

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА

СТАНДАРТ 3


из Альбома типовых технических решений Техносонус и НИИСФ
версия ТС/01.2020/РД/С/Р4 тип ТС-4.2


комплектующие:


- Звукоизол Гидро
- Полотно Виброфлор
- Лента Звукоизол

Система сокращает передачу ударного шума в находящиеся снизу помещения до нормативных значений, предусмотренных СНиП 23-03-2003, и обеспечивает надежный гидроизоляционный слой в соответствии с требованием ГОСТ 2678-93.



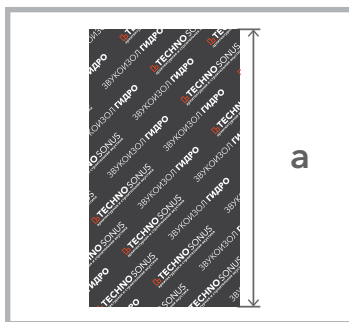
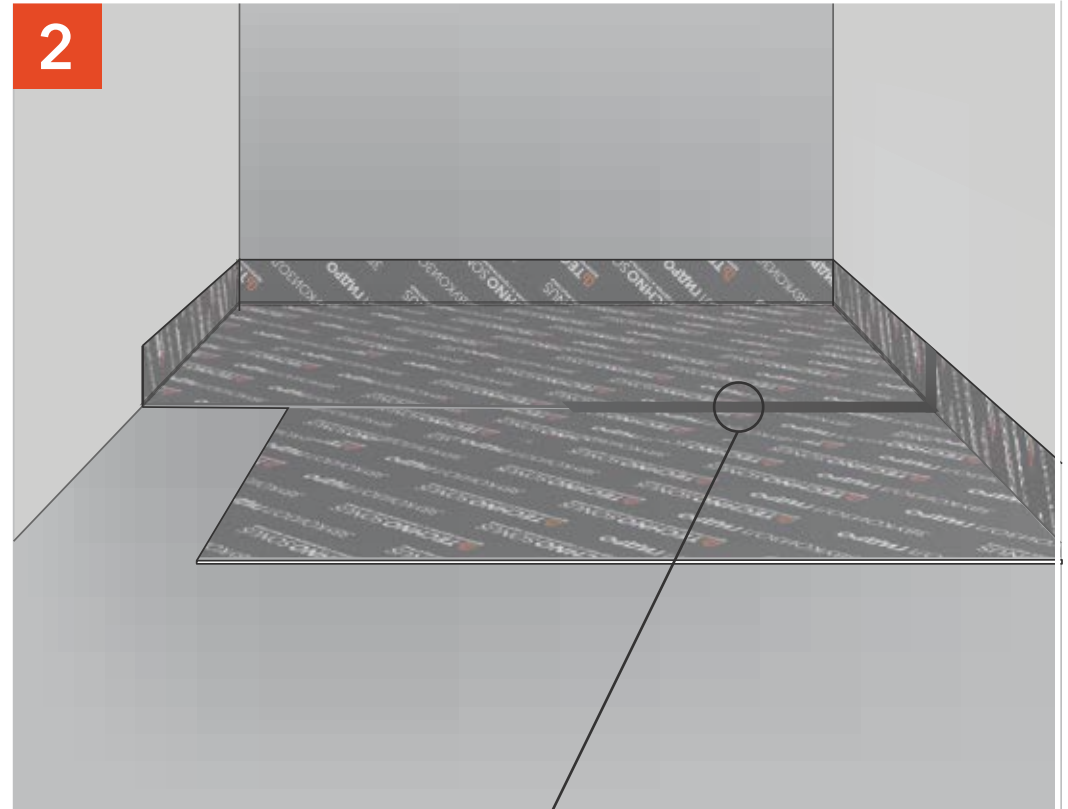
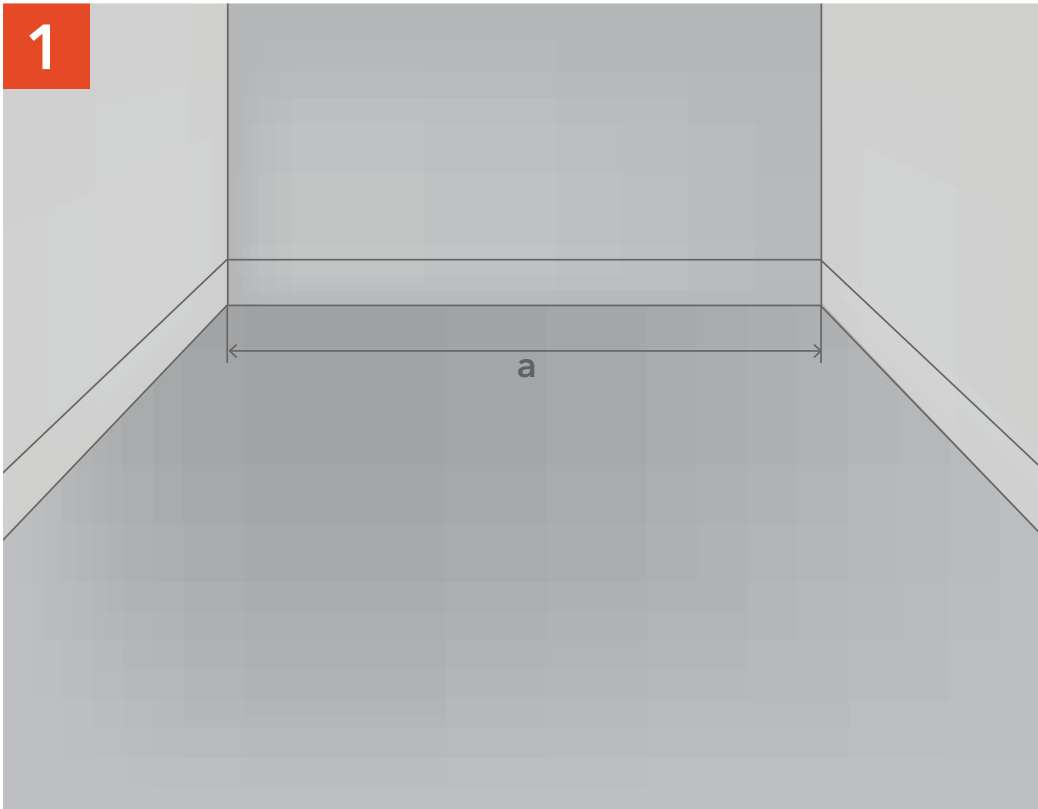
 ТОЛЩИНА СИСТЕМЫ
48/63 мм *

 СНИЖЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ШУМА
Rw = 59 дБ

 ДОБАВКА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ
▲ Rw = 8 дБ

 СНИЖЕНИЕ УДАРНОГО ЗВУКА
▲ Lnw = 27 дБ

*классическая мокрая стяжка / полусухая



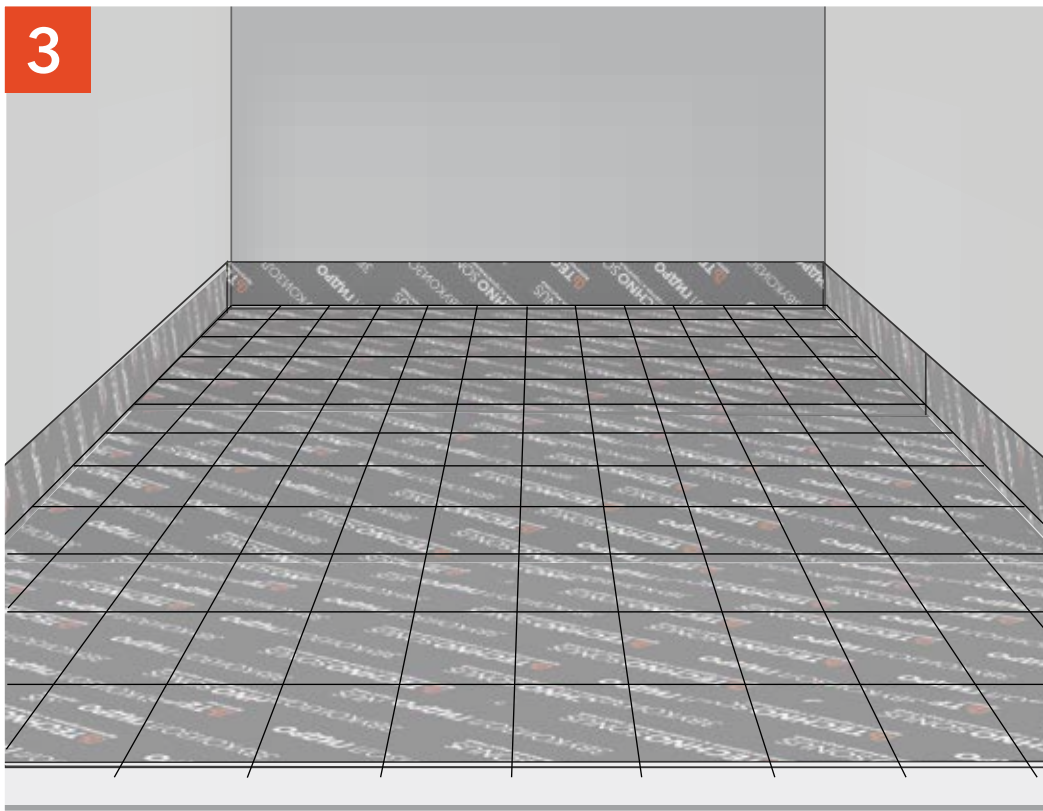
Замеряем ширину помещения.

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

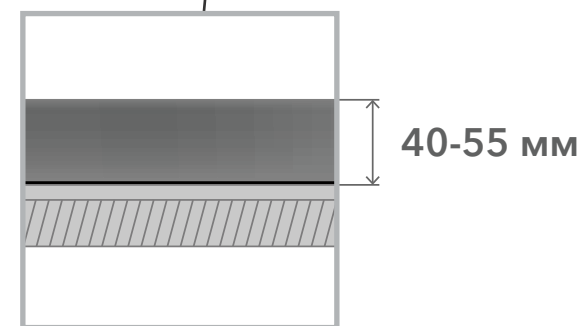
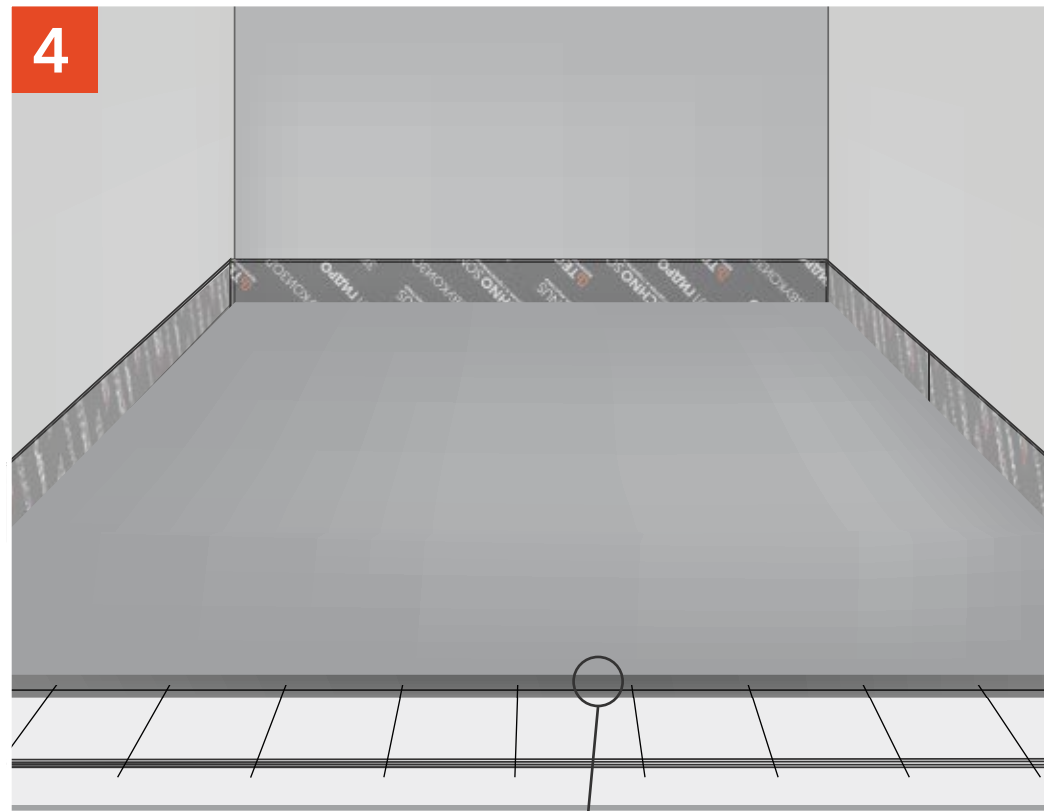
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «СТАНДАРТ 3»

