

- Полиэтиленовая пленка 200 мкм
- Демпферная лента 70 мм
- 3 Древесные гранулы Cemwood или керамзит Knauf
- 3вукоизоляция #ЖИВИГРОМЧЕ! 800x600x12 мм

- 5 ГВЛВ (гипсоволокнистый лист) ПК Knauf-суперпол: элемент пола 1200x600x20 мм
- 6 Клей типа «Перлфикс»
- Скотч

59 дБизвш в конструкции с кирпичной, оштукатуренной с двух сторон,

СТЕНОЙ 140 ММ

65 дБ
извш в конструкции с монолитной стеной 140 мм

82 мм общая толщина звукоизоляционного слоя

Получите **максимальный комфорт** с ЖивиПриродой

ЖивиПриродой





ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ УЗЛА #ПЛЗС-1

- 1. До монтажа стяжки все внутренние стены и перегородки должны быть возведены и выровнены.
- 2. Очистить пол от грязи и пыли.
- 3. Первым слоем на пол укладывается полиэтиленовая пленка 200 мкм, полотна пленки укладываются с нахлестом 150-200 мм, стыки тщательно проклеиваются скотчем. Пленку заводим на стены на 100 мм.
- 4. По периметру помещения вдоль стен закрепить демпферную ленту.
- 5. Необходимо определиться с высотой стяжки. Для этого при помощи любого уровня (лазерного, водяного) находим самую высокую точку перекрытия.
- 6. Если в стяжке не проходят инженерные коммуникации, то в самой высокой точке перекрытия толщина стяжки может быть минимальной (42 мм).
- 7. Если в стяжке проходят инженерные коммуникации, то над самой высокой точкой верха трубы толщина засыпки звукоизоляционными минерализированными древесными гранулами Сетwood должна быть не менее 20 мм.
- 8. Для того, чтобы поверхность стяжки была ровной, а ее монтаж проходил легко и быстро, монтируется система маяков.
- 9. Маяки выставляем по верхней отметке засыпки Cemwood.
- 10. Чтобы определить верхнюю отметку засыпки Cemwood, необходимо от верхней отметки стяжки вычесть 32 мм (Knauf-суперпол (ЭП) 20 мм и панели #ЖИВИГРОМЧЕ! 12 мм).
- 11. Маяки можно изготовить из гранул Cemwood или любым известным вам способом.
- 12 Далее высыпаем древесные гранулы Cemwood и выравниваем по маякам при помощи строительного правило.
- 13. Сухие стяжки Cemwood в сочетании с распределяющими нагрузку материалами столь же эффективны, как и мокрые стяжки. Стяжки Cemwood обладают высокими показателями поглощения ударных шумов и теплоизоляционными свойствами.
- 14. Следующим слоем укладываем звукоизоляционные панели #ЖИВИГРОМЧЕ!. Панели ЖГ монтируются в разбежку по отношению к предыдущему ряду и вплотную друг к другу. Стыки панелей для удобства перемещения по ним рекомендуем проклеить любым строительным скотчем. Зазоры от стен до #ЖИВИГРОМЧЕ! составляют 3-5 мм. Эти зазоры впоследствии заполняются ГВА.
- 15. Звукоизоляция #ЖИВИГРОМЧЕ! благодаря высокой плотности и пористой структуре поглощает звук и таким образом обеспечивают превосходную звукоизоляцию.
- 16. Следующим этапом укладываем листы Knauf-суперпол (ЭП), склеивая их между собой клеем типа «Перлфикс» KNAUF. Далее по периметру дополнительно крепим листы друг к другу саморезами 3,5х41 с шагом 200 мм. Необходимо следить, чтобы швы между листами Knauf-суперпол (ЭП) и #ЖИВИГРОМЧЕ! не совпадали.
- 17. После завершения монтажа финишного покрытия необходимо срезать видимую часть полиэтиленовой пленки и демпферной ленты.
- 18. Стяжка готова. Можно приступать к монтажу любого 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





