

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА

СТАНДАРТ 1

из Альбома типовых технических решений Техносонус и НИИСФ
версия ТС/01.2020/РД/С/Р4 тип ТС-4.4

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



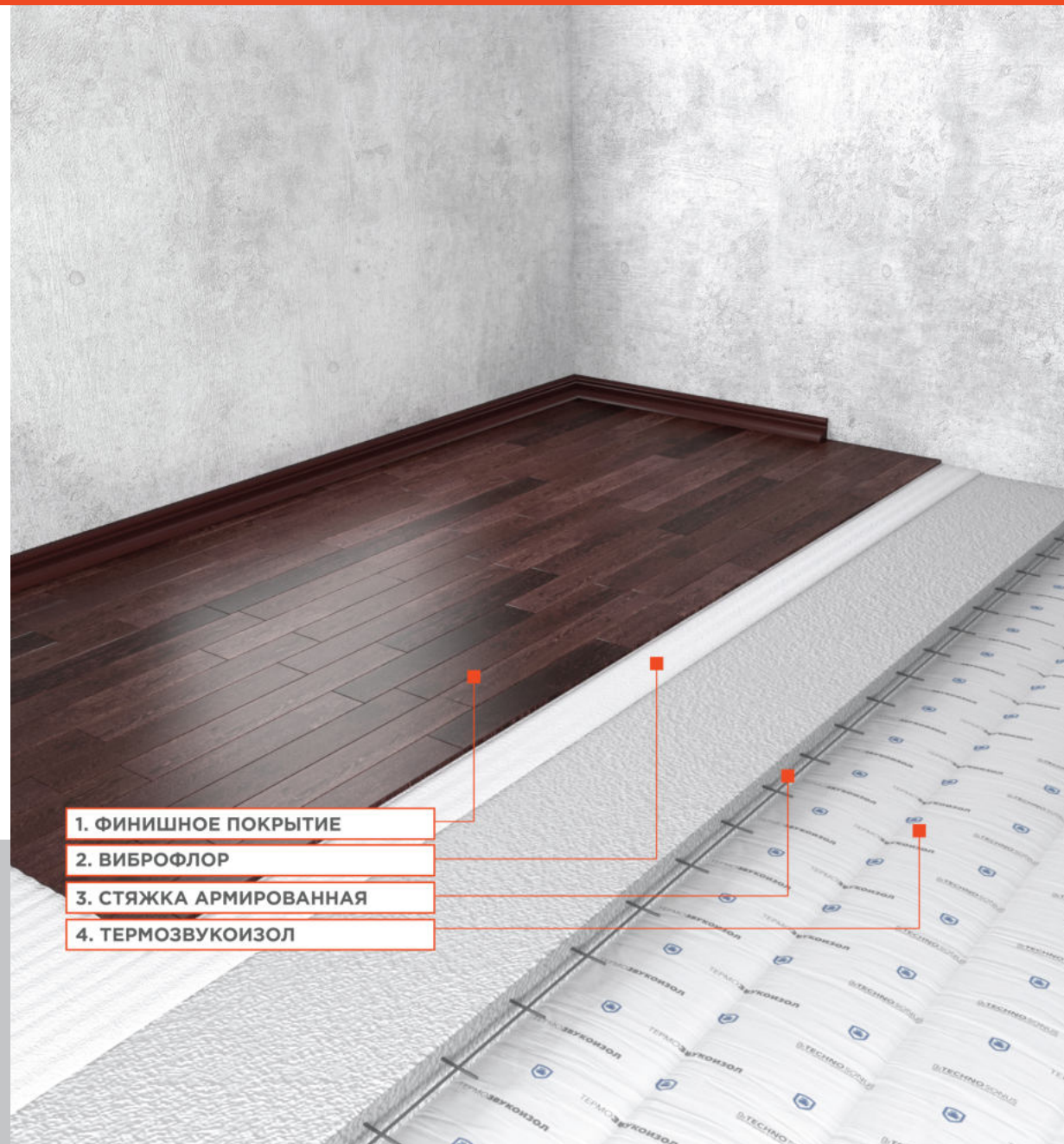
СНИЖЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ШУМА
Rw = 60 дБ



