

Baunit StarTrack Red

Ljepljenje bez dodatnog pričvršćivanja



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

Proizvod Baunit StarTrack red pričvršnica za učvršćivanje polistirenskih izolacijskih ploča unutar Baunit StarSystem, Baunit ProSystem i Baunit Open sustava. Testirano prema ETAG 014.

Sastav Pričvršnica: 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. Baunit StarTrack red pričvršnice 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.

Tehnički podaci Klasifikacija: ETA-12/0064

	StarTrack Red
Promjer tiple	8 mm
Dužina osovine	88 mm

Skladištenje Zaštićeno od UV zračenja i kontaminacije u zatvorenoj kutiji

Kontrola kvalitete Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

Oblik isporuke Pakiranje 100 kom, pakiranje 300 kom

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

Obrada Broj, vrsta i tip pričvršnice se određuje statičkim proračunom i određuje se u projektnoj dokumentaciji. Kod upotrebe 6 kom/m² 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 šupljijoj opeci izbušiti bez udaranja kako nebi došlo do oštećenja unutrašnjosti opeke. Baunit StarTrack red se umetne u prethodno izbušenu rupu, a trn se zabija udarom čekića. Raster između pričvršnica ovisno o količini pričvršnica.

Podloga mora biti suha, bez prljaštvine, nesmrznuta, bez soli, bez iscvjetavanja i mikroorganizama.
Ljepljenje EPS-F i Baunit StarTherm izolacijskih ploča se izvodi s StarContact i ProContact ljepilom. Ljepilo se nanosi na ugrađene pričvršnice neposredno prije ljepljenja izolacijskih ploča, minimalne debljine 20 mm tako da područje primjene odgovara promjeru vanjskog sidrenog prstena. Nakon toga se izolacijske ploče lijepe na standardni način. Nakon stvrdnjavanja ljepila (nakon 24 h¹), 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 vjetra (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.