

Baunit StarTex 160

Leelisekindel armeerimisvõrk



- **Baunit'i soojusisolatsiooni-liitsüsteemi komponent**
- **Leelisekindel armeerimisvõrk**
- **Takistab mõrade tekkimist**

Toode	Leelisekindel klaaskiudarmeerimisvõrk kasutamiseks armeerimiskihhi teostamisel koos armeerimissegude ja pahtlitega.
Koostis	Tugevdatud klaaskiud
Omadused	<ul style="list-style-type: none">■ Leeliselise keskkonna kindel■ Vastupidav tsemendipõhistes toodetes■ Univeraalselt kasutatav■ Testitud vastavalt ETAG 004 juhiste
Kasutusvaldkond	Baunit soojusisolatsiooni-liitsüsteemide (SILS) sertifitseeritud armeerimisvõrk <ul style="list-style-type: none">■ Sobib SILSi renoveerimiseks■ Uute ja vanade mineraalsete aluspindade armeerimiskihhi* teostamiseks■ Lisaks kasutatakse uste ja akende nurkade diagonaalarmeeringu paigaldamisel <p>*armeerimiskihhi koosneb armeerimissegust (nt Baunit StarContact) ja selle sisse paigaldatud armeerimisvõrgust (nt Baunit StarTex)</p>
Tehnilised andmed	võrgusilma suurus: ca. 4 x 4 mm (laius 110 cm) Tõmbetugevus: ≥ 2000 N/50mm Tõmbetugevus pärast vananemist: ≥ 1000 N/50mm Mass pinnaühiku kohta: ca. 160 g/m ²

	Rull 55 m ²
Kulu	ca. 50 m ² /tk (ühe rulliga kaetav pindal, kui ülekatte 10 cm)

Säilitamine
Enne toote kasutamist hoida seda normaaltingimustes.
Hoida ja ladustada püsti ja kuivana nii, et see ei deformeeruks.

Kvaliteedigarantii Pidev ettevõttesisene kvaliteedikontroll tootjate laboratooriumites.

Töötlemine ja kasutamine

Pinna armeerimine:

Armeerimisseguga (nt *Baunit ProContact*) kantakse pinnal roostevaba hammaskelluga (10 mm). Bauniti armeerimisvõrk paigaldatakse värskesse armeerimissegusse kortsudeta, võimaluse korral täispikkuses paanidena. Paanide ülekatte jätkukohtades on vähemalt 10 cm. Tekstiilklaasist võre Baunit peab olema kaetud vähemalt 1 mm paksuse armeerimisseguga (ülekattega alal vähemalt 0,5 mm). Armeerimiskihhi kogupaksus sõltub kasutatavast armeerimissegust ja süsteemist.

Diagonaalarmeering:

Nurkades (nt akna- ja ukseavade nurkades) tuleb paigaldada enne pinna armeerimise teostamist diagonaalarmeering. Diagonaalarmeeringu mõõtmed on vähemalt 20 x 40 cm. Diagonaalarmeeringu tegemisel paigaldadakse armeerimisvõrk värskesse armeerimissegusse, nagu pinnaarmeeringu tegemisel.

Juhised ja märkused **Kasutamistingimused:** Õhu, aluspinna ja toote temperatuur peab töötamise, materjalide kasutamise, kuivamise/kõvastumise ajal olema >5°C. Kaitske fassaadi otsese päikesevalguse, vihma ja tugeva tuule eest (nt tellingutele paigaldatava kaitsevõrgu abil).

Lisaks kasutada Baumiti nurgakaitse- ja liiteprofiile.

Armeerimisegu silumisel veenduge, et te ei kahjusta armeerimisvõrku ja et see oleks aluspinna küljes kinni. Järgige ka Baumiti soojusisolatsiooni-liitsüsteemide (SILS) töötlemisjuhiseid ja ka kasutatava segu kehtivat tehnilist infot!

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 kasutamisega eesmärgipäraselt ega vabasta ostjat üldiste ehituseeskirjade järgimisest.