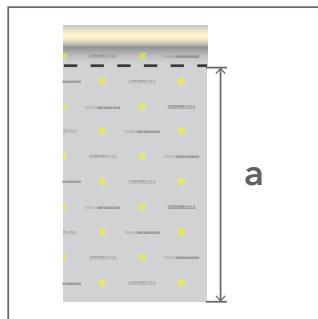
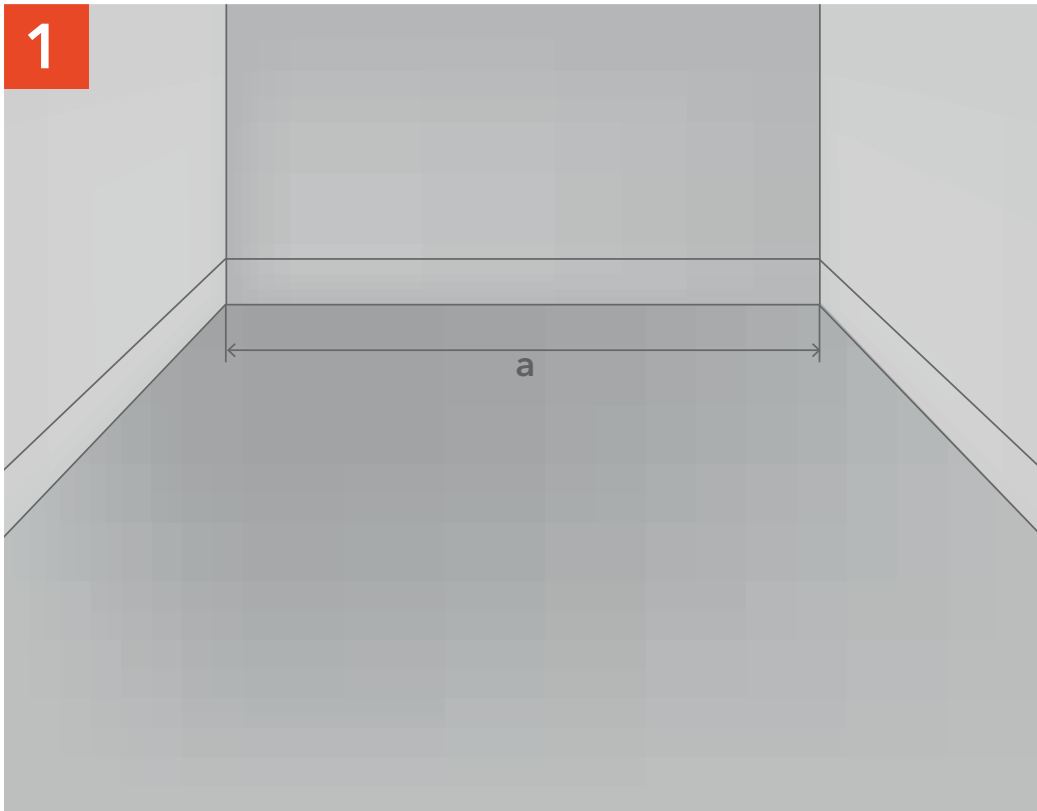
ДОБАВКА
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ
▲ Rw = 10 дБ



