

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА

СТАНДАРТ 2


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


комплектующие:


- Звукоизол Флор
- Полотно Виброфлор
- Лента армированная

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.



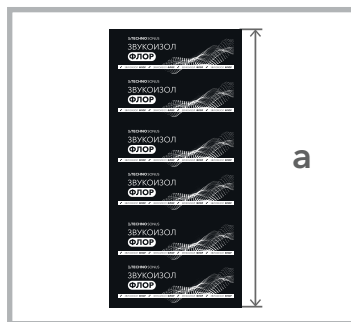
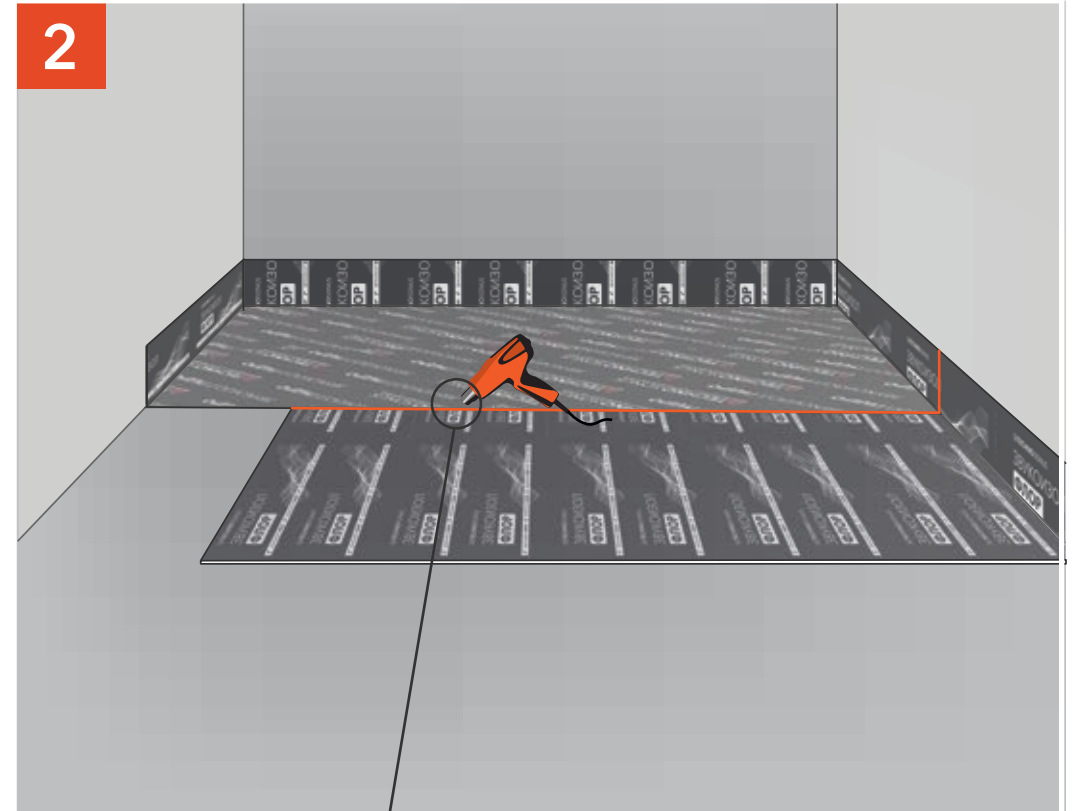
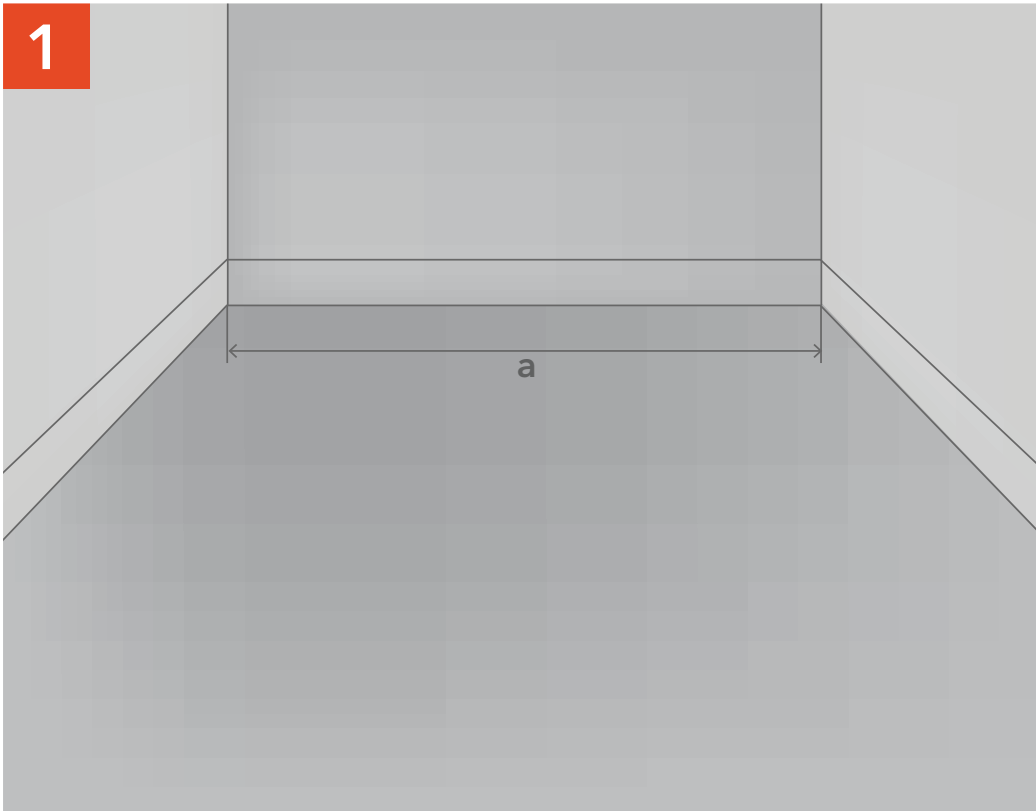
 ТОЛЩИНА СИСТЕМЫ
48/63 мм *

 СНИЖЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ШУМА
Rw = 59 дБ

 ДОБАВКА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ
▲ Rw = 8 дБ

 СНИЖЕНИЕ УДАРНОГО ЗВУКА
▲ Lnw = 27 дБ

*классическая мокрая стяжка / полусухая



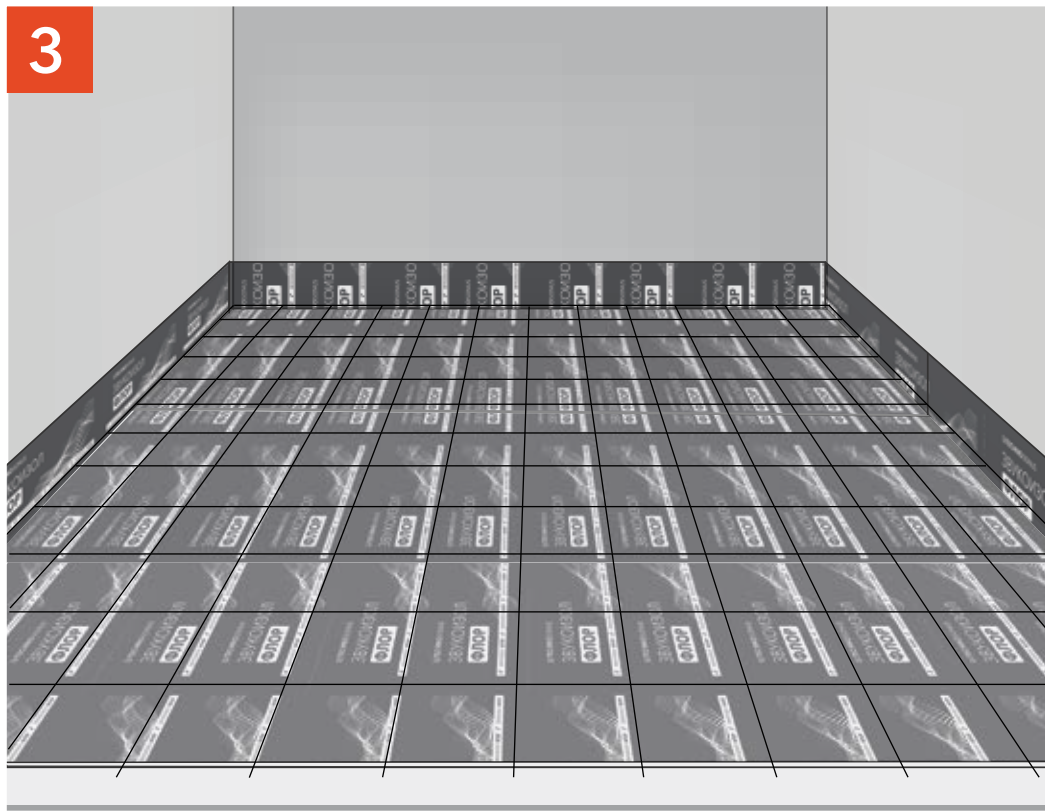
Замеряем ширину помещения.

Укладываем Звукоизол Флор и поднимаем на стены до уровня чистого пола, швы соединяем термически (используем строительный фен или специальный паяльник).

