

УЗЕЛ #
ПЛПФ-1

Звукоизоляция под «плавающие» полы
и полы из рулонных материалов.
Толщина звукоизоляционного слоя 12 мм.



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

- 3 Ламинат (LVT, паркетная доска)
4 Ковролин (линолеум)

59 дБ
Извш в конструкции
с монолитным перекрытием
200 мм

53 дБ
Извш в конструкции
с многопустотной
ж/б плитой 220 мм

12 мм
Общая толщина
звукозащитного слоя

ЖивиПриродой

ХВОЙНАЯ
шумо тепло
изоляция



ЖивиПриродой.РФ

ИДЕАЛЬНО В СОЧЕТАНИИ
С #ЖИВИГРОМЧЕ!

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ УЗЛА #ПЛПФ-1

1. Поверхность пола должна быть чистой и сухой.
2. Первым слоем на пол укладывается полиэтиленовая пленка 200 мкм. Полотна пленки раскладываются с нахлестом 150-200 мм, стыки тщательно проклеиваются скотчем.
3. Вторым слоем укладываются панели #ЖИВИГРОМЧЕ! Панели монтируют вразбежку по отношению к предыдущему ряду и вплотную друг к другу. На торцы панелей #ЖИВИГРОМЧЕ! наносится виброакустический или любой силиконовый герметик.
4. Зазоры от стен до #ЖИВИГРОМЧЕ! составляют 3-5 мм, которые впоследствии заполняются ГВА.
5. Стыки панелей ЖГ рекомендуем проклеить любым строительным скотчем.
6. Благодаря высокой плотности и пористой структуре звукоизоляция #ЖИВИГРОМЧЕ! поглощает звук и таким образом обеспечивает превосходную звукоизоляцию.
7. На данное основание можно монтировать плавающие полы и полы из рулонных материалов (ламинат, LVT, ковролин, линолеум).

Необходимые инструменты:

Пистолет для герметика Угольник

Уровень Нож строительный

Рулетка

* Список сокращений:

- ЖГ – #ЖИВИГРОМЧЕ!
- ГВА – герметик виброакустический