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «СТАНДАРТ 3»

3



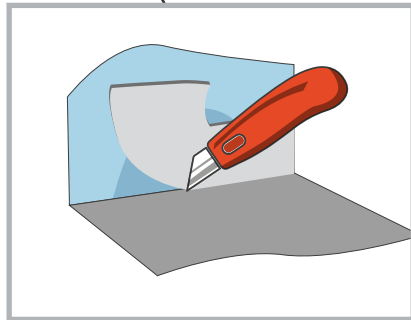
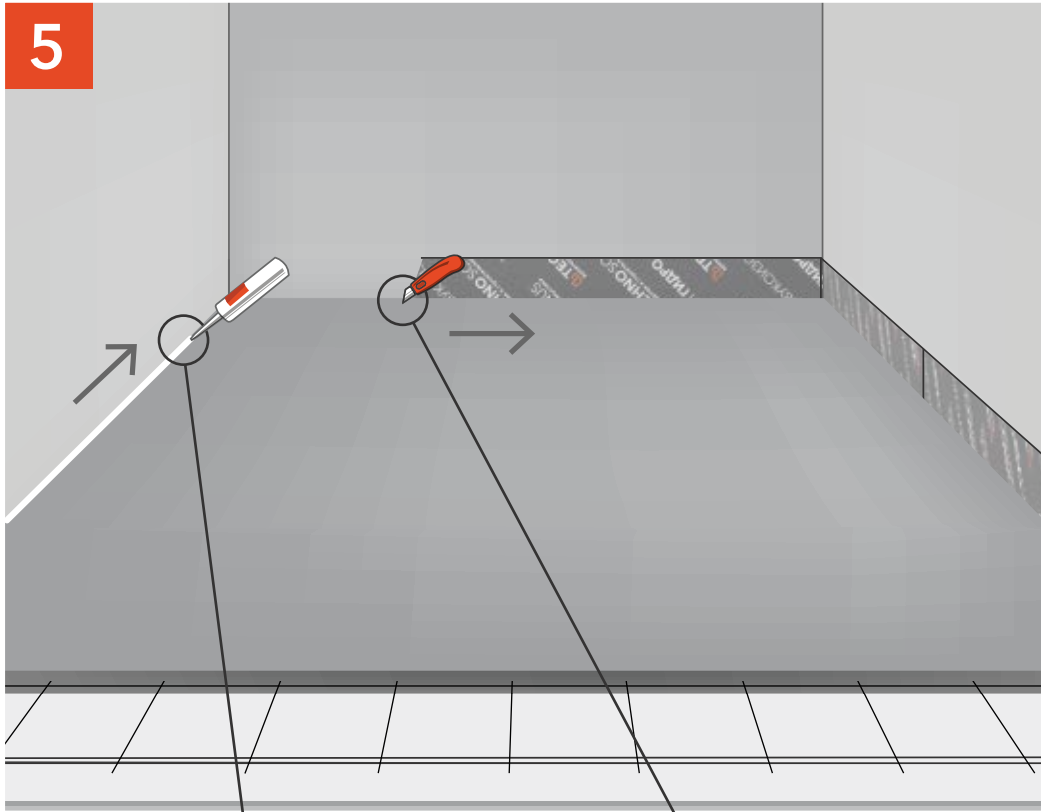
4