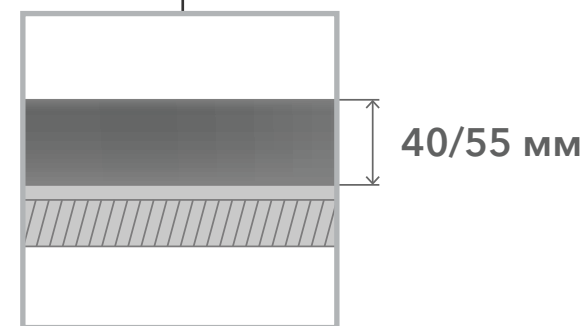
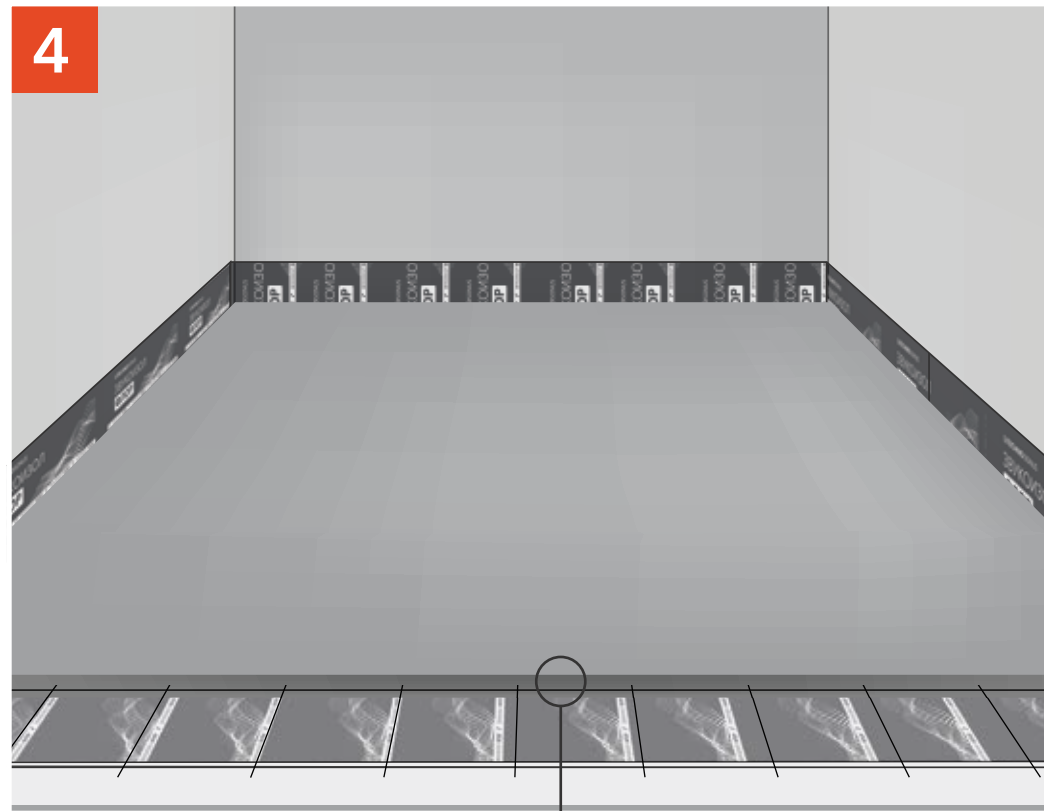
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «СТАНДАРТ 2»

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «СТАНДАРТ 2»

