

LOGICPIR ПОЛЫ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА



Поздравляем с отличным выбором утеплителя нового поколения из жесткого полиуретана, который поможет сделать ваш пол по-настоящему теплым!

Теплый пол — это максимально равномерное распределение тепла по вертикали, позволяющее понизить температуру теплоносителя, а значит, сэкономить деньги из семейного бюджета!

С инновационной теплоизоляцией LOGICPIR Полы Вы сохраняете максимальную высоту помещения при минимальной толщине утеплителя, а также готовы выбрать любое интерьерное решение на Ваш вкус, поскольку утеплитель LOGICPIR Полы подходит под любое финишное покрытие.

- ✓ Сохраняет высоту помещения за счет минимальной толщины утеплителя
- ✓ Максимально сохраняет тепло (0,021 Вт/м*К)*
- ✓ Обладает высокой прочностью благодаря жесткости теплоизоляции и сборной стяжки
- ✓ Не требует применения пароизоляции
- ✓ Высокая скорость монтажа
- ✓ Сохраняет характеристики весь срок службы (50 лет)
- ✓ Технологичность

Покрытие пола (паркетная доска по подложке либо керамогранит по клековому составу)

Стяжка армированная цементно-песчаная

Скотч алюминизированный

Плиты теплоизоляционные LOGICPIR Полы

Железобетонная плита перекрытия

Стяжка (сборная из двух листов АЦЛ, ГВЛ, ОСП или ЦСП)

* Теплопроводность, измеренная в течение 24 часов с момента выпуска продукции

1. Подготовка основания

Любая работа начинается с тщательной очистки от мусора с помощью веника, щетки, строительного пылесоса.

На поверхности не должно быть без трещин, следов штукатурки, краски, жира или масла.

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 теплоизоляционных плит

Уложите теплоизоляционные плиты LOGICPIR Полы с раз-

бежкой швов (смещением торцевых стыков в соседних рядах).

4. Создание паронепроницаемого слоя

Фольга, входящая в состав плит LOGICPIR Полы, является полностью паронепроницаемой. При проклейке стыков плит алюминизированным скотчем получается непрерывный и герметичный паронепроницаемый слой, надежно предохраняющий всю конструкцию от увлажнения.

5.1. Устройство сборной («сухой») стяжки

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

Поверх слоя утепления укладывается стяжка из двух слоев плоских листов со смещением стыков и фиксацией этих слоев между собой саморезами.

5.2. Устройство цементно-песчаной 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.

