumena.

Sastav

Cement, organsko vezivo, pijesak, dodaci.

Svojstva

Visoka moć lijepljenja, elastično i jednostavno za obradu.

Primjena

Kao ljepilo za Baumit fasadne izolacijske ploče, Open Air, Baumit fasadne ploče EPS-F te mineralne ploče. Također za lijepljenje Baumit izolacijske ploče XPS na podnožje, na kritične podloge poput ploča od drvenog iverja, betona i bitumena.

Tehničke specifikacije

Proizvod	
Suha nasipna gustoća:	oko 1300 kg/m ³
μ-vrijednost:	oko 50

Varijanta(e)	SupraFix, 25 kg
Potrošnja	oko 2 kg/m ² - 2.5 kg/m ² za punoplošno lijepljenje.
Potrošnja	oko 4 kg/m ² - 5 kg/m ² za rubno točkasto lijepljenje.
Potrebana količina vode	oko 4.5 l/vreći - 5.5 l/vreći

Skladištenje

Na drvenim paletama, folirano na suhom mjestu čuvati oko 12 mjeseci.

Osiguranje kvalitete Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

Klasifikacija prema zakonu o kemijama

Detaljnu klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Podloga

Vreća od 25 kg, 1 pal. = 54 vreća = 1350 kg

Priprema podloge

Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, mora biti bez iscvjetavanja na površini, nosiva i bez otpadajućih i trusnih dijelova. Ispitivanje podloge provesti u skladu s normama ÖNORMEN B 2259, i B 6400. Konstrukcija mora biti nosiva, stabilna i bez naprezanja. Na podloge pod utjecajem vlage (navlaženo drvo) nije dozvoljeno nanošenje.

Bitumenske hidroizolacije moraju biti tvrde i cijelom površinom vezana za zid.

Ravnina zida mora odgovarati normi EN 18202.

Ugradnja

Miješanje:

Praškasto ljepilo sipati u čistu hladnu vodu i promiješati odgovarajućom miješalicom dok ne nastane masa bez grudica. Zabranjeno je svako dodavanje aditiva (npr. sredstva za zaštitu od smrzavanja, sredstva za brzo vezanje).

Obrada se vrši prema važećim strukovnim smjernicama za izvedbu ETICS sustava. Također, obavezno treba pripremiti na sljedeće:

Nanašanje ljepila: Ljepilo se nanaša rubno točkastom metodom. Kod dovoljno ravnih površina moguće je nanašati ljepilo nazubljenom lopaticom punoplošno.

Kod većih kontaktnih drvenih površina ljepilo je potrebno nanijeti punoplošno na podlogu (npr. OSB, P5). Kod obrade ravnih podloga sa bitumenom ljepilo nanositi rubno - točkastom metodom.

Kod primjene ljepila na metalne podloge (moguće samo na manje površine!) kao npr. kućišta od suncobrana ili tendi, treba predvidjeti predpremaz Baunit SupraGrund.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora tijekom obrade i stvrdnjavanja iznositi najmanje +5°C. Fasadu zaštititi od direktnog sunca, kiše ili jakog vjetra (npr. zaštitnim skelskim platnom). Visoka vlaga u zraku i niske temperature mogu znatno produžiti vrijeme sušenja

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.