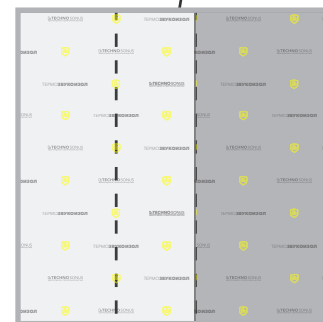
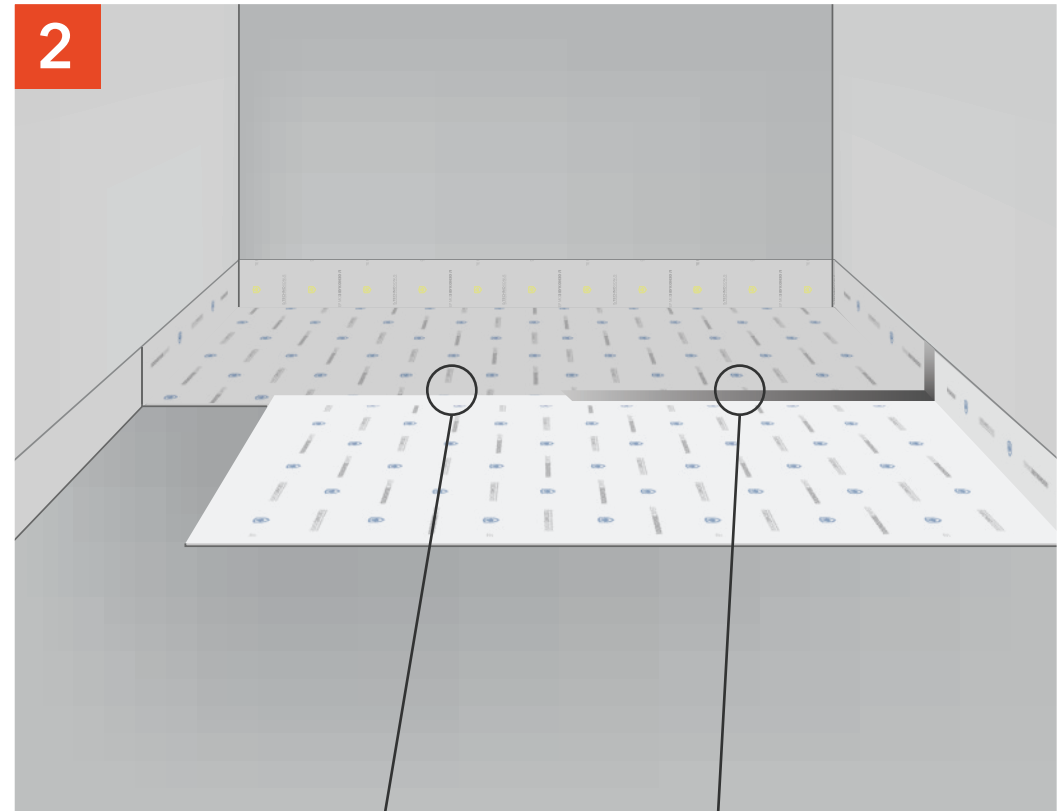
СНИЖЕНИЕ
УДАРНОГО ЗВУКА
▲ Lnw = 31 дБ