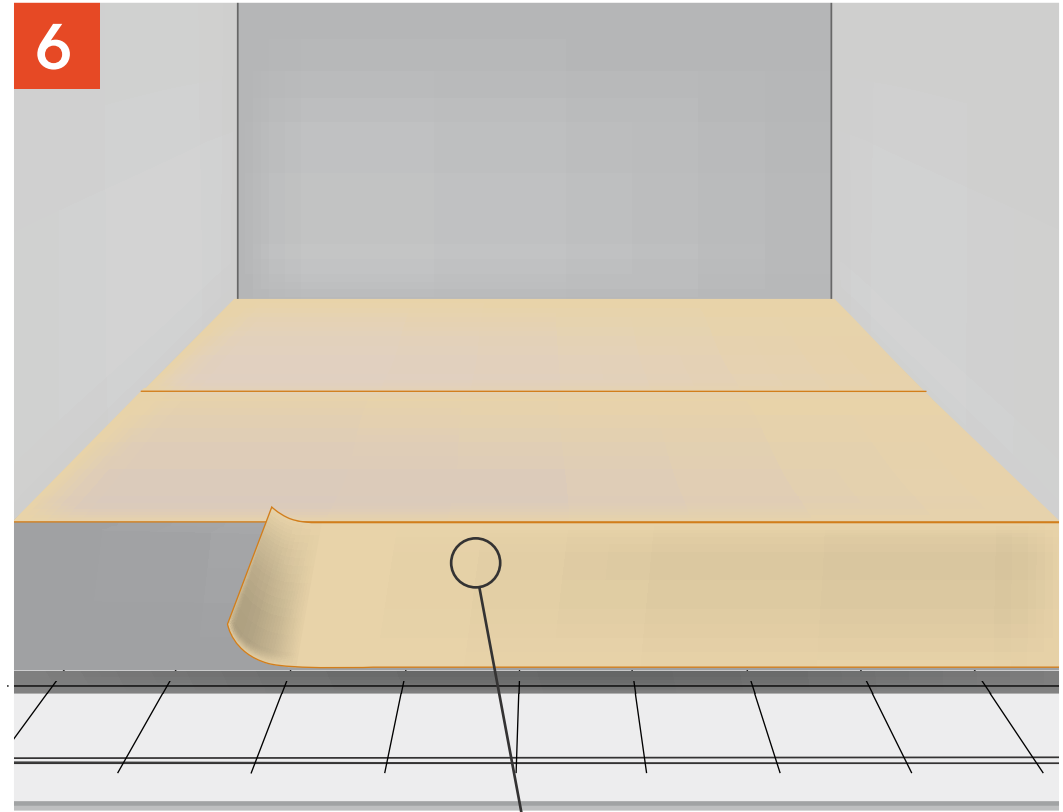
Укладываем стальную сетку для стяжки. В случае использования полусухой стяжки используем фиброволокно.

Заливаем стяжку с минимальной поверхностной плотностью 80 кг/м² (классическая мокрая стяжка 40 мм; полусухая стяжка 55 мм).

5



6



Обрезаем излишки Звукоизол Гидро и желательнно заполняем пространство виброакустическим герметиком Сонетик.

Расстилаем Виброфлор.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «СТАНДАРТ 3»

