

UniTherm SILTINĀJUMA SISTĒMA

ARMEERIMISLIIM

ARMĒŠANAS LĪMJAVA

Siltinājuma plākšņu arēšanai ar sietu.

Pamatvirsmas izlīdzināšanai.

Baltā un pelēka krāsā.

Iekšējiem un ārējiem darbiem.

PAMATVIRSMSMA ARMĒŠANAS LĪMJAVAI

- Par pamatvirsmu der siltumizolācijas plāksnes, kā – putupolistirols, akmens un minerālvate.
- Armēšanas līmjava izmantojama arī kā vieglbetona bloku un citu minerālu materiālu sienu armēšanai un izlīdzināšanai.
- Pamatvirsmai ir jābūt tīrai, cietai un putekļu brīvai.
- Sasaisti mazinošas vielas, kā – vaļēja krāsa, tauki, putekļi u.t.t. jānotīra.

SAGATAVOŠANA DARBAM

- Nepieciešamais ūdens daudzums 20-24 % (5-6 litri tīrs ūdens uz 25 kg maisu).
- Ieliet maisāmajā traukā nepieciešamo ūdens daudzumu un pievienot sauso līmjavas sastāvu.
- Samaisīt rūpīgi līdz pilnīgai masas samirkšanai, atstāt uz dažām minūtēm un vēlreiz viegli samaisīt.
- Atkarībā no apkārtējās vides, gatavā līmjava jāizstrādā 2-3 stundu laikā, pēc ūdens pievienošanas.

DARBS AR ARMĒŠANAS LĪMJAVU

- Armēšanas līmjavu izmanto divās kārtās.
- Pirmo kārtu, lai pielīmētu armēšanas sietu, - otro kārtu, lai izlīdzinātu virsmu pirms struktūrapmetuma uzklāšanas.
- Uzklāt 2-3 mm biezu līmjavas kārtu uz siltumizolācijas materiāla armēšanas sieta platumā.
- Darbam jāizmanto platas metāla špakteļlāpštas.
- Uz svaigi uzklātās armēšanas līmjavas uzlikt, iespiest līmjavā armēšanas sietu.
- Jānolīdzina cauri sietam iznākošo līmjavu tā, lai armējuma siets būtu pilnīgi noseigts.
- Armējuma sietam šuves jāpārklājas vismaz 10 cm.
- Otro līmjavas kārtu var uzklāt pēc dienas, kad pirmā līmjavas kārtā ir sacietējusi.
- Pie līdzenas pamatvirsmas abu līmjavu kārtu biežumam jābūt ap 5-6 mm.

ARMĒŠANAS LĪMJAVAS SACIETĒŠANA

- Armēšanas līmjavas viena kārtā sacietē vidēji 24 stundu laikā.
- Sacietējusi armēšanas līmjava jānoklāj ar UNITHERM dziļuma grunti.
- Nogruntētas virsmas ir labi apstrādājamas ar UNITHERM 3 struktūrapmetumu vai UNINAKS apdares apmetumu SILER-3.
- Kvalitatīvi un līdzeni apstrādātās līmjavas virsmas, pēc gruntāšanas, var arī krāsot ar minerālām fasādes krāsām.

PATĒRIŅŠ

- Līdzenu siltumizolācijas virsmu armēšanai divās kārtās nepieciešams aptuveni 6-7 kg/m² sausā sastāva.

IEROBEŽOJUMI, BRĪDINĀJUMI

- Strādājot ar armēšanas līmjavu, pamatvirsmai un apkārtējai temperatūrai jābūt virs + 5 °C.
- Līmjavas sacietēšanas laikā aizsargāt nenožuvušās virsmas no tiešajiem lietus pilieniem un saules stariem.
- Sastāvs satur cementu, saskaroties ar ūdeni rodas tvaika reakcija, kura var izraisīt ādas iekaisumu.
- Līmjavai nokļūstot acīs, nekavējoties tās izskalot ar lielu daudzumu tīru ūdeni.
- Precīzāka informācija produkta drošības datu lapās.

UZGLABĀŠANA

- Uzglabāt oriģinālajos iepakojumos, sausos apstākļos līdz vienam gadam.