



ПРОТОКОЛ

Прогревание стяжки
панельно-лучистого отопления/
охлаждения Системы KAN-therm

Install your **future**

Инвестор:

Инвестиция/адрес:

Монтажная организация:

Этаж/помещение:

Общая площадь:

Система монтажа KAN-therm:

Тип стяжки:

Толщина [мм]:

Используемая добавка для стяжки:

Дата окончания укладки стяжки:

Замечания:

Греющая плита на базе стяжки (гипсовой и цементной) в соответствии с нормой PN-EN 1264 должна быть прогрета перед укладкой напольного покрытия. В случае цементной стяжки прогревание можно проводить самое раннее через 21 день, в случае гипсовой стяжки – через 7 дней после окончания укладки стяжки. В течение первых 3 дней необходимо поддерживать температуру подачи 25°C. В течение следующих 4 дней нагревать с максимально допустимой температурой подачи. В случае нестандартных стяжек прогревание следует проводить в соответствии с инструкциями производителя. После процесса прогревания следует проверить влажность стяжки, которая должна подтвердить готовность к укладке напольного покрытия.

ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕССА ПРОГРЕВАНИЯ СТЯЖКИ

	ДЕНЬ	ДАТА	ВРЕМЯ	ТЕМПЕРАТУРА	ЗАМЕЧАНИЯ
А	1				отопление с постоянной температурой 25°C.
	2				
	3				
В	1				отопление с максимально допустимой температурой подачи теплоносителя (самое раннее 3 дня после А)
	2				
	3				
	4				
С					окончание отопления (самое раннее 3 дня после В)

Прогревание стяжки
выполнено без перерывов

ДА

НЕТ

перерыв с

до

.....
Место и дата

.....
Подпись заказчика

.....
Подпись монтажника