



# Baunit SupraFix

Specijalni lepak za kritične podloge

## Prednosti

- Specijalni lepak za drvene podloge
- Za sve termoizolacione sisteme
- Odlična obradivost



## Proizvod

Specijalni mineralni lepak na bazi cementa sa organskim dodacima za lepljenje na kritične podloge, na drvo i bitumenske podloge, za lepljenje stiropora EPS, stirodura XPS i kamene vune.

## Sastav

Cement, polimeri, pesak, aditivi.

## Svojstva

Lepak sa vrlo dobrom adhezijom, lako se nanosi, elastičan, specijalno za kritične podloge.

## Upotreba

Lepak za lepljenje termoizolacionih ploča od stiropora EPS, stirodura XPS i kamene vune, na kritične podloge kao što su ploče od drveta, aglomerisanog drveta (OSB, PAL, itd.), beton i bitumen.

## Tehnički podaci

Proizvod	
Boja:	Siva
Norma:	ETAG 004
Suva specifična gustina:	oko 1300 kg/m <sup>3</sup>
μ-vrednost:	oko 50

Varijanta(e)	SupraFix
Potrošnja	oko 4.5 kg/m <sup>2</sup> - 5.5 kg/m <sup>2</sup> u zavisnosti od podloge
Potrošnja	oko 2 kg/m <sup>2</sup> - 3 kg/m <sup>2</sup> za nanošenje gleterom zub 8mm
Dodavanje vode	oko 5 l/25kg

## Pakovanje

Džak 25 kg, 1 paleta = 48 džakova = 1200 kg

## Skladištenje

12 meseci na drvenim paletama.

## Kontrola kvaliteta

Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija.

<b>Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama</b>	Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> ili ga zatražiti u Baumitu.
<b>Podloga</b>	Ispitivanje podloge sprovesti u skladu sa normom ÖNORM B 3346. Podloga mora biti čista, suva, nesmrznuta, otprašena, ne sme biti vodoodbojna, bez iscvetavanja, nosiva i bez labavih delova.
<b>Priprema podloge</b>	Podloga mora biti suva, bez mraza, bez prašine, mineralna, nosiva, mora biti dovoljno hrapava i upojna. Priprema podloge mora biti u skladu sa važećim pravilima struke. Ukoliko se želi pojačati adhezija naneti Baumit SuperPrimer (videti tehnički list proizvoda). Ispitivanje podloge i ravnine zida izvesti u skladu s normama ÖNORM B 2259 i DIN 18202.
<b>Obrada</b>	<b>Mešanje:</b> Baumit SupraFix usipati u čistu vodu (oko 5 l vode po džaku), mešati sporom mešalicom ili u kontinuiranoj mešalici uz ravnomerno dodavanje vode; ostaviti da odstoji oko 5 minuta, pa još jednom promešati. Vreme obrade je oko 1,5 sat. Konzistencija već očvrstlog materijala ne može se podešavati dodavanjem dodatne vode. Dodavanje ubrzivača ili aditiva protiv smrzavanja nije dozvoljeno. <b>Lepljenje:</b> Za nanošenje na ravne podloge od drvenih ploča (OSB, PAL, itd.) Preporučuje se upotreba metode lepljenja celom površinom nazubljenom gletericom, a za podloge koje nisu ravne nanosite Baumit SupraFix metodom ivično-tačkasto. Količina lepka treba biti takva da formira spoj koji pokriva oko 40% kontaktne površine. Ivična traka treba biti približno 5 cm široka i 3 tačke lepka treba naneti u sredini ploče, približne veličine dlana ruke (oko 15cm). Nemojte nanositi lepak na bočne ivice izolacionih ploča jer se tako stvaraju termo mostovi. Maksimalna debljina sloja za lepljenje je 2 cm. Moguće je i lepljenje kompletnom površinom: Na ravnim površinama, lepak se može nanositi kontinuirano sa gletericom veličine zuba od 10 mm, direktno na termoizolacione ploče, ukoliko je podloga ravna i odstupanja ravnosti podloge nije veće od max. 5 mm. <b>Postavljanje tiplova:</b> Tiplovanje se može izvesti već 24 sata nakon lepljenja izolacionih ploča, broj tiplova min. 6 kom/m <sup>2</sup> , po šemi tiplovanja koju preporučuje proizvođač. Preporučena šema tiplovanja za stiropor EPS je T-šema, a za kamenu vunu W-šema. Tiplova izabrati prema vrsti podloge i vrsti termoizolacione ploče. Nakon tiplovanja glave tiplova se moraju prevući tankim slojem lepka.
<b>Napomene i opšte informacije</b>	Temperatura vazduha, materijala i podloge tokom obrade i procesa vezivanja treba da bude najmanje 5°C i maksimalno 30°C. Fasade moraju biti zaštićene od direktnog delovanja sunčeve svetlosti, kiše i vetra, zaštitnim mrežama za fasade. Visoka vlažnost i niske temperature mogu dovesti do produženog vremena sušenja. Za pripremu materijala sme se upotrebiti samo čista voda (voda iz vodovoda).

---

Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobađaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.