

LOGICPIR ПОЛЫ КОМФОРТНЫЙ ПОЛ КРУГЛЫЙ ГОД



С термоплитами LOGICPIR Полы сохраняется максимальная высота помещения при минимальной толщине теплоизоляции. А для создания уюта и комфорта в доме можно выбрать любое финишное покрытие. Специальное ламинирование фольгированной облицовки LOGICPIR Полы позволяет осуществлять монтаж цементно-песчаной стяжки непосредственно на теплоизоляцию без опасности его разрушения в щелочной среде бетона.



ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТЬЮ



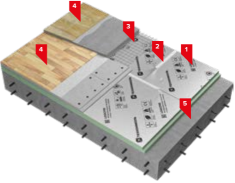
ПОДХОДИТ ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ И ЛЮБОЙ СТЯЖКИ



ЗАЩИЩАЕТ ОТ УДАРНОГО ШУМА



СОХРАНЯЕТ ВЫСОТУ ПОМЕЩЕНИЯ ЗА СЧЕТ МИНИМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ УТЕПЛИТЕЛЯ



- . Плиты теплоизоляционные LOGICPIR Полы
- 2. Лента алюминиевая самоклеящаяся LOGICPIR
- Стяжка армированная цементно-песчаная или сборная из двух листов АЦЛ, ГВЛ, ОСП, ЦСП или СМЛ
- 4. Покрытие пола (паркетная доска по подложке, либо керамогранит по клеевому составу)
- 5. Железобетонная плита перекрытия







Тщательно очистите поверхность от мусора с помощью веника, щетки, строительного пылесоса.

2. Сопряжение с конструкциями

В местах сопряжения с другими конструкциями устанавливаются полосы из вспененного полиэтилена толщиной 8—10 мм, доходящие до высоты финишного покрытия пола.

ВАЖНО! Это необходимое требование для создания конструкции эффективного «плавающего» пола и ликвидации пути передачи ударного шума.

3. Монтаж теплоизоляции

Уложите термоплиты LOGICPIR Полы с разбежкой швов (смещением торцевых стыков в соседних рядах).

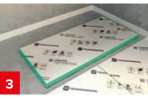
4. Создание паронепроницаемого слоя

Алюмоламинат, являющийся обкладкой термоплит LOGICPIR Полы, полностью паронепроницаемый. При проклейке стыков плит алюминиевой самоклеящейся лентой LOGICPIR получается непрерывный и герметичный













Расчет материала:

Необходимое количество плит LOGICPIR Полы:

площадь утепления, м²
площадь одной плиты, м²

количество плит, необходимых для утепления, шт. (+2% на подрезку и подгонку)

Необходимое количество пачек LOGICPIR Полы:

количество плит, необходимых для утепления, шт.

количество плит в пачке, шт.

= количество пачек, шт. (округлить в большую сторону)

всю конструкцию от увлажнения. **5.1. Устройство сборной**

паронепроницаемый слой,

надежно предохраняющий

5.1. Устройство сборной («сухой») стяжки

В целях исключения «мокрых» процессов и ускорения производства работ следует применять сборные стяжки из ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, древесно-стружечных (ДСП) и цементно-стружечных листов(ЦСП) или фанеры.

Поверх слоя теплоизоляции укладывается стяжка из двух слоев плоских листов со смещением стыков и фиксируется саморезами.

5.2. Устройство цементнопесчаной стяжки

Произведите заливку цементно-песчаной смеси минимальной толщиной 40 мм с армированием металлической сеткой.

6. Финишное покрытие

Произведите укладку финишного покрытия из керамической плитки, ламината, паркета и др., при необходимости используя соответствующие клеи или подкладочные материалы.

