

PROTOCOL



KAN-therm virsmas apkures/ dzesēšanas sistēmas izlīdzinošā slāņa uzsildīšana

Investors:

Objekts/adrese:

Montāžas darbuņēmējs:

Stāvs/telpa:

Kopējā platība:

KAN-therm sistēma:

Izlīdzinošā slāņa veids:

Biezums [mm]:

Izlīdzinošajam slānim pievienots papildmateriāls:

Izlīdzinošā slāņa ieklāšanas beigu datums:

Piezīmes:

Apkures sistēmas izlīdzinošais slānis (ģipša vai cementa) atbilstoši standartam PN-EN 1264 ir jāsilina pirms grīdas seguma uzklāšanas. Cementa slāņa gadījumā apkuri drīkst sāk ne ātrāk kā 21 dienu pēc izlīdzinošā slāņa ieklāšanas, bet ģipša slāņa gadījumā — ne ātrāk kā 7 dienas pēc ieklāšanas. Pirmās 3 dienas padeves siltumnesēja temperatūra nedrīkst pārsniegt 25 °C. Pēc tam 4 dienas apkure jāveic ar maksimālo iespējamo padeves temperatūru. Ja tiek izmantoti individuāli sagatavoti izlīdzinošie slāņi, apkure jāveic atbilstoši ražotāja instrukcijām. Pēc apkures uzsākšanas jāpārbauda izlīdzinošā slāņa mitrums, lai pārliecinātos, ka tas ir gatavs grīdas seguma uzklāšanai.

IZLĪDZINOŠĀ SLĀŅA SILDĪŠANAS PROCESS

	DIENA	DATUMS	LAIKS	TEMPERATŪRA	PIEZĪMES
A	1				Sildīšana ar pastāvīgu 25 °C temperatūru
	2				
	3				
B	1				Sildīšana ar maksimālo pieļaujamo sistēmas padeves temperatūru (ne agrāk kā 3 dienas pēc A)
	2				
	3				
	4				
C					Sildīšanas beigas (ne agrāk kā 4 dienas pēc B)

Izlīdzinošā slāņa sildīšana notika
bez starplaikiem

JĀ

NĒ

starplaiki no

līdz

Vieta un datums

Pasūtītāja paraksts

Darbuņēmēja paraksts