



ТЕХНОНИКОЛЬ

MASTER

Звукоизоляция пола ТЕХНОНИКОЛЬ



Рулонный звукоизоляционный материал с самоклеящейся боковой монтажной полосой. Предназначен для шумоизоляции межэтажных перекрытий. Предотвращает распространение ударных шумов, передающихся по несущим конструкциям здания.



Срок службы материала — более 50 лет



Защита от ударного шума*



Самоклеящиеся монтажные полосы



Защита от электромагнитных полей



Простой монтаж



Высокая скорость укладки

* Индекс снижения ударного шума достигает 26 дБ, что соответствует уровню жилья повышенной комфортности.

СТРУКТУРА МАТЕРИАЛА

Верхнее покрытие — металлизированная полимерная пленка обладает высокой стойкостью к проколу и предотвращает увлажнение звукоизолирующего слоя при укладке цементно-песчаной стяжки.



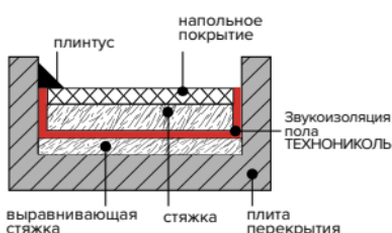
1. Металлизированная полимерная пленка
2. Битумное вяжущее
3. Звукоизоляционное полотно



ТЕХНИКОЛЬ

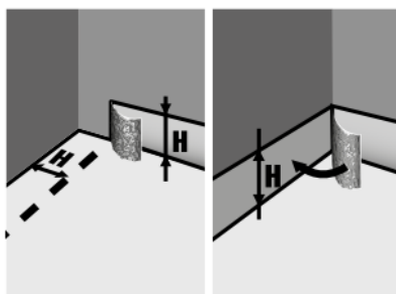
MASTER

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ РУЛОННОЙ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА ТЕХНИКОЛЬ

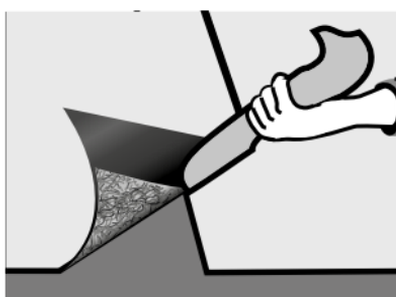


Материал необходимо уложить таким образом, чтобы образовать единый звукоизоляционный слой, заходящий на вертикальные поверхности помещения на высоту финишного напольного покрытия.

Начинать укладку от угла комнаты вплотную к стенам и перегородкам звукоизоляционным слоем вниз.

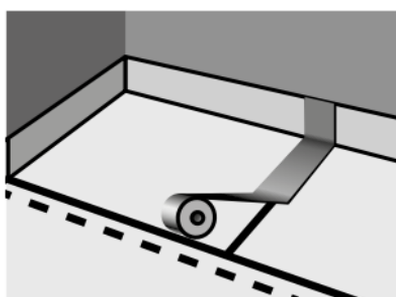


Формирование внутреннего угла. Надрезать участок материала равный высоте финишного покрытия пола (H). Завести торцевую часть материала на вертикальную поверхность на данную высоту и загнуть боковой отрезок. На вертикальной поверхности материал фиксируется при помощи двухстороннего скотча.

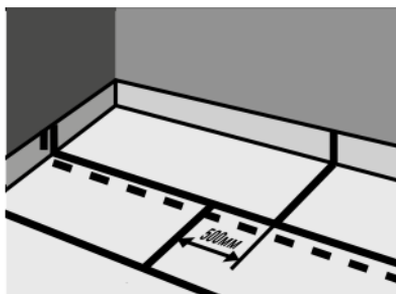


Раскатать следующий рулон и сформировать боковой нахлест.

Важно, чтобы звукоизоляционный слой вплотную прилегал к кромке соседнего полотна! Если этого не сделать, в конструкции образуются звуковые мостики, через которые распространяется шум. Затем удалить защитную пленку и склеить полотна между собой.



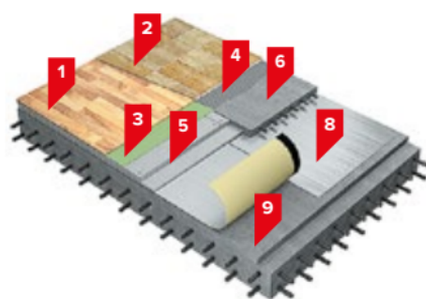
В торце полотна уложить стык в стык и проклеить клейкой лентой шириной ≥ 50 мм.



Расстояние между торцевыми нахлестами должно быть ≥ 500 мм. Уложить плавающую стяжку непосредственно на звукоизоляционный материал. Толщина стяжки зависит от величины и интенсивности нагрузок, действующих на пол. Финишное покрытие выполняют после высыхания стяжки.

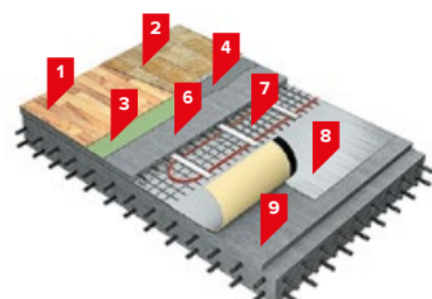
СИСТЕМЫ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ:

под стяжку



1. Ламинат
2. Плитка
3. Подложка
4. Плиточный клей
5. Сборная стяжка

с теплым полом



6. Цементно-песчаная стяжка
7. Система теплого пола*
8. Звукоизоляция пола ТЕХНИКОЛЬ
9. Плита перекрытия

* При устройстве системы «теплого пола» все стыки материала проклеиваются при помощи битумной ленты NICOBAND.

