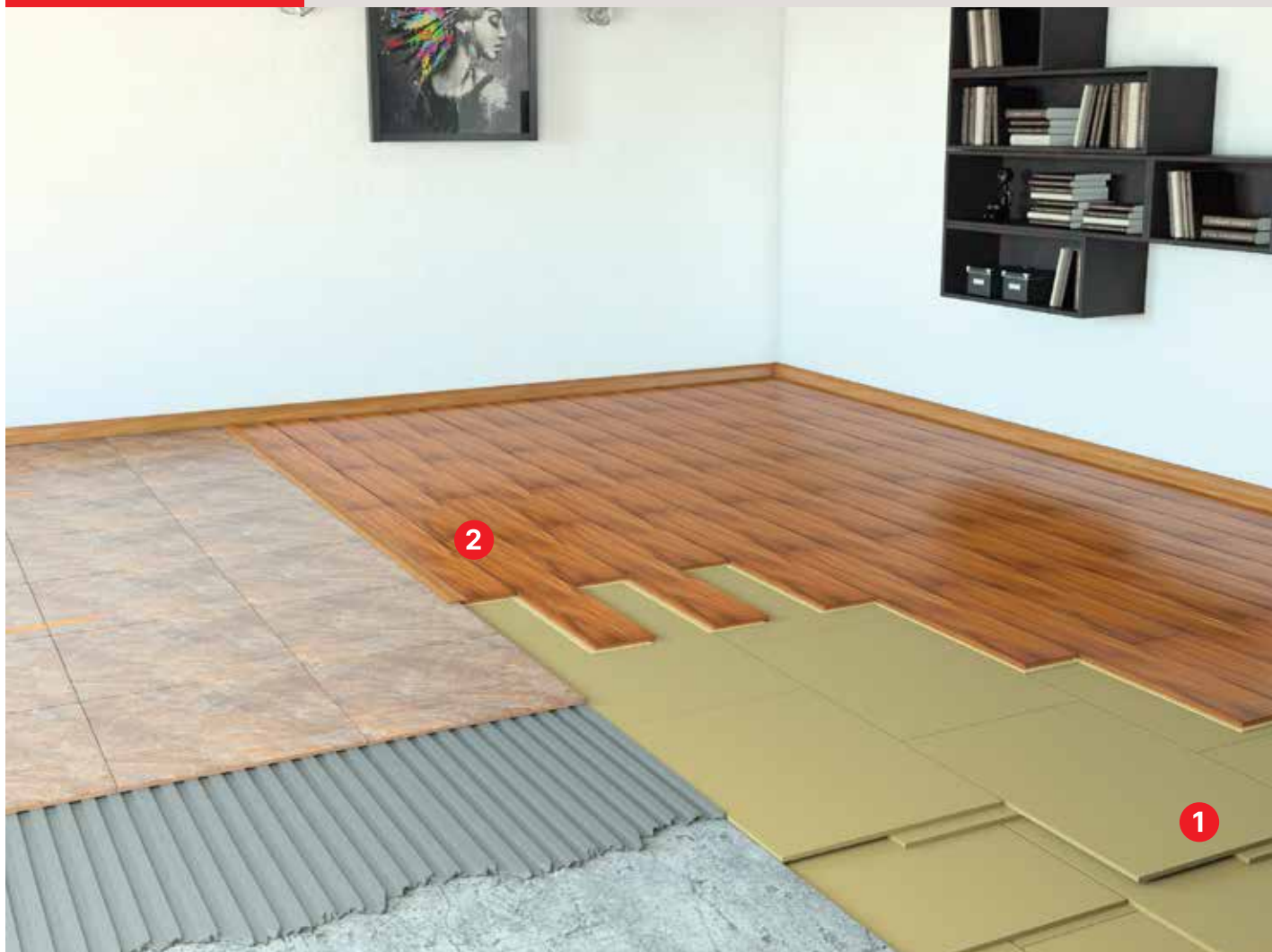


УЗЕЛ #  
**ПЛПФ-2**

Звукоизоляция под «плавающие» полы  
и полы из рулонных материалов.  
Толщина звукоизоляционного слоя 48 мм.



- 1 Звукоизоляция #ЖИВИГРОМЧЕ! 800x600x12 мм, уложенная в 4 слоя
- 2 Ламинат

**71 дБ**

ИЗВШ В КОНСТРУКЦИИ  
С МОНОЛИТНЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ  
200 ММ

**62 дБ**

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

**48 мм**

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ

**ЖИВИПРИРОДОЙ**

**ХВОЙНАЯ**  
ШУМО ТЕПЛО  
ИЗОЛЯЦИЯ



**ЖивиПриродой.РФ**

ИДЕАЛЬНО В СОЧЕТАНИИ  
С #ЖИВИГРОМЧЕ!

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ УЗЛА #ПЛПФ-2

1. Поверхность пола должна быть чистой и сухой.
2. На пол укладывается полиэтиленовая пленка 200 мкм, полотна пленки укладываются с нахлестом 150-200мм, стыки тщательно проклеиваются скотчем.
3. По пленке необходимо уложить 4 слоя из панелей #ЖИВИГРОМЧЕ!. На первом слое панели ЖГ раскладываются вразбежку по отношению к предыдущему ряду и вплотную друг к другу. Последующие три слоя монтируются аналогично первому слою. Стыки между панелями предыдущего слоя не должны совпадать со стыками следующего слоя.
4. На торцы панелей ЖГ последнего слоя наносится ГВА или любой силиконовый герметик.
5. Зазоры от стен до #ЖИВИГРОМЧЕ! составляют 3-5 мм, которые впоследствии заполняются ГВА. Стыки панелей рекомендуем проклеить любым строительным скотчем.
6. Благодаря высокой плотности и пористой структуре звукоизоляция #ЖИВИГРОМЧЕ! поглощает звук и таким образом обеспечивает превосходную звукоизоляцию.
7. По «сухой» стяжке можно монтировать плавающие полы и полы из рулонных материалов (ламинат, LVT, ковровлин, линолеум).

### Необходимые инструменты:

Пистолет для герметика	Угольник
Уровень	Нож строительный
Рулетка	

### \* Список сокращений:

- ЖГ – #ЖИВИГРОМЧЕ!
- ГВА – герметик виброакустический

