

# Baunit CeramicTex

## Keraamilise SILS süsteemi võrk



- **Baunit'i soojusisolatsiooni-liitsüsteemi komponent**
- **Ceramic süsteemi leelisekindel armeerimisvõrk**
- **Suur tõmbetugevus**

<b>Toode</b>	Leelisekindel klaaskiudarmeerimisvõrk kasutamiseks armeerimiskihi teostamisel koos armeerimissegude ja pahtlitega.
<b>Koostis</b>	Tugevdatud klaaskiud.
<b>Omadused</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Leeliselise keskkonna kindel</li><li>■ Vastupidav tsemendipõhistes toodetes</li><li>■ Univeraalselt kasutatav</li><li>■ Testitud vastavalt ETAG 004 juhistele</li></ul>
<b>Kasutusvaldkond</b>	Baunit soojusisolatsiooni-liitsüsteemide (SILS) sertifitseeritud armeerimisvõrk <ul style="list-style-type: none"><li>■ Sobib SILSi renoveerimiseks</li><li>■ Uute ja vanade mineraalsete aluspindade armeerimiskihi* teostamiseks</li></ul> <p>*armeerimiskihit koosneb armeerimissegust (nt Baunit StarContact) ja selle sisse paigaldatud armeerimisvõrgust (nt Baunit StarTex)</p>

<b>Tehnilised andmed</b>	võrgusilma suurus:	ca. 7 x 7.5 mm (laius 100 cm)
	Tõmbetugevus:	≥ 2000 N/50mm
	Tõmbetugevus pärast vananemist:	≥ 1000 N/50mm
	Mass pinnauhiku kohta:	ca. 200 g/m <sup>2</sup>

	Rull 50 m2
Kulu	ca. 45 m <sup>2</sup> /pakend (ühe rulliga kaetav pindal, kui ülekatte 10 cm)

**Tarnevorm** 50 m2 rull (laius 100 cm, pikkus 50m); 1alus = 20 rulli = 1000 m2

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

### Töötlemine ja kasutamine

#### Pinna armeerimine:

Armeerimisegu (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). Armeerimiskihi 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 paigaldatakse 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 tuule eest (nt tellingutele paigaldatava kaitsevõrgu abil).

Lisaks kasutada Bauniti nurgakaitse- ja liiteprofile.

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

---

Meie kirjalikud ja suulised tehnilised soovitusel Bauniti 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 Baunit soovitusel ei vabasta ostjat vastutusest seoses Bauniti toodete kasutamisega eesmärgipäraselt ega vabasta ostjat üldiste ehituseeskirjade järgimisest.