

Siltās grīdas izsildīšanas grafiks

Pamatnes tips _____

Vidējais pamatnes biezums ir _____ mm

Tika sākta siltās grīdas montāža _____ /datums/

Pilnībā tika pabeigta siltās grīdas montāža _____ /datums/

Izsildīšanas process tika uzsākts _____ /datums/

Grīdu silda bez nakts pārtraukumiem.

1. diena - ūdens temperatūru uzsilda līdz +20°C
2. diena - ūdens temperatūru uzsilda līdz +30°C
3. diena - ūdens temperatūru uzsilda līdz +40°C
4. diena - ūdens temperatūru uzsilda līdz +50°C, vai maksimālajai noteiktajai ūdens temperatūrai
5. - 15. diena - grīdu silda maksimālajā temperatūrā
16. diena - ūdens temperatūru samazina līdz +40°C
17. diena - ūdens temperatūru samazina līdz +30°C
18. diena - ūdens temperatūru samazina līdz +20°C
19. diena - izmēra pamatnes mitrumu un konstatē, vai tā ir gatava grīdas seguma ieklāšanai. Betona pamatnes mitrumam jābūt 1.8%(CM), ģipša pamatnei 0.3% (CM) pēc karbīda metodes.

Ja pamatne nav gatava seguma ieklāšanai: turpiniet vēl sildīt, ūdens temperatūrai jābūt apmēram līdz 40°C, līdz pamatne ir gatava ieklāšanai pēc mitruma izmērīšanas.

Pamatne gatava ieklāšanai: ja pamatnes temperatūra ir 18°C (saskaņā ar ūdens temperatūru, kas ir apmēram 25°C) un gaisa relatīvais mitrums nepārsniedz 65%.

Papildus ieteikumi

1. Grīdas izsildīšanas laikā telpas regulāri jāvēdina.
2. Izsildāmai virsmai jābūt tīrai bez celtniecības materiālu paliekām un citām lietām.
3. A3 tipa apsildāmajām pamatnēm (siltumnesēja caurules ir iebetonētas pamatnes vidū) 18. dienā pēc ūdens temperatūras samazināšanas apkures sistēmu izslēdz uz 5 dienām.
4. Ja pēc grīdas izsildīšanas cikla grīda tiek izslēgta un šis periods pārsniedz 7 dienas, un ir nepieciešama grīdas ieklāšana: jāieslēdz apkures sistēma ar ūdens temperatūru + 40°C kā minimums 2 dienas un atkārtoti jāizmēra mitrums pirms grīdas seguma ieklāšanas
5. Šis izsildīšanas grafiks sagatavots pieņemot, ka pamatnes biezums ir apmēram 70mm.