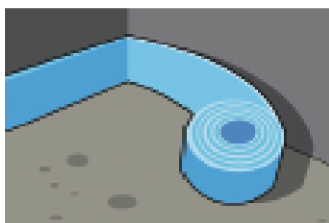


Инструкция по монтажу:



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 пола с другими конструкциями устанавливаются полосы из вспененного полиэтилена толщиной 8–10 мм, достигающие до высоты финишного покрытия пола.

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



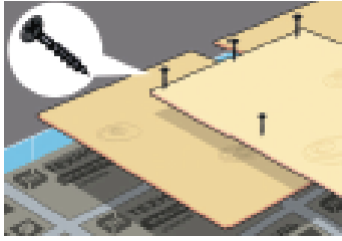
3. Монтаж теплоизоляционных плит.

Уложите теплоизоляционные плиты LOGICPIR. Полы с разбежкой 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 алюминиевой лентой получается непрерывный и герметичный паронепроницаемый слой, надежно предохраняющий всю конструкцию от увлажнения.



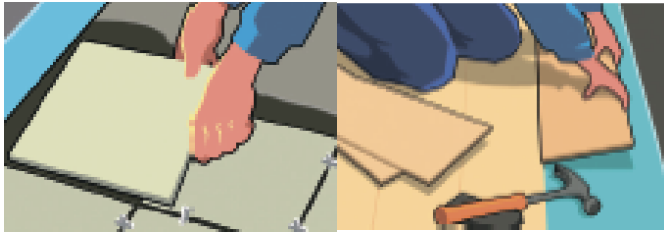
5.1. Устройство сборной («сухой») стяжки.

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.