3



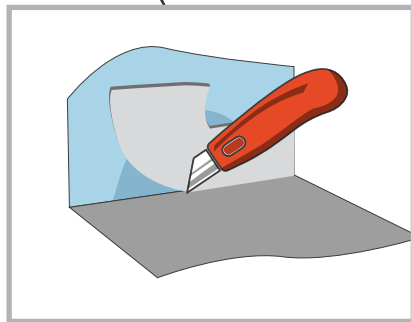
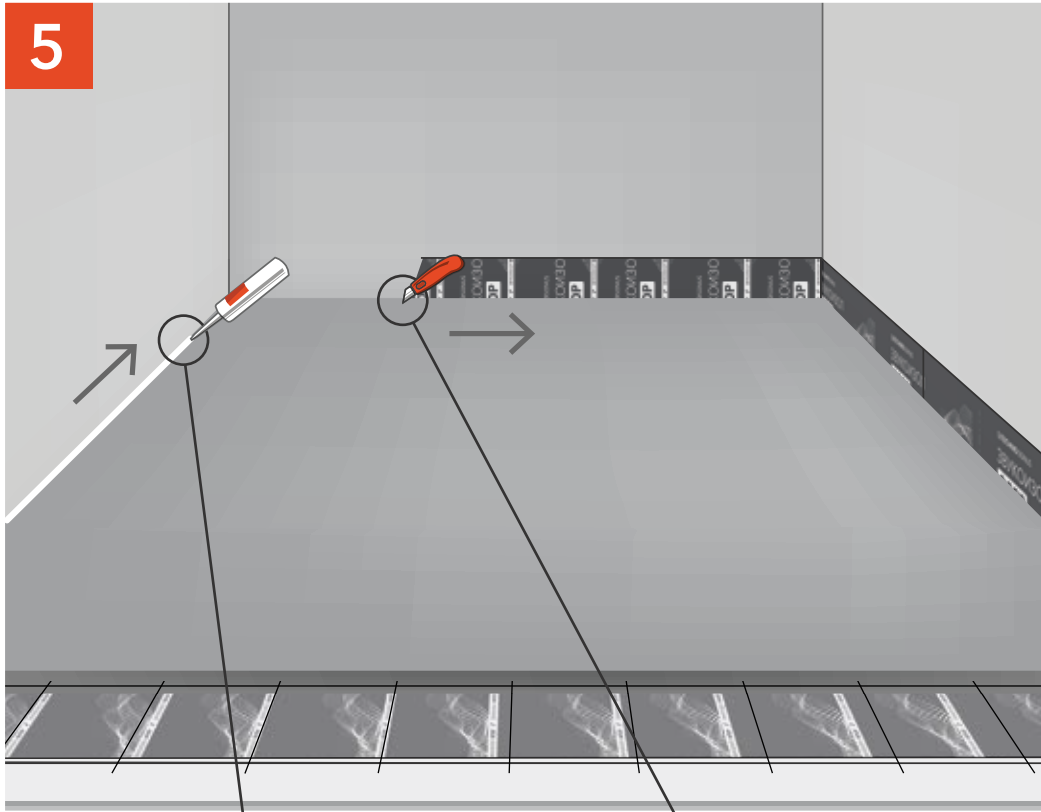
4



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

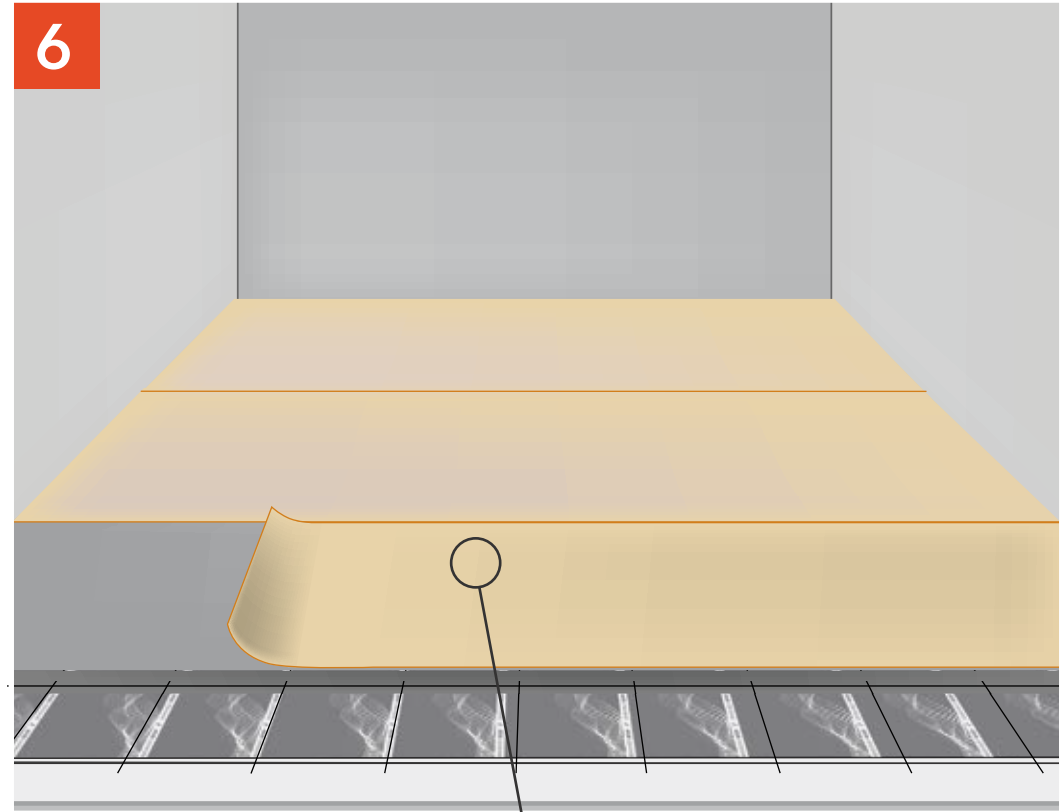
Заливаем стяжку с минимальной поверхностной плотностью 80 кг/м² (классическая мокрая стяжка 40 мм; полусухая стяжка 55 мм).

5



Обрезаем излишки Звукоизол Флор и желательно заполняем пространство виброакустическим герметиком Сонетик.

6



Расстилаем Виброфлор.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «СТАНДАРТ 2»

