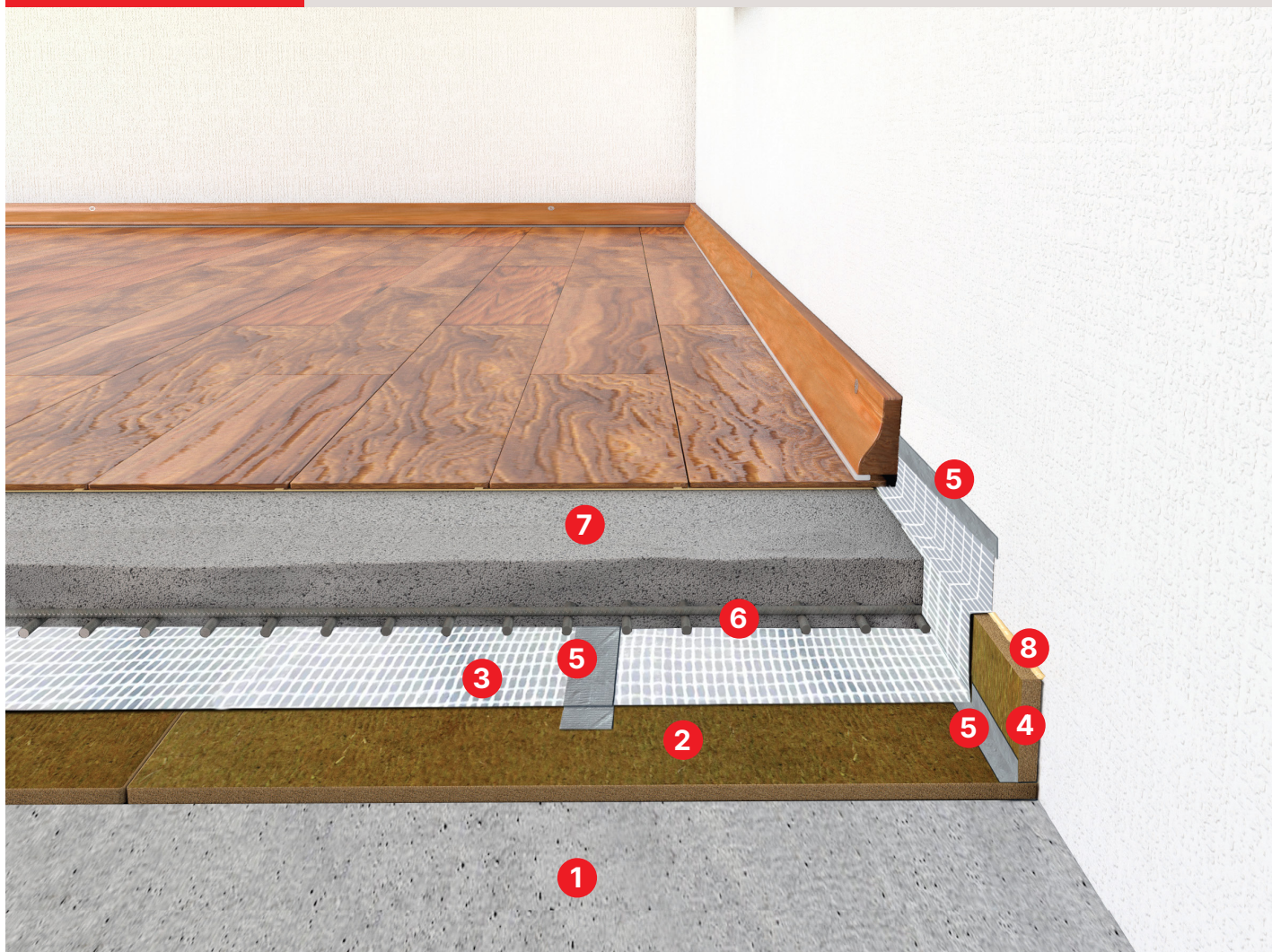


УЗЕЛ #  
**ПЛАС-1**

**Звукоизоляция пола с армированной цементно-песчаной стяжкой.  
Толщина звукоизоляционного слоя 62 мм.**



- |   |   |
|---|---|
| 1 Плита перекрытия                              | 5 Скотч армированный                          |
| 2 Звукоизоляция #ЖИВИГРОМЧЕ!<br>800x600x12 мм   | 6 Сетка металлическая сварная<br>50x50, ø4 мм |
| 3 Пленка армированная<br>полиэтиленовая 200 мкр | 7 Цементно-песчаная стяжка<br>50 мм           |
| 4 Полоса #ЖИВИГРОМЧЕ! 80x12 мм                  | 8 Клей типа «жидкие гвозди»                   |

