



Baunit STR

Pričvrsnica sa vijkom



Prednosti

- Za sve vrste podloga
- Metalni vijak
- Velika nosivost

Proizvod

Pričvrsnica sa čeličnim vijkom, sa većom brzinom montaže. Različite dužine konusa pričvrsnice u zavisnosti od debljine izolacije. Dužina pričvrsnice: 115 - 295 mm Dubina ankerovanja 25 mm: mogućnost kombinovanja SBL 140 plus i VT 2G
Dubina ankerovanja 65 mm: kategorija iskorištenja E - porobeton
Područje primjene: beton, puna cigla, šuplja cigla, kamen, porozni lagani beton, porobeton
Kategorija iskorištenja: A, B, C, D, E
Dužina konusa: 40-120 mm

Sastav

Poliamid, čelik.

Svojstva

Velika nosivost, univerzalna primena, brza ugradnja.

Primjena

Za pričvršćivanje svih termoizolacionih ploča na tlažičite podloge, klase (A, B, C, D, E), iz sistema Baunit ETICS, ispitano prema normi ETAG.

Tehnički podaci

Proizvod	
Prečnik osovine pričvrsnice:	8 mm
Prečnik tanjira pričvrsnice:	60 mm
Min. dubina bušenja:	35 mm
Norma:	ETAG 014
Kategorija iskorištenja:	A B C D E

Varijanta(e)	STR 115	STR 135	STR 155	STR 175
Potrošnja	cca. 6 komad/m ²	cca. 6 komad/m ²	cca. 6 komad/m ²	cca. 6 komad/m ²

Varijanta(e)	STR 195	STR 215	STR 235	STR 255
Potrošnja	cca. 6 komad/m ²	cca. 6 komad/m ²	cca. 6 komad/m ²	cca. 6 komad/m ²

Varijanta(e)	STR 275	STR 295
Potrošnja	cca. 6 komad/m ²	cca. 6 komad/m ²

Oblik isporuke

Komad, karton 200 kom
Komad, karton 100 kom

Skladištenje	Na suhom mjestu, zaštićeno od sunca, neograničeno.
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.baumit.com ili ga zatražite u Baumitu.
Podloga	Ispitivanje podloge sprovesti u skladu sa važećom normom.
Priprema podloge	Priprema podloge mora biti u skladu sa važećim pravilima struke.
Obrada	<p>Postavljanje pričvrsnica: Postavljanje pričvrsnica se može izvesti već 24 sata nakon ljepljenja izolacionih ploča, broj tiplova min. 6 kom/m², po šemi postavljanja koju preporučuje proizvođač. Preporučena šema za EPS je T-šema, dok je za kamenu vunu W-šema. Nakon postavljanja glave pričvrsnica se moraju premazati tankim slojem sistemskog morta. Rupa mora biti izbušena upravno na površinu podloge. Izbor mašine za bušenje zavisi od podloge i mora se odrediti u zavisnosti od svake vrste podloge (bušenje je dozvoljeno samo sa bušilicama u bez udaraca u šuplim blokovima i opekama, gas betona, montažnih lakih betona. Izbušena rupa treba biti veća od dužine pričvrsnice minimalno 10 mm. Prašina mora biti uklonjena iz rupe. Pričvrsnica se postavlja odgovarajućim alatom za uvrtnje na nivo toplotne izolacije ili upušteno. Kod upuštene ugradnje potreban je izolacijski čep - rondela. Ako se klin ne postavi pravilno zbog strukture podloge, pričvrsnicu treba ukloniti i postaviti novu pored. Ispravna dužina pričvrsnice zavisi od dubine sidrenja, eventualne debljine starog maltera, debljine morta i debljine izolacije. Ukoliko niste sigurni u nosivost podloge obavezno uraditi ispitivanje čupanjem na samom gradilištu, kako bi se provjerila nosivost pričvrsnice.</p>
Upute i opće napomene	<p>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. Osim navedenih normi treba poštovati važeće smjernice „Baumit uputstva za izvođenje fasadnih sistema“!</p>

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.