

Baunit StarTex

Stikla šķiedras siets



- **Novērš plaisu veidošanos**
- **Augsta sārmu izturība**
- **Viegli iestrādājams**

Produkts Sārmu izturīgs stikla šķiedras siets Baunit siltumizolācijas sistēmām (ETICS). Pārbaudīts saskaņā ar ETAG 004 prasībām.

Sastāvs Stikla šķiedras diegi ar plastikāta pārklājumu (stirola-butadiēna gumija).

Īpašības Saskaņota stiepes izturība un pagarinājums.

Lietojums Izlīdzinošās kārtas nostiprināšanai. Siltumizolācijas sistēmas armējošās kārtas sastāvdaļa.

Tehniskie dati

Sieta acs izmērs:	apm. 5.1 x 4.1 mm
Stiepes izturība:	≥ 2000 N/50mm
Stiepes izturība pēc vecināšanas:	≥ 1000 N/50mm

	StarTex 50 m ²
Patēriņš	1.1 m ² /gab.

Iepakojums 50 m² rullis (platums 100 cm, garums 50 m), 33 rullji uz paletes

Uzglabāšana Glabāt sausā vietā vertikālā stāvoklī.

Kvalitātes garantija Pastāvīga kvalitātes kontrole rūpnīcas laboratorijā.

Drošības noteikumi saskaņā ar Ķīmisko vielu likumu Drošības noteikumus saskaņā ar Ķīmisko vielu likumu Jūs atradīsiet drošības datu lapā. (saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regulas (EK) Nr. 1907/2006 31. pantu un II. pielikumu) www.baunit.com vai pieprasiet attiecīgajā ražotnē.

Izstrāde
Plaknes armēšana: Kad līmjava sacietējusi, ja nepieciešams putupolistirola plāksnes noslīpē un notīra. Minerālvates plāksnes neslīpē. Pēc dībeļu montāžas uzklāj izlīdzinošo kārtu (jāņem vērā tehnoloģiskais pārtraukums vismaz 3 dienas pirms armējošās kārtas uzklāšanas). Armēšanas java jāuzklāj ar nerūsējoša tērauda roboto ķelli (zoba izmērs 10 mm). Svaigā līmjavas kārtā, vertikālās joslās, nesakrunkojot ar vismaz 10 cm platu pārklājumu jāiekļāj stikla šķiedras armējošais siets Baunit StarTex. Tas jāpārklāj ar armējošo javu ne mazāk kā 1mm biezā kārtā (sieta pārklājuma vietās min.: 0,5 mm un max. 3 mm). Siets jāiestrādā pēc principa „slapjš-slapjā”. Jāizvairās no pārmērīgas līdzināšanas. Pēc izžūšanas nelīdzenumi jānoņem.

Diagonālais armējums: Logu un durvju ailu stūros jāveido diagonālais armējums, iestrādājot sieta gabalu 20 x 30 cm armējošajā javā pirms visas virsmas armēšanas.

Stūra veidošana: Montējot stūra profilu, jānodrošina, lai profila sieta sānu malas pilnībā tiktu iestrādātas armējošajā javā. Ja stūris tiek veidots bez profila, tad tas tiek darīts virsmas armēšanas procesā. Sieta sleja tiek ieklāta stūrī un iestrādāta armējošajā javā ne mazāk kā 20 cm uz katru pusi ar vismaz 10 cm pārklājumu ar visas virsmas armējuma sietu.

Mehāniskai slodzei vairāk pakļautu fasādes zonu aizsardzība: Pirms visas virsmas armēšanas papildus Baunit StarTex sieta kārtā tiek iestrādāta armējošās javas kārtā. Jāievēro vismaz 24 stundu tehnoloģiskais pārtraukums.

Jāņem vērā Baunit siltumizolācijas sistēmu (ETICS) tehnoloģiskie norādījumi.

Norādījumi Materiāla izstrādes un cietēšanas laikā gaisa un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5 °C. Fasāde jāaizsargā no tiešu saules staru, lietus un spēcīga vēja iedarbības.

Iestrādājot stikla šķiedras sietu jāpievērš uzmanība, lai zem sieta nepaliktu tukšumi.

Noņemot un izlīdzinot nelīdzumus, jāpārliecinās, lai netiktu bojāts vai atsegts stikla šķiedras siets.

Uzņēmuma Baunit mutiski un rakstiski sniegtie ieteikumi par Baunit produkcijas lietošanu balstās uz šī brīža zinātnes atziņām un mūsu ilggadīgo pieredzi. Tie nav juridiski saistoši un nevar tikt izmantoti kā jebkādu tiesisku attiecību pamatojums vai jebkāda līguma papildsaistības. Uzņēmuma Baunit ieteikumi neatbrīvo pircēju no atbildības par Baunit produktu izmantošanu atbilstoši paredzētajam mērķim un vispārējo būvniecības principu ievērošanas. Uzņēmums Baunit var veikt jebkuras izmaiņas, kas saistītas ar tehnoloģijas attīstību un uzlabo produktu vai tā lietošanas kvalitāti. No jaunākās tehniskās informācijas publicēšanas brīža tās agrākās versijas tiek uzskatītas par spēkā neesošām. Visjaunāko informāciju Jūs atradīsiet uzņēmuma Baunit interneta vietnēs. Papildu informāciju lūdzam jautāt tuvākajam reģionālajam pārstāvim, kas garantēs ātras konsultācijas un piegādi.