

Baumit MAK B-10

Tipl sa plastičnim klinom



- **ETA sertifikovan**
- **Plastični klin**
- **Ekonomičan**

Proizvod	Tipl sa plastičnim klinom za fasadne izolacione ploče od stiropora EPS-F. Dubina sidrenja u nosivu podlogu: ≥ 35 mm Područje primene: beton, puna opeka, šupljikava opeka Promer tipla: 10 mm; Promer rozete: 60 mm	
Sastav	Poliamid.	
Svojstva	Dobra nosivost, brza ugradnja.	
Upotreba	Za pričvršćivanje stiropor termoizolacionih ploča na sve mineralne podloge, klase (A, B), iz sistema Baumit ETICS, ispitan prema normi ETAG.	
Tehnički podaci	Norma:	ETAG 014
	Minimalna dubina otvora:	35 mm

	MAK B-10 160mm	MAK B-10 180mm	MAK B-10 200mm
Dužina / debljina	160 mm	180 mm	200 mm
Prečnik tipla	10 mm	10 mm	10 mm
Prečnik glave tipla	60 mm	60 mm	60 mm
Potrošnja	min. 6 komad/m ²	min. 6 komad/m ²	min. 6 komad/m ²

Pakovanje	Komad, 1 Kutija=250 kom Komad, 1 Kutija=200 kom
Skladištenje	Na suvom mestu zaštićeno od sunčevih zraka, neograničeno.
Kontrola kvaliteta	Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija.
Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama	Detaljnju klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.
Podloga	Ispitivanje podloge sprovesti u skladu sa normom ÖNORM B 3346. Podloga mora biti čista, suva, nesmrznuta, otprašena, ne sme biti vodoodbojna, bez iscvetavanja, nosiva i bez labavih delova.
Priprema podloge	Podloga mora biti suva, bez mraza, bez prašine, mineralna, nosiva, mora biti dovoljno hrapava i upojna. Priprema podloge mora biti u skladu sa važećim pravilima struke. Ispitivanje podloge i ravnine zida izvesti u skladu s normama ÖNORM B 2259 i DIN 18202.

Obrada

Postavljanje tiplova:

Tiplovanje se može izvesti već 24 sata nakon lepljenja izolacionih ploča, broj tiplova min. 6 kom/m², po šemi tiplovanja koju preporučuje proizvođač. Preporučena šema tiplovanja za stiropor EPS je T-šema. Nakon tiplovanja glave tiplova se moraju prevući tankim slojem lepka.

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 tipla minimalno 10 mm. Prašina mora biti uklonjena iz rupe.

Tipl se ubacuje laganim udarima čekića na nivo toplotne izolacije. Ako se klin ne postavi pravilno zbog strukture podloge, tipl treba ukloniti i postaviti novi pored njega.

Ispravna dužina tipla zavisi od dubine sidrenja, eventualne debljine starog maltera, debljine lepka i debljine izolacije.

Ukoliko niste sigurni u nosivost podloge obavezno uraditi ispitivanje čupanjem na samom gradilištu, kako bi se proverila nosivost tipla.

Napomene i opšte informacije

Temperatura vazduha, materijala i podloge tokom obrade i procesa vezivanja treba da bude najmanje 5°C i maksimalno 30°C. Fasade moraju biti zaštićene od direktnog delovanja sunčeve svetlosti, kiše i vetra, zaštitnim mrežama za fasade.

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

Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobađaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.