

Pamatnes sagatavošana

Ja līmjava tiek izmantota špaktelēšanai:

- betona pamatni attīrīt no veidņu eļļas;
- cementa un kaļķa-cementa apmetuma pamatnes rūpīgi notīrīt, ja nepieciešams, vispirms aizdarīt plaisas;
- krāsotām pamatnēm jābūt ar labu saķeri (var veikt iegriezuma testu), tās nedrīkst kritoties.

Izstrāde

Visi materiāli (Baumit StarContact Speed, Baumit StarTex un siltumizolācijas plāksnes) pirms izstrādes jāuzglabā temperatūrā virs +15 °C. Laikam no to pārvietošanas no noliktavas līdz lietošanai jābūt pēc iespējas īsākam.

Iejaukšana

Ieberiet 25 kg maisa saturu traukā ar apm. 5,5 litriem tīra ūdens, kurš uzsildīts vismaz līdz +15 °C, un rūpīgi samaisiet ar elektrisko mikseri lēnas darbības režīmā, līdz iegūta viendabīga masa bez kunkuļiem. Pēc 5 minūtēm pārmaisiet vēlreiz. Ja nepieciešams, vajadzīgo materiāla konsistenci panākt, pievienojot ūdeni.

Izstrāde jāveic pēc iespējas drīzāk. Spainī iejauktais StarContact Speed drīkst tikt uzglabāts ne ilgāk par 10 minūtēm.

Cietēt sākušo materiālu nedrīkst šķaidīt ar ūdeni un turpināt izmantot.

Baumit ETICS sistēmas

Līmes uzklāšana

Līmjavu uz siltumizolācijas plāksnēm uzklāj ar perimetra un punktu metodi, tas ir, apm. 5 cm platu līmes joslu uzklāj uz plāksnes pa perimetru un papildus arī plāksnes vidū uzklāj vismaz 3 plaukstu lieluma līmes pīkas. Līmjavas kontaktaukumam ar pamatni jābūt ne mazākam kā 40%. Līmes kārtas biezums ir 1–2 cm. Jāņem vērā pamatnes īpatnības. Nelīdzenumus līdz 10 mm drīkst izlīdzināt ar līmjavu.

Ja pamatne ir līdzena, līmjavu uz tās pa visu virsmu var uzklāt arī ar roboto ķelli.

Tā kā minerālvate ir hidrofoba, tā, ja nav rūpnieciski gruntēta, iepriekš „jānogruntē” ar līmjavu.

Uz minerālvates lamelēm līmjava jāuzklāj ar roboto ķelli, to uzķemmējot.

Siltumizolācijas plāksņu ieklāšana

Tās ieklāj virzienā uz augšu cieši citu pie citas. Izmantojot siltumizolācijas plāksņu gabalus (atgriezumus), to minimālais platums ir 15 cm. Tos nedrīkst līmēt ēkas stūros vai citu blakus citam, bet starp veselām plāksnēm. Ieklātajām plāksnēm jābūt vienā līmenī, salaiduma vietās nedrīkst atstāt spraugas, un tur nedrīkst nokļūt līme. Šuvju vietas nedrīkst veidot ailu stūros. Ēkas stūros siltumizolācijas plāksnes ieklāj pamišus, izmantojot veselas vai pusplāksnes.

Stiprināšana ar dībeļiem

Ja nepieciešams, siltumizolācijas plāksnes papildu līmēšanai stiprina ar dībeļiem. To var veikt jau 24 stundas pēc plāksņu pielīmēšanas.

Pirms armējošās kārtas uzklāšanas dībeļu „cepurītes” jānosēd ar armēšanai paredzēto materiālu.

Armēšana

Putu polistirola siltumizolācijas plāksnes jānoslipē un jānotīra. Līmjava armēšanai Baumit StarContact Speed jāuzklāj ar nerūsējoša tērauda roboto ķelli (zoba izmērs 10 mm). Svaigā armēšanas javas kārtā vertikālās joslās nesakrunkojot ar vismaz 10 cm platu pārleidumu jāiekļāj stikla šķiedras armējošais siets Baumit StarTex. Tas jāpārklāj ar Baumit StarContact Speed ne mazāk kā 1mm biežā kārtā (sieta pārleiduma vietās min.: 0,5 mm). Siets jāiestrādā pēc principa „slapjš slapjā”. Jāizvairās no pārmērīgas līdzināšanas. Pēc izžūšanas nelīdzenumi jānoņem.

Minerālvates siltumizolācijas plāksnes netiek slipētas. Pēc dībeļu iestrādes jāuzklāj izlīdzinošā kārtā, lai nosegtu dībeļu „cepurītes” un plāksņu salaiduma vietas. Izlīdzinošo kārtu uzklāj ar nerūsējoša tērauda ķelli vismaz 2–3 mm biežumā. Jājauj nožūt vismaz 3 dienas.

Papildus šiem ieteikumiem jāievēro siltumizolācijas sistēmu (ETICS) iestrādes metodiskie norādījumi.

Špaktelēšana uz minerāla apmetuma pamatnēm

Līmjavu uz apmetuma uzklāj ar nerūsējoša tērauda ķelli vismaz 3 mm biežumā, izlīdzina un izrīvē. Ieteicama Baumit StarTex sieta iestrāde

Norādījumi

Materiāla izstrādes un cietēšanas laikā (vismaz 8 stundas pēc uzklāšanas) gaisa un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +1 °C. Fasāde jāaizsargā no tiešu saules staru, lietus, sniega un vēja iedarbības. Pēc 8 stundām gaisa temperatūra nedrīkst būt zemāka par –10 °C.

Produktam nedrīkst pievienot nekādus citus materiālus, jo tas var mainīt tā īpašības.

Ja UV staru ietekmē putu polistirola siltumizolācijas plāksnes sākušas dzeltēt, tās nedrīkst špaktelēt, bet tās atkārtoti jānoslipē un jānoņem putekļi.

Katras nākamās kārtas uzklāšanu var veikt tikai tad, kad iepriekšējā kārtā pilnībā izžuvusi (vismaz 2–3 dienas).

Izmantojot līmjavu špaktelēšanai, pirms katras nākamās kārtas uzklāšanas jāievēro vismaz 7 dienu ilgš žūšanas laiks.

Nobeiguma kārtas

- Baumit UniPrimer un Baumit NanoporTop
- Baumit UniPrimer un Baumit SilikonTop
- Baumit UniPrimer un Baumit SilikatTop
- Baumit UniPrimer un Baumit GranoporTop
- Baumit UniPrimer un Baumit MosaikTop

Apkārtējo virsmu aizsardzība

Darbu izpildes laikā atbilstoši jāaizsargā apstrādājamo virsmu tuvākā apkārtnē (īpaši stikla keramikas, klinkera, dabisko akmeņu, lakotas un metāla virsmas). Notraipītās virsmas uzreiz nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu, negaidot, līdz tās izžūs.

Uzņēmuma Baumit mutiski un rakstiski sniegtie ieteikumi par Baumit 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 Baumit ieteikumi neatbrīvo pircēju no atbildības par Baumit produktu izmantošanu atbilstoši paredzētajam mērķim un vispārējo būvniecības principu ievērošanas. Uzņēmums Baumit 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 Baumit interneta vietnēs. Papildu informāciju lūdzam jautāt tuvākajam reģionālajam pārstāvim, kas garantēs ātras konsultācijas un piegādi.