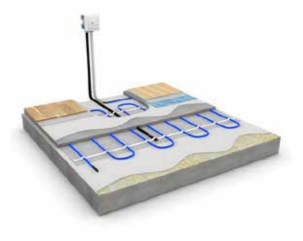
## Ensto FinnMat Тонкий мат для тёплого пола

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 ThinMatмогут монтироваться в слой ровнителя/плиточной мастики/клея.

тип	ДЛИНА × ШИРИНА, СМ × СМ	ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА, М²	мощность, вт
FinnMat 130 Bτ/м²			
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