**65 дБ**

ИЗВШ В КОНСТРУКЦИИ  
С МНОГОПУСТОТНОЙ Ж/Б ПЛИТОЙ  
220 ММ

**71 дБ**

ИЗВШ В КОНСТРУКЦИИ  
С МОНОЛИТНЫМ  
ПЕРЕКРЫТИЕМ 200 ММ

**62 мм**

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОГО  
СЛОЯ

**ЖИВИПРИРОДОЙ**

**ХВОЙНАЯ**  
ШУМО ТЕПЛО  
ИЗОЛЯЦИЯ



**ЖивиПриродой.РФ**

**ИДЕАЛЬНО В СОЧЕТАНИИ  
С #ЖИВИГРОМЧЕ!**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ УЗЛА #ПЛАС-1

1. До монтажа стяжки необходимо возвести все внутренние стены и перегородки.
2. Поверхность плиты перекрытия должна быть чистой и сухой.
3. ВАЖНО: если бетонная плита перекрытия влажная, необходимо под панели #ЖИВИГРОМЧЕ! уложить полиэтиленовую пленку. Полотна пленки уложить с нахлестом 150 мм, стыки проклеить скотчем.
4. На пол уложить хвойные панели #ЖИВИГРОМЧЕ!  
ВАЖНО: панели монтируют вплотную друг к другу (без зазоров) и вразбежку по отношению к предыдущему ряду.
5. Звукоизоляционные панели #ЖИВИГРОМЧЕ! благодаря высокой плотности и пористой структуре поглощают звук и таким образом обеспечивают превосходную звукоизоляцию.
6. По периметру помещения на стены приклеить предварительно нарезанные полосы из панелей #ЖИВИГРОМЧЕ! высотой 80 мм с использованием жидких гвоздей. Полосы монтируют вплотную друг к другу, чтобы исключить мосты звука. Полосы ЖГ применяются в роли демпфера.
7. ВАЖНО: полосы из панелей #ЖИВИГРОМЧЕ! должны плотно прилегать к панелям ЖГ, уложенным горизонтально. Угол примыкания панелей #ЖИВИГРОМЧЕ! на полу и полос ЖГ на стене проклеить армированным скотчем.
8. Следующим слоем уложить армированную полиэтиленовую пленку 200 мкр с нахлестом полотен по длине и по ширине 150-200 мм. Стыки тщательно проклеить армированным скотчем. Пленку завести стены на 3 см выше уровня чистого пола и закрепить скотчем.
9. ВАЖНО: стыки и разрывы пленки качественно проклеить армированным скотчем и проверить на герметичность во избежание попадания влаги на панели #ЖИВИГРОМЧЕ! при заливке стяжки.
10. Перед заливкой мокрого слоя стяжки, при необходимости можно проложить инженерные коммуникации.
11. Армирование стяжки выполнить сварной сеткой 4 мм с ячейкой 50x50 мм. Цементно-песчаный слой стяжки толщиной не менее 50 мм.
12. После полного высыхания стяжки необходимо отогнуть пленку от стен и обрезать на стене полосы #ЖИВИГРОМЧЕ! заподлицо со стяжкой. Пленку вернуть на стены и закрепить скотчем.
13. Монтаж стяжки завершен. На данное основание можно монтировать любое финишное напольное покрытие.

### Необходимые инструменты:

Уровень	Рулетка
Болгарка	Нож строительный
Ведро	Миксер

- \* Список сокращений:  
• ЖГ – #ЖИВИГРОМЧЕ!

