

## СТАНДАРТ 1

из Альбома типовых технических решений Техносонус и НИИСФ  
версия ТС/01.2020/РД/С/Р4 тип С-4.1

### комплектующие:

Мат для звукоизоляции ТермоЗвукоИзол  
Полотно Виброфлор  
Лента армированная

*Самая распространенная и оптимальная  
в соотношении цена/эффективность.  
Система сокращает передачу ударного  
шума в находящиеся снизу помещения  
до нормативных значений.*



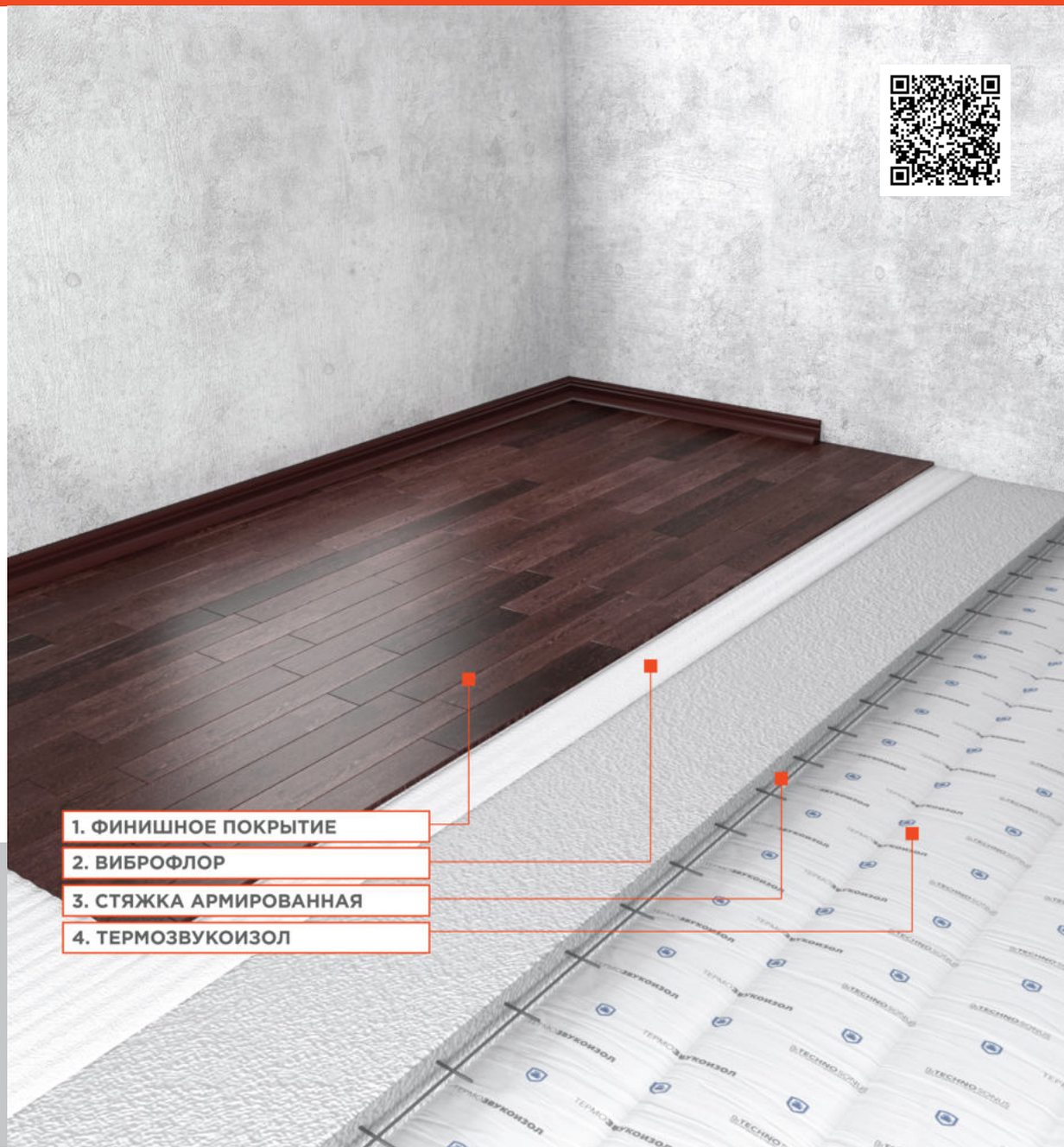
