

Baunit SupraFix

Mineralno ljepilo za drvene podloge



- Specijalno ljepilo za drvene podloge
- Za sve termoizolacione sisteme
- Odlična obradivost

Proizvod	Specijalno mineralno ljepilo na bazi cementa sa organskim dodacima za lijpljenje na kritične podloge, na drvo i bitumenske podloge, za lijepljenje EPS, XPS i kamene vune.	
Sastav	Cement, polimeri, pijesak, aditivi.	
Svojstva	Ljepilo sa vrlo dobrom adhezijom, lako se nanosi, elastično, specijalno za kritične podloge.	
Namjena	Ljepilo za lijepljenje termoizolacionih ploča od EPS, XPS i kamene vune, na kritične podloge kao što su ploče od drveta, aglomerisanog drveta (OSB, PAL, itd.), beton i bitumen.	
Tehnički podaci	norma:	ETAG 004

	SupraFix
veličina zrna	max. 1 mm
potrošnja	cca. 4.5 - 5.5 kg/m ² u zavisnosti od podloge
	cca. 2 - 3 kg/m ² kod punoplošnog nanoza zupčastim gleterom
dodavanje vode	cca. 5 l/vreća

Skladištenje	12 mjeseci na suhom mjestu, na drvenim paletama u foliji.
Kontrola kvaliteta	Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.
Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama	Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baunit.com ili ga zatražite u Baunitu.
Podloga	Ispitivanje podloge sprovesti u skladu sa normom ÖNORM B 3346. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez labavih dijelova.
Upute za pripremu podloge	Podloga mora biti suha, 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 nanijeti Baunit SuperPrimer (vidi tehnički list proizvoda). Ispitivanje podloge i ravnine zida izvesti u skladu s normama ÖNORM B 2259 i DIN 18202.

Obrada

Miješanje:

Baumit SupraFix usipati u čistu vodu (oko 5 l vode po vreći), miješati sporom mešalicom ili u kontinuiranoj mešalici uz ravnomjerno dodavanje vode; ostaviti da odstoji oko 5 minuta, pa još jednom promiješati. Vrijeme obrade je oko 1,5 sat. Konzistencija već očvrslrog materijala ne može se podešavati dodavanjem dodatne vode. Dodavanje ubrzivača ili aditiva protiv smrzavanja nije dozvoljeno.

Lijepljenje:

Za nanošenje na ravne podloge od drvenih ploča (OSB, PAL, itd.) Preporučuje se upotreba metode lijepljenja cijelom površinom nazubljenom gletericom, a za podloge koje nisu ravne nanosite Baumit SupraFix metodom rubno-tačkasto. Količina ljepila treba biti takva da formira spoj koji pokriva oko 40% kontaktne površine. Rubna traka treba biti približno 5 cm široka i 3 tačke ljepila treba nanijeti u sredini ploče, približne veličine dlana ruke (oko 15 cm). Nemojte nanositi ljepilo na bočne ivice izolacionih ploča jer se tako stvaraju termo mostovi. Maksimalna debljina sloja za lijepljenje je 2 cm.. Moguće je i lijepljenje kompletnom površinom: Na ravnim površinama, ljepilo 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.

Postavljanje tiplova:

Tiplovanje se može izvesti već 24 sata nakon lijepljenja izolacionih ploča, broj tiplova min. 6 kom/m², po šemi tiplovanja koju preporučuje proizvođač. Preporučena šema tiplovanja za EPS je T-šema, a za kamenu vunu W-šema. Tiplovi izabrati prema vrsti podloge i vrsti termoizolacione ploče. Nakon tiplovanja glave tiplova se moraju prevući tankim slojem ljepila.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge tokom obrade i procesa vezivanja treba da bude najmanje 5°C i maksimalno 30°C. Fasade moraju biti zaštićene od direktnog djelovanja sunčeve svjetlosti, kiše i vjetra, zaštitnim mrežama za fasade. Visoka vlažnost i niske temperature mogu dovesti do produženog vremena sušenja. Za pripremu materijala smije se upotrijebiti samo čista voda (voda iz vodovoda).

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalno provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.