



Baunit SupraFix

Mort za lijepljenje na drvene podloge

Prednosti

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



Proizvod

Specijalno mineralno ljepilo na bazi cementa sa organskim dodacima za lijepljenje 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.

Primjena

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

Proizvod	
Norma:	ETAG 004
sd-vrijednost:	cca. 50 μm
Suha nasipna gustoća:	cca. 1300 kg/m^3

Varijanta(e)	SupraFix
Izdašnost	cca. 12.5 m^2 /vreća
Izdašnost	cca. 5 m^2 /vreća
Potrošnja	cca. 4.5 kg/m^2 - 5.5 kg/m^2 u zavisnosti od podloge
Potrošnja	cca. 2 kg/m^2 - 3 kg/m^2 kod punoplošnog nanoza zupčastim gleterom
Potrebna količina vode	cca. 5 l/vreća

Oblik isporuke

Vreća 25 kg

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

Detaljnju 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.
Priprema 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	<p>Miješanje: Baunit 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 očvrstlog materijala ne može se podešavati dodavanjem dodatne vode. Dodavanje ubrzivača ili aditiva protiv smrzavanja nije dozvoljeno.</p> <p>Ljepljenje: 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 Baunit 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 15cm). 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.</p> <p>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. Tiplova izabrati prema vrsti podloge i vrsti termoizolacione ploče. Nakon tiplovanja glave tiplova se moraju prevući tankim slojem ljepila.</p>
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 odgovoraju 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 samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.