

Baunit StarTrack Blue

Nael-liimiankur betoonile



- **Ei tekita soojustuskihti külmasilda**
- **Lihtne ja kiire paigaldus**
- **Spetsiaalselt betoonile**

Toode Täiendav mehaaniline kinnitus kasutamiseks traditsioonilise SILS tüübli alternatiivina *Baunit SILS* süsteemi paigaldamisel. Kasutamiseks uute betoonehitiste ja täiskivist müüritiste korral. Sobib ainult EPS soojustusmaterjaliga SILSi kinnitamiseks.

- Omadused**
- Kiire ja lihtne paigaldus
 - Üks tüübli pikkus erinevatele soojustusmaterjali paksustele
 - Liimsegu kinnitub lisaks aluspinnale ka tüübli külge
 - Alternatiivne lahendus traditsioonilisele tüüblile
 - Tüüblitaldrikud pole fassaadil nähtavad

- Kasutusvaldkond**
- *Baunit StarTrack* on Baunit soojusisolatsiooni-liitsüsteemide (SILS) komponent.
 - Viimistlemata betoon ja ehituskividest ja -plokkidest aluspinnale
 - Kasutamiseks lisakinnituseks Baunit SILS süsteemides, milles on soojustusmaterjaliks EPS.

XPS ja mineraalsete isolatsiooniplaatide lisakinnituseks kasutamiseks ei sobi!

Tehnilised andmed Kasutuskategooria: A B
Min. puuraugu sügavus: 60 mm

	55 mm. Sinine. Naelaga
Tüübli läbimõõt	8
Pikkus	55

Tarnevorm 300tk Karbis; 1 alus= 12 karpi = 3600tk

Aluspind Aluspind peab olema tugev, kuiv, puhas ning tolmuvaba ning naket takistavate aineteta. Lisaks peab aluspind olema puhastatud hallitusest ja vetikatest.

Aluspinnaks sobivad:

- A - betoon
- B - täiskivid või -plokkid

Eeskätt viimistlemata aluspinnale.

Liimi-ankrute kinnitamine

Puurimisel kasutada vastavalt aluspinna materjalile sobivat puurimismeetodit, et ei kahjustataks aluspinda. Kasutada \varnothing 8 mm läbimõõduga puuri ja puurauk puhastada. Puuraugu minimaalne sügavus on 60 mm. Ettenähtud liimi-ankru augu kaugus fassaadi nurgast ja sokliiistust on ca 10 cm ja maksimaalne liimi-ankrute vaheline kaugus on 40 cm.

Fassaadi soojustusmaterjali kinnitamine (liimimine)

Baumit fassaadi isolatsiooniplaatide EPS liimimiseks ja tüüblipeadega ühenduse loomiseks kasutatakse ainult järgmisi liim- ja armeerimissegusid: Baumit StarContact või Baumit ProContact.

Enne soojustusmaterjali paigaldamist kantakse tüüblipeale vähemalt 20 mm paksune ja tüüblipea välisrõnga läbimõõdus liimipunkt. Soojustusmaterjal liimitakse serv-punkt meetodil nii, et kontaktpind on vähemalt 40% (arvestades liimikihi paksusega: ca 1–2 cm). Liimimine toimub märg-märjale meetodil.

Liimi-ankrute arv:

- 6 tk/m² - aukude vahekaugus 40 x 40 cm
- 8 tk/m² - aukude vahekaugus 40 x 30 cm
- 10 tk/m² - aukude vahekaugus 40 x 25 cm
- 12 tk/m² - aukude vahekaugus 40 x 20 cm

Juhised ja märkused

Kasutamistingimused: Õhu, aluspinna ja toote temperatuur peab töötamise, materjalide kasutamise, kuivamise/kõvastumise ajal olema 5-30°C. Liimsegu kuivamise/kõvastumise ooteaeg (normaaltingimustel, enne armeerimiskihi teostamist) on minimaalselt 24 h. Selle aja jooksul tuleb vältida otsest päikesepaistet, vihma, tugevat tuult.

Märkused: Iga liimi-ankrut saab istuda ainult üks kord. Paigaldatud liimiankrud võivad päikesevalguse käes olla kuni 6 nädalat.

Näited liimi-ankrute arvust ja paigaldusskeem:

Kuni 9 m kõrgused hooned

nt ühepereelamud, ridaelamud jt korral kohaldatakse järgmist:

- vähemalt 6 liimi-ankrut m² kohta pinnal ja nurgatsoonis
- hoone kõrguse ja hoone laiuse suhe $k/l \leq 1,5$ (maksimaalne kõrgus 9 m, minimaalne laius 6 m)
- tuule baaskiiruste puhul ($\leq 28,3$ m/s)
- II, III, IV maastikutüübi puhul
- sellisel juhul ei ole vaja kasutada rohkem tüübleid nurga aladel.

Kõigi teiste hoonete puhul

hoone võrdluskõrgusega 10 – 25 m

- hoone kõrguse ja hoone laiuse suhe $k/l \leq 2$ (nt. hoone kõrgus = 12 m / hoone laius = 6 m)
- II, III ja IV maastikutüübi puhul kohaldatakse süsteemiklasside teavet.

Meie kirjalikud ja suulised tehnilised soovitusel Baumiti toodete kasutamise kohta tuginevad praegustele teaduslikele seisukohtadele ja meie aastatepikkusele kogemusele. Need ei ole õiguslikult siduvad ning neid ei saa kasutada mis tahes õigussuhte põhjendusena ega mis tahes lepingu lisakohustusena. Ettevõtte Baumit soovitusel ei vabasta ostjat vastutusest seoses Baumiti toodete kasutamise eesmärgipäraselt ega vabasta ostjat üldiste ehituseeskirjade järgimisest.