



# Baumit StarTrack Red

Ljepljenje bez dodatnog pričvršćivanja

## Prednosti

- **Original**
- **Dokazana sigurnost**
- **Jednostavno i brzo**



## Proizvod

Baumit StarTrack red pričvrsnica za učvršćivanje polistirenskih izolacijskih ploča unutar Baumit StarSystem, Baumit ProSystem i Baumit Open sustava. Testirano prema ETAG 014.

## Sastav

Pričvrsnica: Poliamid  
Trn: Poliamid ojačan staklenim vlaknima

## Svojstva

Fleksibilno i izdržljivo sidrenje sustava toplinske izolacije na betonke i kamene podloge. Duljina sidra je prikladna za sve debljine izolacijskih ploča. Baumit StarTrack red pričvrsnice uklanjaju toplinske mostove na fasadi. Jednostavna i brza primjena.

## Primjena

Pogodno za podloge A, B, C (beton, čvrsta opeka, šuplje i perforirana opeka). Nije pogodno za sidrenje u XPS ili ploče kamene vune.

## Tehničke specifikacije

Proizvod	
Promjer pričvrsnice:	8 mm
Norma:	ETA-12/0064

## Skladištenje

Zaštićeno od UV zračenja i kontaminacije u zatvorenoj kutiji

**Osiguranje kvalitete** Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

## Podloga

Pakiranje 100 kom, pakiranje 300 kom

## Priprema podloge

Podloga mora biti u skladu s važećim normama.  
Odgovarajuća podloga: beton, puna opeka, šuplja i perforirana opeka. Baumit StarTrack red je također pogodna za podloge s debljinom žbuke max. 40 mm.

## Ugradnja

Broj, vrsta i tip pričvrsnice se određuje statičkim proračunom i određuje se u projektnoj dokumentaciji. Kod upotrebe 6 kom/m<sup>2</sup> izbušiti rupe na međusobnoj udaljenosti max. 40 mm i 10 mm rubova zgrade ili otvora. Promjer svrdla mora odgovarati promjeru osovine sidra Ø 8 mm. Dubina rupe mora biti 90-100 mm. Rupe u šupljioj opeci izbušiti bez udaranja kako nebi došlo do oštećenja unutrašnjosti opeke. Baumit StarTrack red se umetne u prethodno izbušenu rupu, a trn se zabija udarom čekića. Raster između pričvrsnica ovisno o količini pričvrsnica.

Podloga mora biti suha, bez prljavštine, nesmrznuta, bez soli, bez iscvjetavanja i mikroorganizama.  
Ljepljenje EPS-F i Baumit StarTherm izolacijskih ploča se izvodi s StarContact i ProContact ljepilom. Ljepilo se nanosi na ugrađene pričvrsnice neposredno prije ljepljenja izolacijskih ploča, minimalne debljine 20 mm tako da područje primjene odgovara promjeru vanjskog prstena. Nakon toga se izolacijske ploče lijepe na standardni način. Nakon stvrdnjavanja ljepila (nakon 24 h<sup>1</sup>), ploče se bruse i armiraju uranjanjem mrežice u svježe ljepilo.

**Upute i opće napomene**

Temperatura zraka, materijala i podloge mora tijekom obrade i stvrdnjavanja iznositi najmanje +5°C. Fasadu zaštititi od direktnog sunca, kiše ili jakog vjetrova (npr. zaštitnom mrežom na skeli). Zaštite fasadu od izravnog sunčevog svjetla, kiše i jakih vjetrova. Svaka ugrađena pričvrsnica može se koristiti samo jednom. Postavljene pričvrsnice mogu biti izložene sunčevoj svjetlosti maksimalno 6 tjedana. Potrebno je pridržavati se propisanih smjernica, standarda i općih načela ugradnje, odredbi u tehničkim listovima za pojedinačne proizvode.

---

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.