ТОЛЩИНА  
СИСТЕМЫ  
**63 мм**

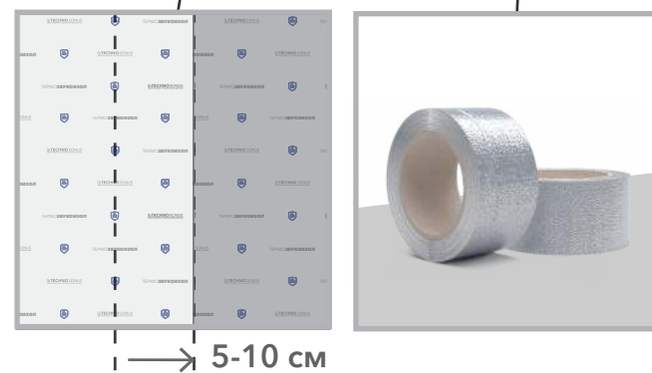
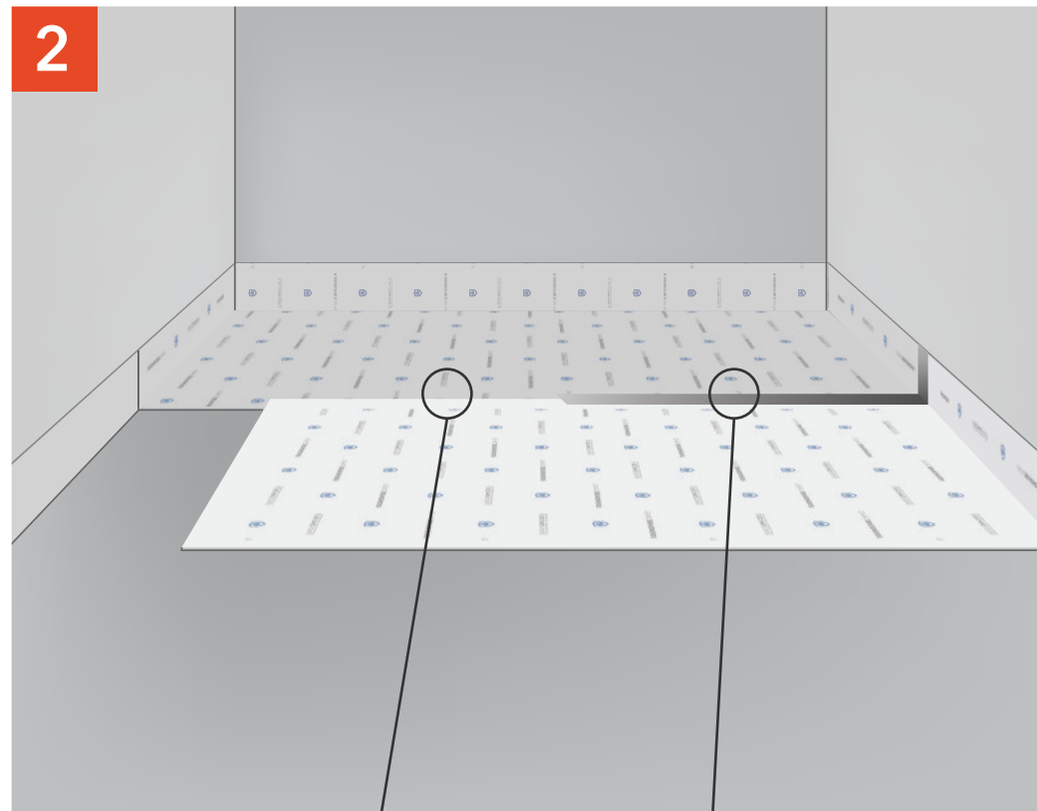
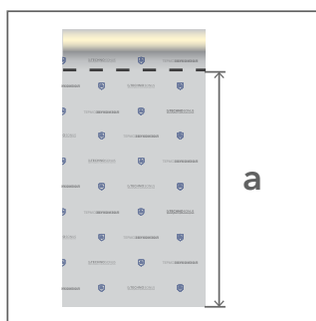
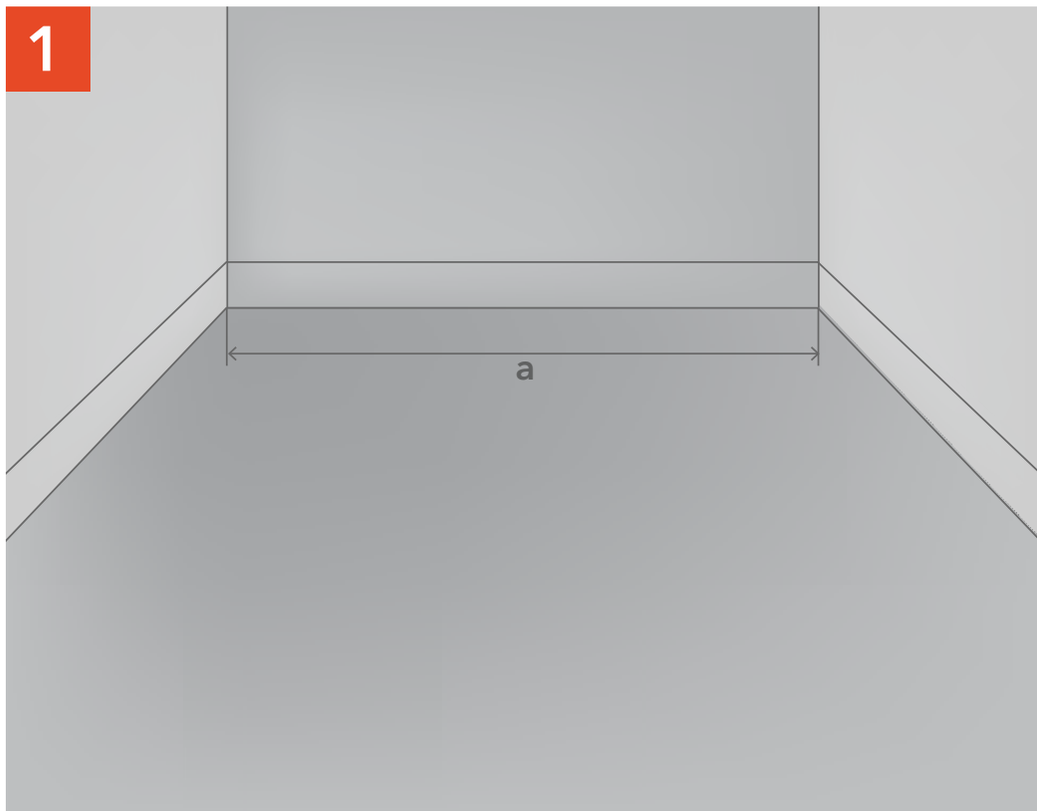


