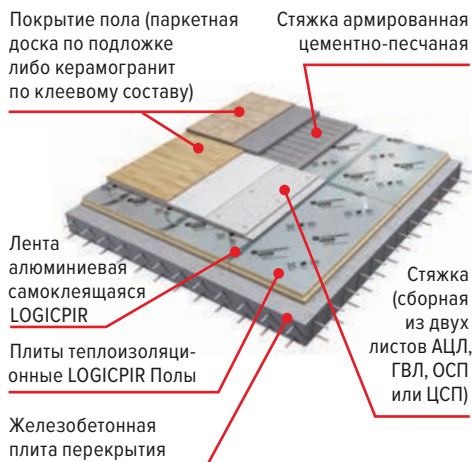


## LOGICPIR ПОЛЫ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА



С плитами LOGICPIR Полы Вы сохраните максимальную высоту помещения при минимальной толщине утеплителя. Кроме того, Вы получите максимально равномерное распределение тепла от системы обогрева пола, что в свою очередь позволяет понизить температуру теплоносителя, а значит, сэкономить денежные средства из семейного бюджета. А для создания уюта и комфорта в Вашем доме с универсальным утеплителем LOGICPIR Полы Вы можете выбрать любое финишное покрытие.

- ✓ Сохраняет высоту помещения за счет минимальной толщины утеплителя
- ✓ Максимально сохраняет тепло (0,022 Вт/м·К)
- ✓ Обладает высокой прочностью
- ✓ Не требует применения пароизоляции
- ✓ Высокая скорость монтажа
- ✓ Сохраняет характеристики весь срок службы (более 50 лет)

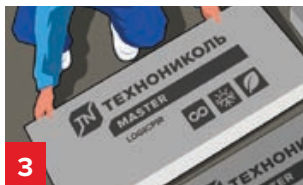




1



2



3



4



5.1



5.2



6.1



6.2

## 1. Подготовка основания

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

На поверхности не должно быть 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 Польшы с разбежкой швов (смещением торцевых стыков в соседних рядах).

## 4. Создание паронепроницаемого слоя

Фольга, входящая в состав плит LOGICPIR Польшы, является

### Расчет материала:

Необходимое количество плит LOGICPIR Польшы:

$\frac{\text{площадь утепления, м}^2}{\text{площадь одной плиты, м}^2}$  = количество плит, шт. (округлить)

Необходимое количество пачек LOGICPIR Польшы:

$\frac{\text{количество плит, необходимых для утепления, шт.}}{\text{количество плит в пачке, шт.}}$  = количество пачек, шт. (округлить)

полностью паронепроницаемой. При проклейке стыков плит алюминиевой амокляющей лентой LOGICPIR 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.

WWW.TN.RU

800 600 05 65

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

WWW.LOGICPIR.RU