1



2



5-10 см



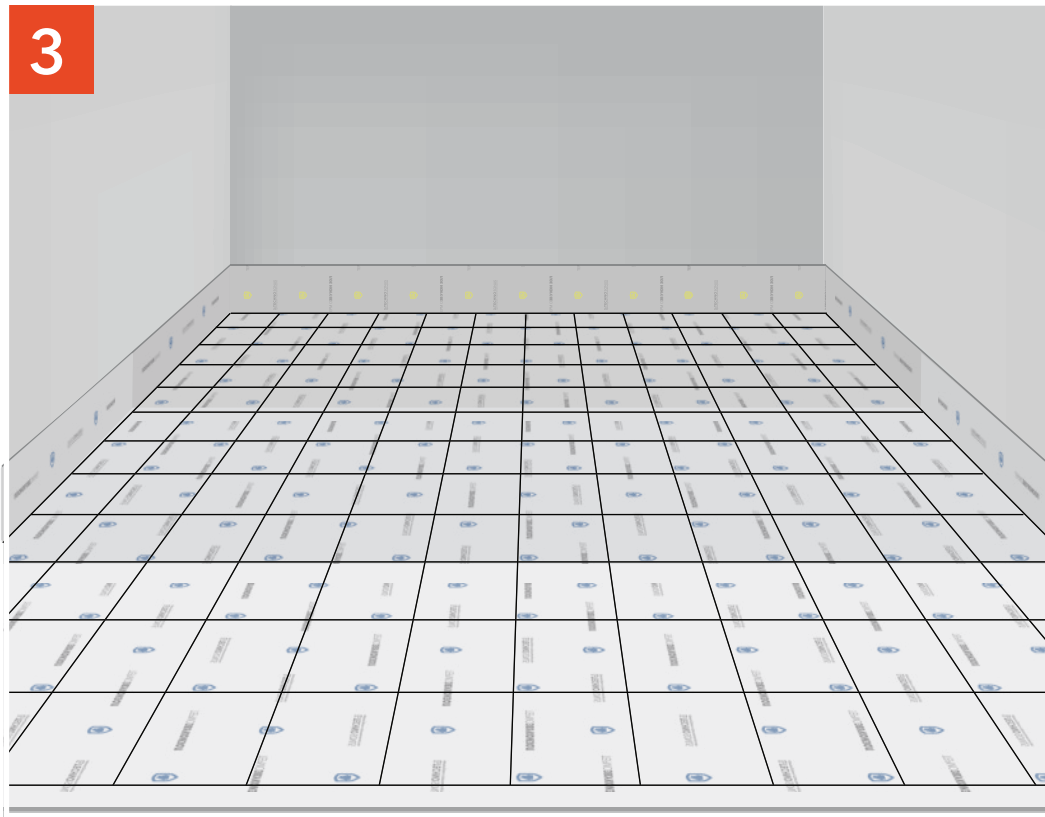
Замеряем ширину помещения.

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

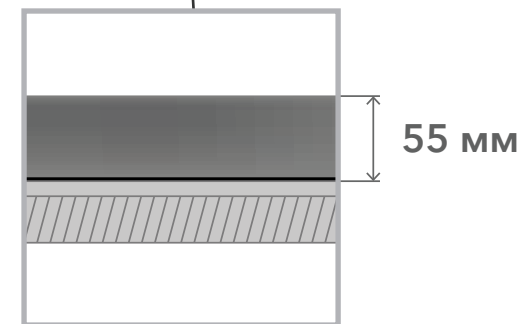
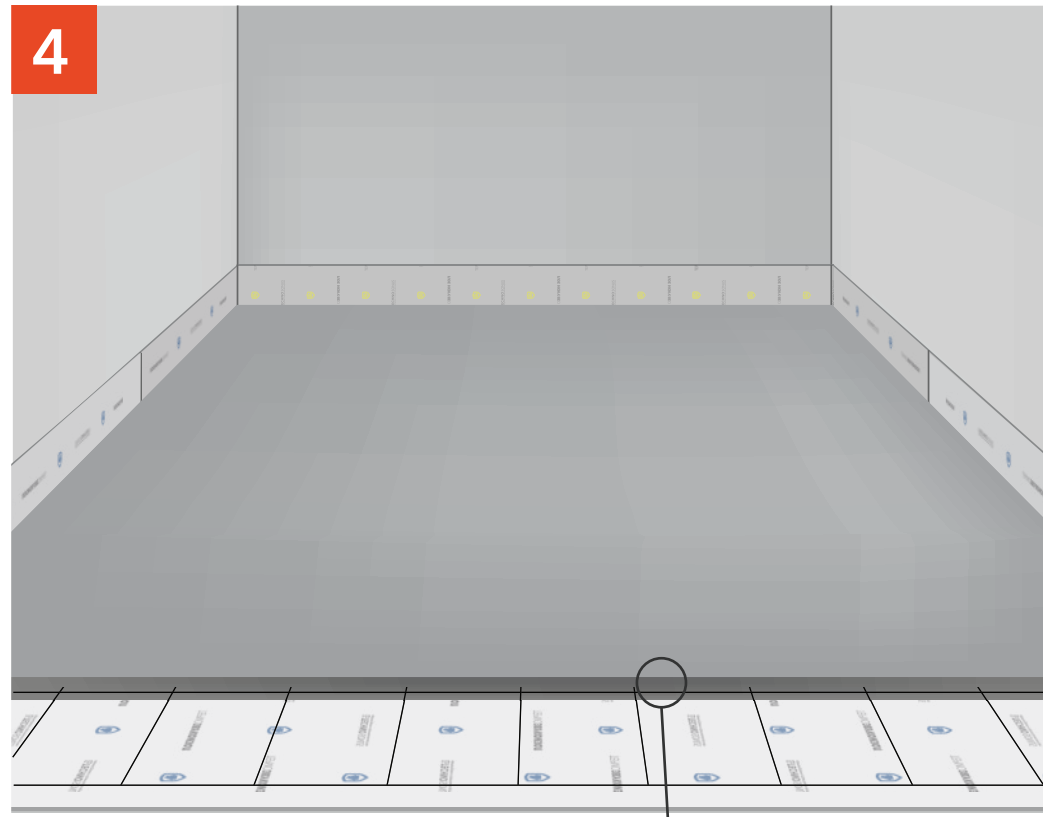
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «СТАНДАРТ 1»

