

UniTherm SILTINĀJUMA SISTĒMA *SOOJUSTUSE KLEEPSEGU* SILTINĀJUMA LĪMJAVA

**Putupolistirola, akmens un minerālvates.
Plākšņu stiprināšanai.
Iekšējiem un ārējiem darbiem.**

PAMATVIRSMA LĪMJAVAI

- Betona, bloku, ķieģeļu, apmetuma un citas noturīgas virsmas.
- Pamatvirsmai jābūt tīrai, stingrai 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 LĪMJAVU

- Uz līdzenas pamatvirsmas uzklāt līmjavu ar robaino špakteljāpstu visā līmējamā platībā, vai uz siltumizolācijas materiāla.
- Pie nelīdzenas pamatvirsmas uzklāt līmjavu uz siltumizolācijas materiāla vienmērīgā joslā visapkārt aptuveni 5 cm attālumā no materiāla malām.
- Siltumizolācijas plākšņu vidējā daļā uzklāt 3-4 līmjavas pikas.
- Siltumizolācijas plāksnes jāpiestiprina pie pamatvirsmas virzienā no apakšas uz augšu.
- Jāseko līdži, lai līmjava nenokļūtu starp siltinājuma plāksnēm un lai tās būtu vienmēr nolīmeņotas.

LĪMJAVAS SACIETĒŠANA

- Pielīmētās siltumizolācijas plāksnes, papildus piestiprināt ar PVC dībeļiem var pēc vienu diennakti.
- Uz 1 m² orientējoši nepieciešami 6 dībeļi.
- Uz pielīmētām siltumizolācijas plāksnēm var uzklāt UNITHERM 2 armēšanas līmjavu pēc 24 stundām.
- Siltinājuma līmjava pilnīgu sacietēšanu iegūst pēc 2-3 diennaktīm.

PATĒRIŅŠ

- Siltumizolācijas plākšņu līmēšanai līmjavas patēriņš ir atkarīgs no pamatvirsmas, bet vidēji tas varētu būt 4 kg/m².

IEROBEŽOJUMI, BRĪDINĀJUMI

- Strādājot ar līmjavu, pamatvirsmai un apkārtējai temperatūrai ir jābūt virs + 5 °C.
- Sastāvs satur cementu, saskaroties ar ūdeni rodas tvaikveida 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