ДОБАВКА  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ  
**▲  $R_w = 10$  дБ**



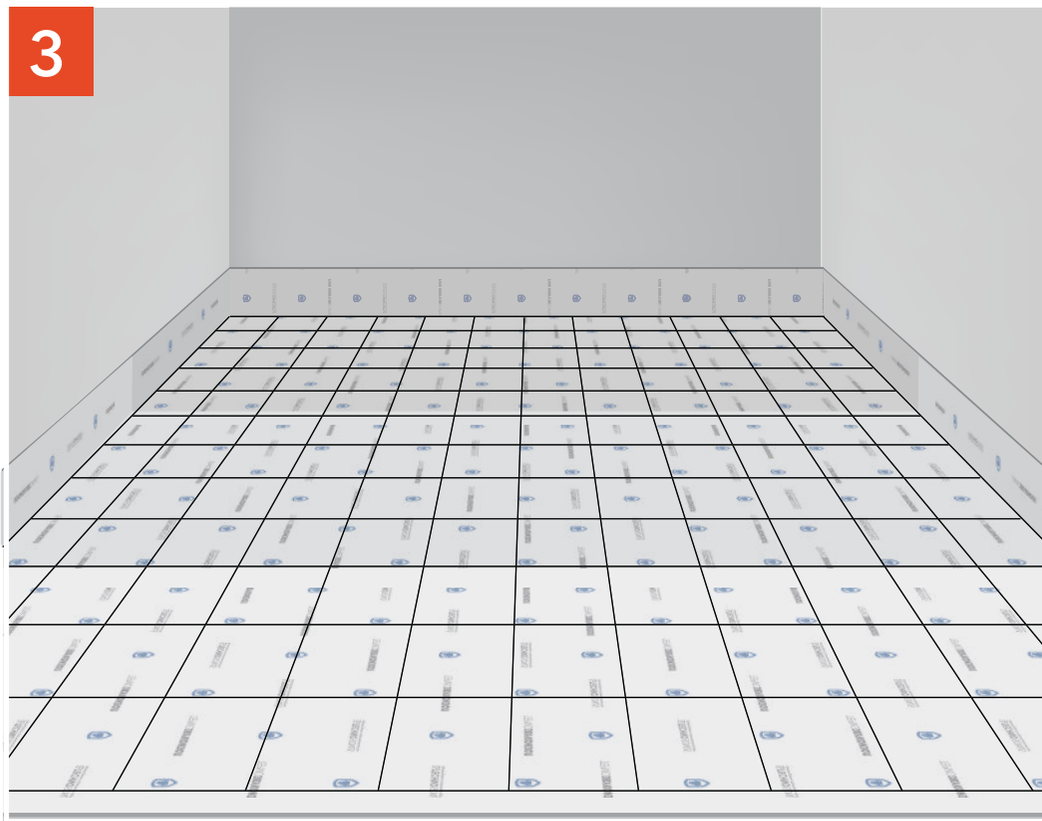
СНИЖЕНИЕ  
УДАРНОГО ЗВУКА  
**▲  $L_{nw} = 31$  дБ**