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «СТАНДАРТ 1»

3



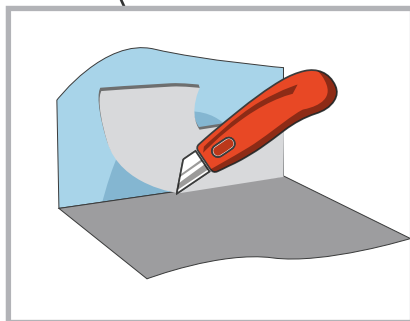
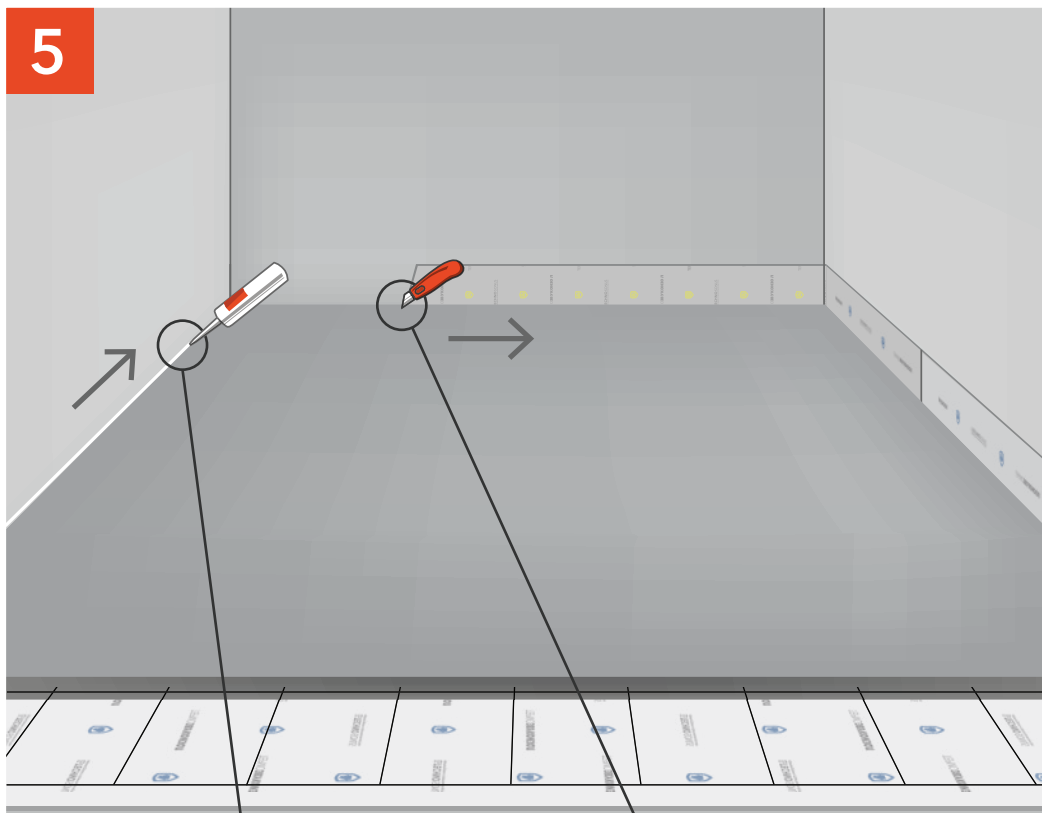
4



