

# Baunit SupraFix

Ljepilo za lijepljenje fasadnih izolacijskih ploča na drvene podloge



- za drvene podloge
- velika moć lijepljenja
- elastično

**Proizvod** Tvornički pripravljeno, 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 Baunit fasadne izolacijske ploče, Open Air, Baunit fasadne ploče EPS-F te mineralne ploče. Također za lijepljenje Baunit izolacijske ploče XPS na podnožje, na kritične podloge poput ploča od drvenog iverja, betona i bitumena.

**Tehnički podaci**

μ-vrijednost:	cca. 50
Suha specifična gustoća:	cca. 1300 kg/m <sup>3</sup>
Toplinski koeficijent λR:	0.8 W/mK

	SupraFix, 25 kg
Veličina zrna	0.6 mm
Potrošnja	cca. 2 - 2.5 kg/m <sup>2</sup> za punoplošno lijepljenje.
	cca. 4 - 5 kg/m <sup>2</sup> za rubno točkasto lijepljenje.
Dodavanje vode	cca. 4.5 - 5.5 l/vreći

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

**Kontrola 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.baunit.com](http://www.baunit.com) ili ga zatražiti u Baunitu.

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

## Podloga

Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, mora biti bez iscjetavanja 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.

## Obrada

### 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 pripaziti na slijedeće:

**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 Baumit 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.