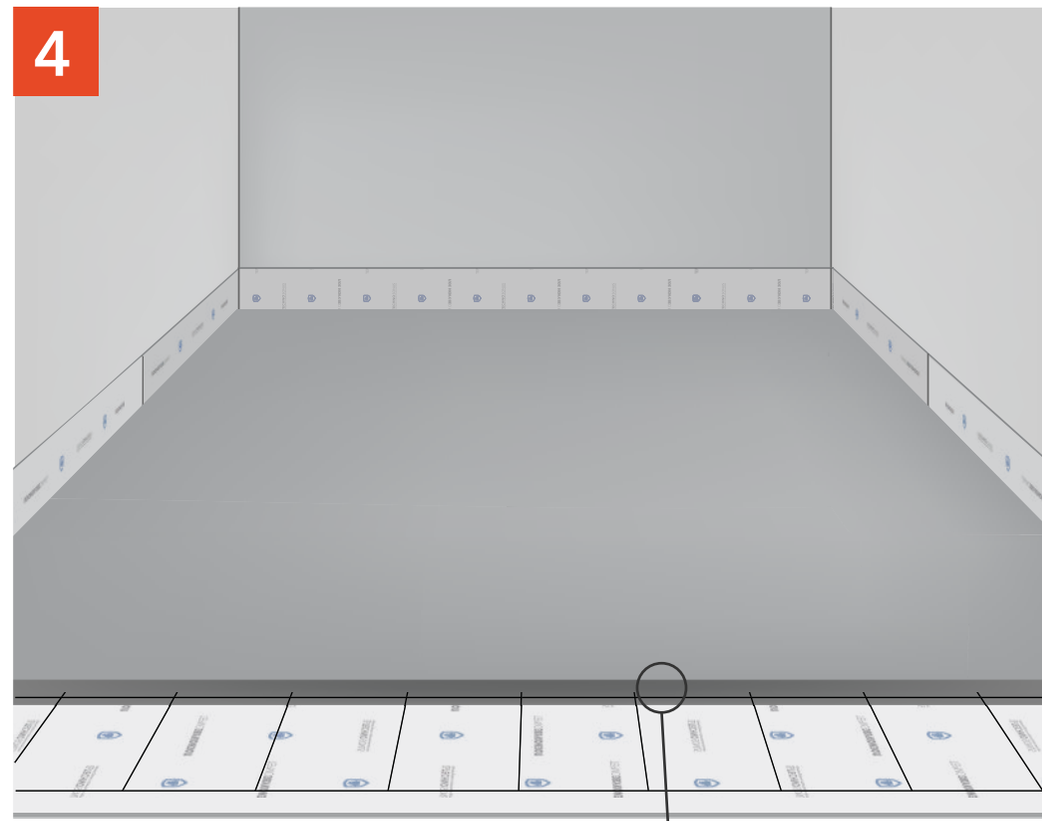


Замеряем ширину помещения.

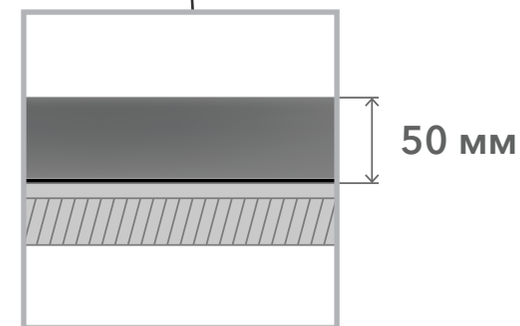
Укладываем ТермоЗвукоИзол и поднимаем на стены до уровня чистого пола, швы и углы проклеиваем лентой.



3

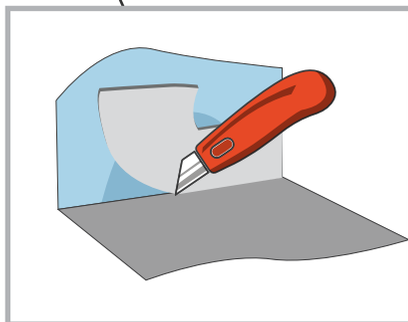
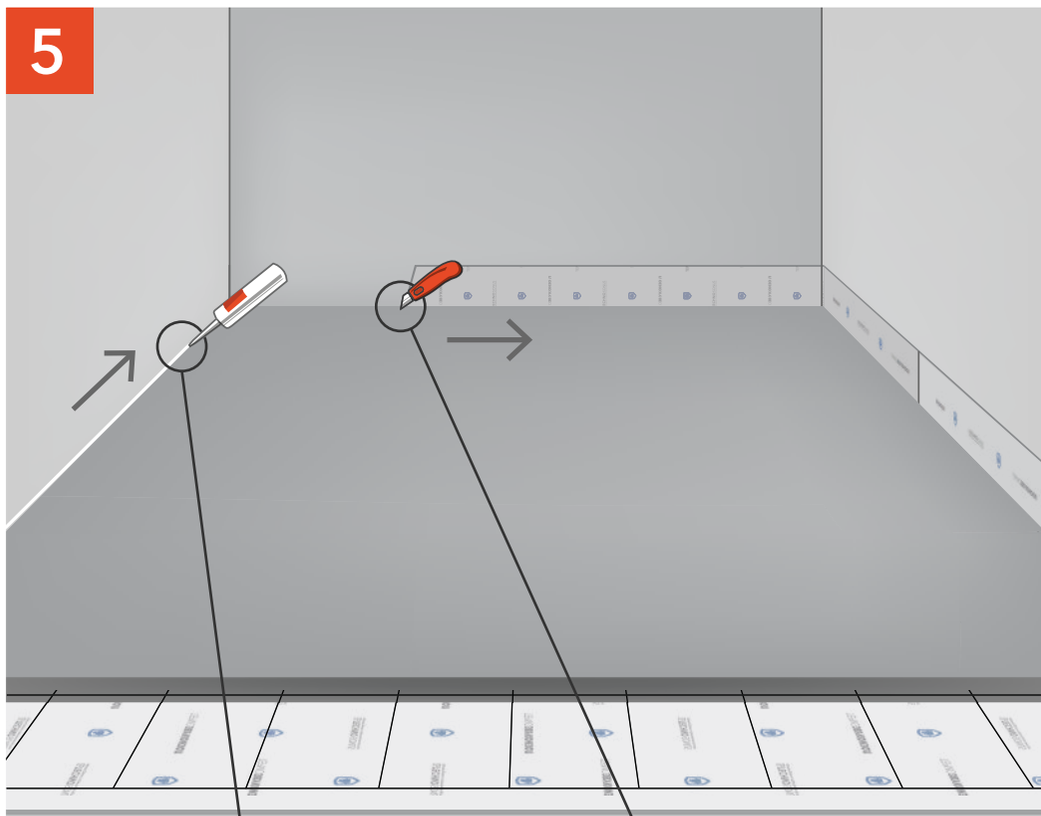


