

Baunit SchlagDübel H3 eco

Pričvrtnica sa plastičnim pinom za pune nosive konstrukcije

- Za beton i čvrste podloge
- Plastični klin
- Velika nosivost



Proizvod	Polietilenska pričvrtnica sa plastičnim vijkom za pune nosive konstrukcije za termoizolacione plote od EPS-a. Dubina ankerovanja u nosivim podlogama ≥ 35 mm. Dužina pričvrtnice 75 - 235 mm.		
Sastav	Poliamid		
Svojstva	Velika nosivost, za uobičajene podloge, brza ugradnja.		
Namjena	Za pričvršćivanje EPS 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:	45 mm	

	H3 eco 75	H3 eco 95	H3 eco 115	H3 eco 135
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

	H3 eco 155	H3 eco 175	H3 eco 195	H3 eco 215
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

Isporuka	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.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

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. 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 ubacuje laganim udarima čekića na nivo toplotne izolacije. 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.

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.

Osim navedenih normi treba poštovati važeće smjernice „Baumit uputstva za izvođenje fasadnih sistema“!

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.