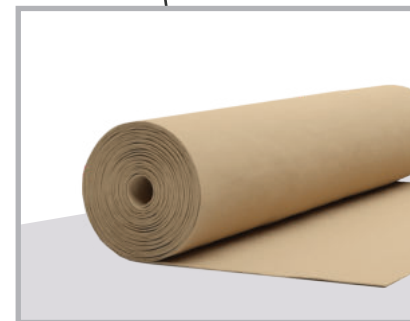
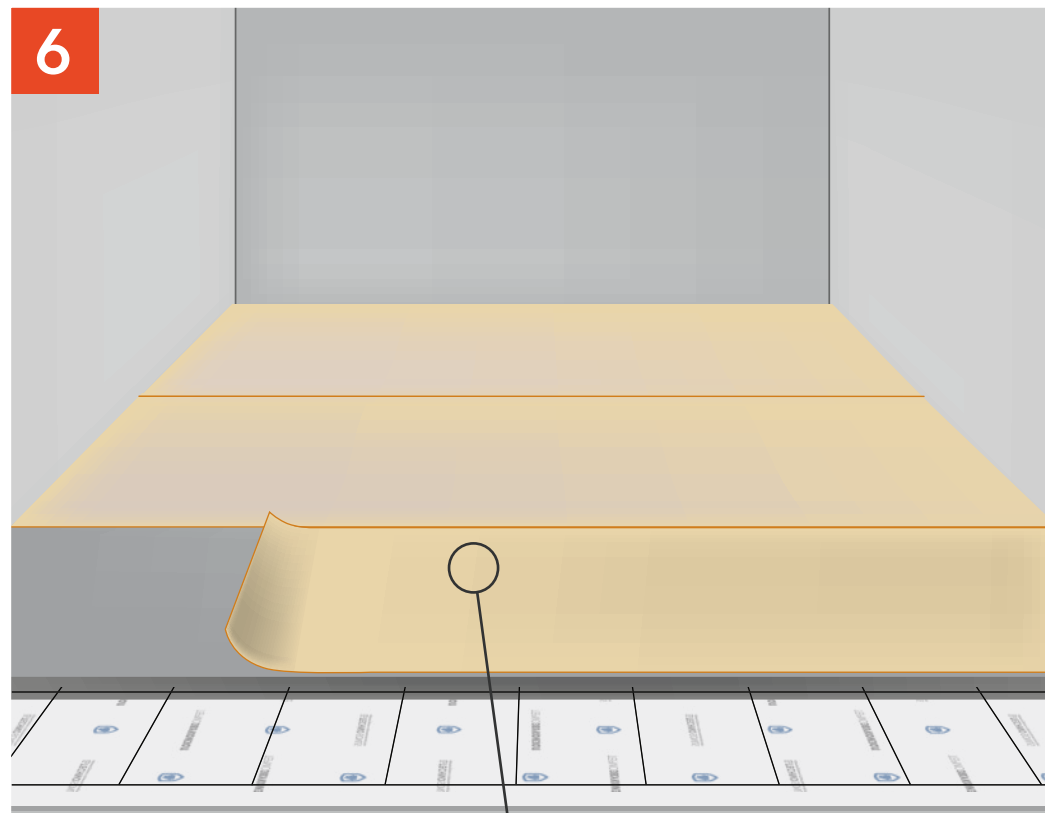
Укладываем стальную сетку для стяжки. В случае использования полусухой стяжки используем фиброволокно.

Заливаем стяжку толщиной 55 мм.

5



6



Обрезаем излишки ТермоЗвукоИзола и заполняем пространство вибро-акустическим герметиком Сонетик

Расстилаем Виброфлор.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «СТАНДАРТ 1»

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «СТАНДАРТ 1»

7



Укладываем финишное покрытие.

