

УЗЕЛ #
ПЛУФ-1

Звукоизоляция универсальная под любые финишные покрытия. Толщина звукоизоляционного слоя 32 мм.



- 1 Полиэтиленовая пленка 200 мкм
- 2 Звукоизоляция #ЖИВИГРОМЧЕ!
800x600x12 мм

- 3 Элемент пола Knauf-суперпол (ЭП)
1200x600x20 мм
- 4 Скотч
- 5 Саморезы 3,5x25 мм

62 дБ

ИЗВШ В КОНСТРУКЦИИ
С МНОГУПУСТОТНОЙ Ж/Б ПЛИТОЙ
ПЕРЕКРЫТИЯ 220 ММ

71 дБ

ИЗВШ В КОНСТРУКЦИИ
С МОНОЛИТНЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ
200 ММ

32 мм

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ

ЖИВИПРИРОДОЙ

ХВОЙНАЯ
ШУМО ТЕПЛО
ИЗОЛЯЦИЯ



ЖивиПриродой.РФ

ИДЕАЛЬНО В СОЧЕТАНИИ
С #ЖИВИГРОМЧЕ!

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ УЗЛА #ПЛУФ-1

1. До выполнения работ по звукоизоляции пола все внутренние стены и перегородки должны быть возведены и выравнены.
2. При необходимости залить выравнивающую стяжку. Монтаж звукоизоляции начинать после полного высыхания стяжки.
3. Поверхность пола должна быть чистой и сухой.
4. На пол укладывается полиэтиленовая пленка 200 мкм, полотна пленки укладываются с нахлестом 150-200 мм, стыки тщательно проклеиваются скотчем.
5. По пленке уложить слой из панелей #ЖИВИГРОМЧЕ!. На торцы панелей наносится ГВА. Панели монтируются в разбежку по отношению к предыдущему ряду и вплотную друг к другу. Зазор от стен до панелей составит 3-5 мм, который впоследствии заполнится ГВА. Стыки панелей проклеить любым строительным скотчем.
6. Благодаря высокой плотности и пористой структуре, звукоизоляция #ЖИВИГРОМЧЕ! поглощает звук и таким образом обеспечивает превосходную звукоизоляцию.
7. ВАЖНО: перед началом работ листы Кнауф-Суперпол (ЭП) должны находиться в помещении несколько суток для акклиматизации. В этом случае влажность листов сравнивается с влажностью окружающей среды.
8. Следующим этапом укладываем листы Кнауф-Суперпол (ЭП), склеивая их между собой клеем типа «Перлфикс» Кнауф. Далее крепим листы по периметру друг к другу саморезами 3,5x25 мм с шагом 200 мм. Зазоры от стен до Кнауф-Суперпол (ЭП) составляют 3-5 мм, которые впоследствии заполняются ГВА, чтобы исключить каналы проникновения звука.
9. ВАЖНО: швы между листами Кнауф-Суперпол (ЭП) не должны совпадать со швами панелей #ЖИВИГРОМЧЕ!.
10. Разная жесткость и толщина материалов #ЖИВИГРОМЧЕ! и Кнауф-Суперпол (ЭП) положительно сказывается на снижении шума.
11. По полу со звукоизоляцией можно монтировать любые финишные покрытия, укладывая их как на клей, так и «плавающим» способом.
12. Изоляция пола завершена. Можно приступать к монтажу финишного напольного покрытия.

Необходимые инструменты:

Перфоратор	Лобзик
Шуруповерт	Степлер строительный
Пистолет для герметика	Угольник
Уровень	Нож строительный
Рулетка	

* Список сокращений:

- ЖГ – #ЖИВИГРОМЧЕ!
- ГВА – герметик виброакустический
- ГКЛ – гипсокартонный лист

