

# Ensto FinnMat

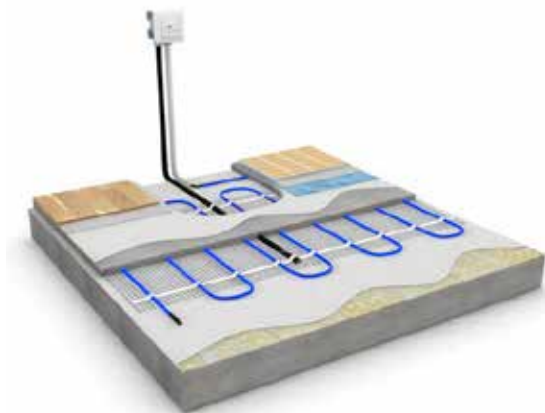
## Тонкий мат для тёплого пола

Использование нагревательных матов для отопления пола – это один из наиболее простых и быстрых способов сделать свою жизнь более комфортной.

Маты FinnMat, благодаря самоклеющейся основе, легко монтируются на поверхности пола, а использование вместо бетонной стяжки слоя плиточного клея или ровнителя позволяет воспользоваться тёплым полом примерно через 10 - 14 дней после установки.

Этот мат необходимо дополнительно комплектовать терморегулятором Ensto, например ECO10FJ.

## Схема монтажа мата FinnMat



1. Старый материал пола
2. Грунтовка
3. Нагревательный мат
4. Температурный датчик в защитной гофротрубке
5. Лента, фиксирующая кабель на сетке
6. Выравнивающий раствор

7. Второй слой выравнивающего раствора (при необходимости)
8. Гидроизоляция (при необходимости)
9. Клей
10. Звукоизоляция
11. Напольное покрытие
12. Терморегулятор



## Характеристики FinnMat

FinnMat - нагревательные маты шириной 48 см на основе двухжильного кабеля постоянного сопротивления с диаметром 3,5 мм. Маты укомплектованы защитной гофротрубкой для монтажа датчика пола и алюминиевым скотчем.

Нагревательные маты ThinMat могут монтироваться в слой ровнителя/плиточной мастики/клея.

ТИП	ДЛИНА × ШИРИНА, СМ × СМ	ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА, М <sup>2</sup>	МОЩНОСТЬ, ВТ
<b>FinnMat 130 Вт/м<sup>2</sup></b>			
EFHFM130.05	100 × 48	0,5	65
EFHFM130.075	150 × 48	0.75	97.5
EFHFM130.1	200 × 48	1	130
EFHFM130.125	250 × 48	1.25	162.5
EFHFM130.15	500 × 48	1.5	195
EFHFM130.2	300 × 48	2	260
EFHFM130.25	500 × 48	2.5	325
EFHFM130.3	600 × 48	3	390
EFHFM130.4	800 × 48	4	520
EFHFM130.5	1000 × 48	5	650
EFHFM130.6	1200 × 48	6	780
EFHFM130.7	1400 × 48	7	910
EFHFM130.8	1600 × 48	8	1040
EFHFM130.9	1800 × 48	9	1170
EFHFM130.10	2000 × 48	10	1300
EFHFM130.12	2400 × 48	12	1560
EFHFM130.14	2800 × 48	14	1820