



# PROTOKOLAS

KAN-therm sistemos plokštuminio šildymo/vėsinimo šildytuvo šildymas

Install your **future**

Investuotojas:

Investicija / adresas:

  

Rangovas:

Aukštas / kambarys:

Bendras plotas:

KAN-therm montavimo sistema:

Išlyginamojo sluoksnio tipas:

Storis [mm]:

Taikomas išlyginamojo sluoksnio priedas:

Grindų klojimo pabaigos data:

Pastabos:

  

Prieš klojant grindų dangą, pagal EN 1264 standartą (gipso ar cemento) reikia pašildyti. Cementinio sluoksnio atveju šildymas gali būti atliekamas ne anksčiau kaip per 21 dieną, gipso sluoksnio - po 7 dienų sluoksnio klojimo pabaiga.

Per pirmąsias 3 dienas tiekiamo vandens temperatūra turi būti 25°C. Kitas 4 dienas ji turi būti šildoma maksimalioje leistinoje tiekimo temperatūroje. Pagal individualų išlyginamąjį sluoksnį šildymas turi būti atliekamas pagal gamintojo instrukcijas.

Šildymo proceso pabaigoje turi būti atliekamas išlyginamojo sluoksnio drėgmės bandymas, patvirtinantis, kad išlyginamasis sluoksnis yra paruoštas grindų dangai.

## IŠLYGINAMOJO SLUOKSNIO ŠILDYMO PROCESAS

	DIENĄ	DATA	LAIKAS	TEMPERATŪRA	PASTABOS
A	1				šildymas pastovia 25°C temperatūra
	2				
	3				
B	1				šildymas su maksimalia leistina montavimo tiekimo temperatūra (ne anksčiau kaip po 3 dienų po A)
	2				
	3				
	4				
C					šildymo pabaiga (ne anksčiau kaip po 4 dienų po B)

Išlyginamojo sluoksnio šildymas be pertraukos

TAIP

NE

intervalas  
nuo

iki

Vieta ir data:

Užsakančio šalies parašas

Rangovo parašas