4

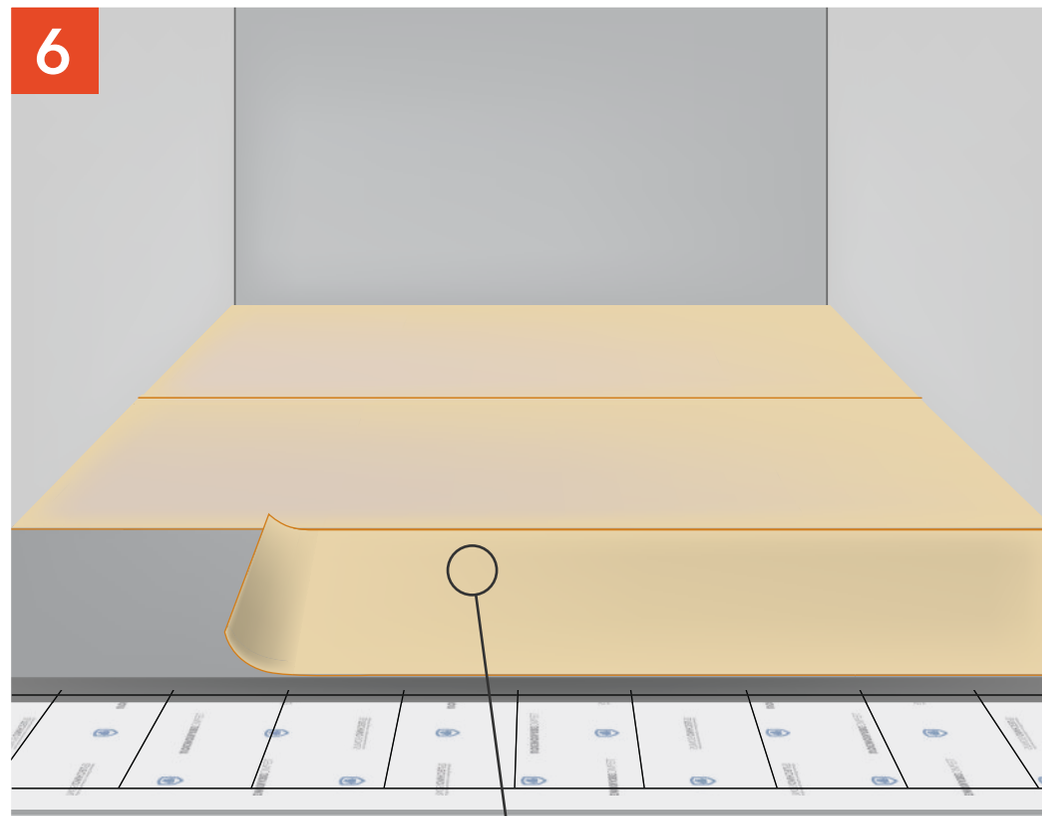


Укладываем стальную сетку для армирования стяжки. В случае использования полусухой стяжки армирование стальной сеткой не требуется.

Заливаем стяжку минимальной толщиной 50 мм.



Обрезаем излишки ТермоЗвукоИзола и заполняем пространство вибро-акустическим герметиком Сонетик



Расстилаем Виброфлор.



