

Baunit SchlagDübel H1 eco

Fasadna pričvrtnica



- **Za beton i čvrste podloge**
- **Metalni klin**
- **Velika nosivost**

Proizvod	Pričvrtnica sa čeličnom iglom (testiran na lomljenje). Područje primjene: Testiran i odobren za betonsko i čvrsto bušenje u zidarstvu. Promjer ankeru: 8 mm, promjer tanjira (pločice) 60 mmDubina ankerovanja u nosivim podlogama \geq 25 mmDužina pričvrtnice 95 - 295 mmCertifikacija po ETA-11/0192	
Sastav	Poliamid, čelik.	
Svojstva	Velika nosivost, univerzalna primena, brza ugradnja.	
Namjena	Za pričvršćivanje svih termoizolacionih ploča na sve mineralne podloge, klase (A, B, C), iz sistema Baunit ETICS, ispitan prema normi ETAG.	
Tehnički podaci	norma:	ETAG 014
	kategorija iskorištenja:	1 1 1
	klasifikacija:	ETA
	min. dubina bušenja:	35 mm

	H1 eco 115	H1 eco 135	H1 eco 155	H1 eco 175
prečnik osovine pričvrtnice	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
prečnik tanjira pričvrtnice	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
potrošnja	cca. 6 kom/m ²	cca. 6 kom/m ²	cca. 6 kom/m ²	cca. 6 kom/m ²

	H1 eco 195	H1 eco 215
prečnik osovine pričvrtnice	8 mm	8 mm
prečnik tanjira pričvrtnice	60 mm	60 mm
potrošnja	cca. 6 kom/m ²	cca. 6 kom/m ²

Isporuka	1 komad, karton 200 kom 1 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.baunit.com ili ga zatražite u Baunitu.

Podloga	Ispitivanje podloge sprovesti u skladu sa važećom normom.
Upute za pripremu podloge	Priprema podloge mora biti u skladu sa važećim pravilima struke.
Obrada	<p>Postavljanje pričvrsnica:</p> <p>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.</p> <p>Rupa mora biti izbušena upravno na površinu podloge.</p> <p>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.</p> <p>Izbušena rupa treba biti veća od dužine pričvrsnice minimalno 10 mm. Prašina mora biti uklonjena iz rupe.</p> <p>Pričvrsnica se ubacuje laganim udarima čekića na nivo toplotne izolacije. Ako se klin ne postavi pravilno zbog strukture podloge, pričvrstnicu treba ukloniti i postaviti novu pored.</p> <p>Ispravna dužina pričvrsnice zavisi od dubine sidrenja, eventualne debljine starog maltera, debljine morta i debljine izolacije.</p> <p>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.</p> <p>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 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 samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.