

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА

ПРЕМИУМ

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

комплектующие:

Мат для звукоизоляции ТермоЗвукоИзол
Мембрана Тексаунд
Полотно Виброфлор
Лента армированная

Наиболее эффективная система рекомендуется для квартир с повышенным уровнем комфортности, для помещений, где предполагается игра на музыкальных инструментах, установка инженерного оборудования, а также киноконцертных залов, ресторанов, баров, клубов и т.д.



ТОЛЩИНА
СИСТЕМЫ
96 мм



СНИЖЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ШУМА
Rw = 69 дБ

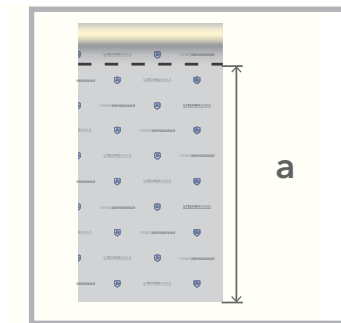
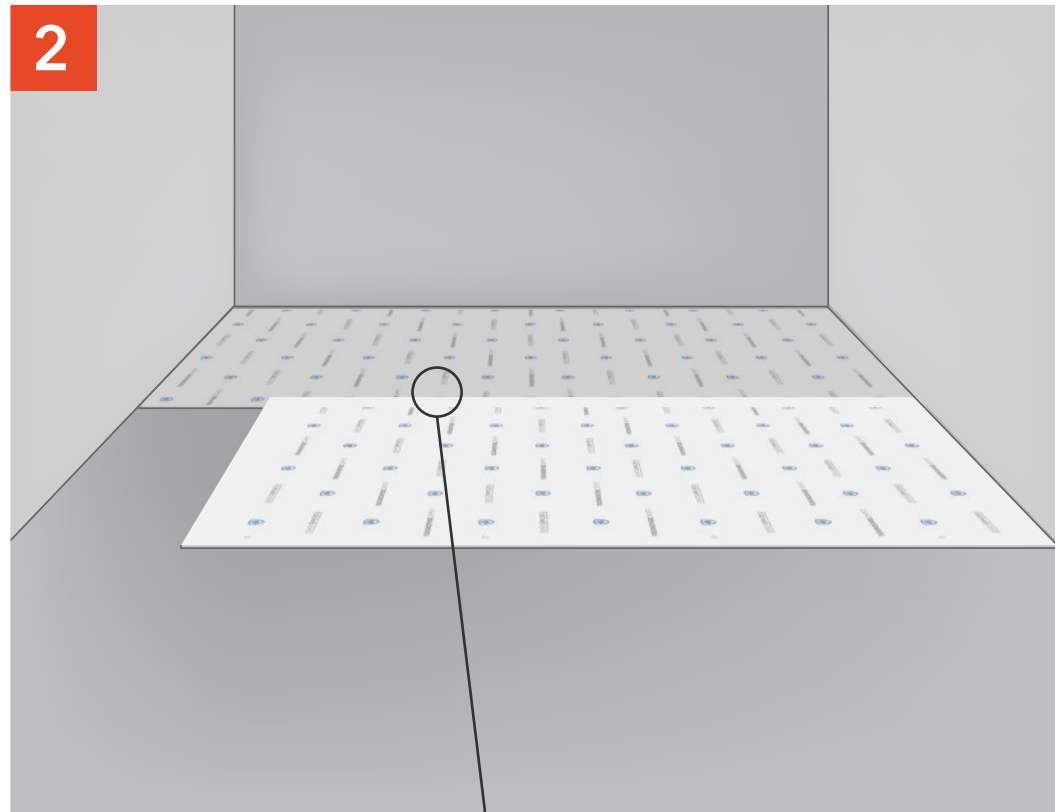
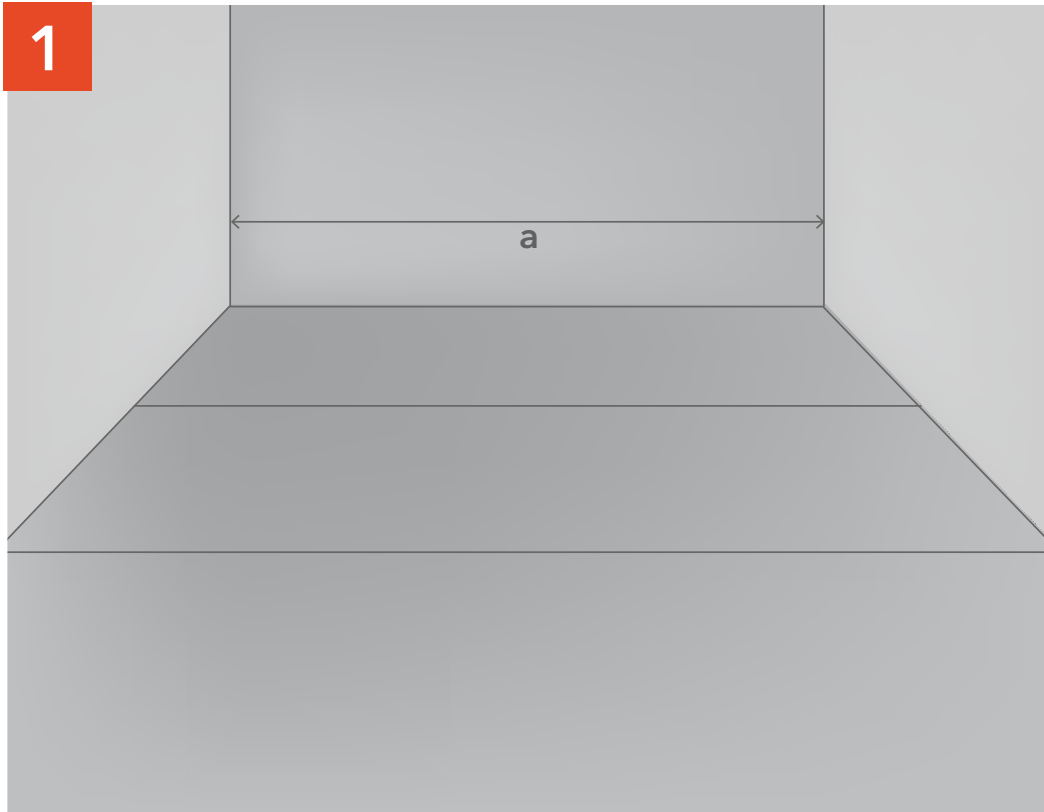


ДОБАВКА
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ
▲ Rw = 18 дБ



СНИЖЕНИЕ
УДАРНОГО ЗВУКА
▲ Lnw = 40 дБ





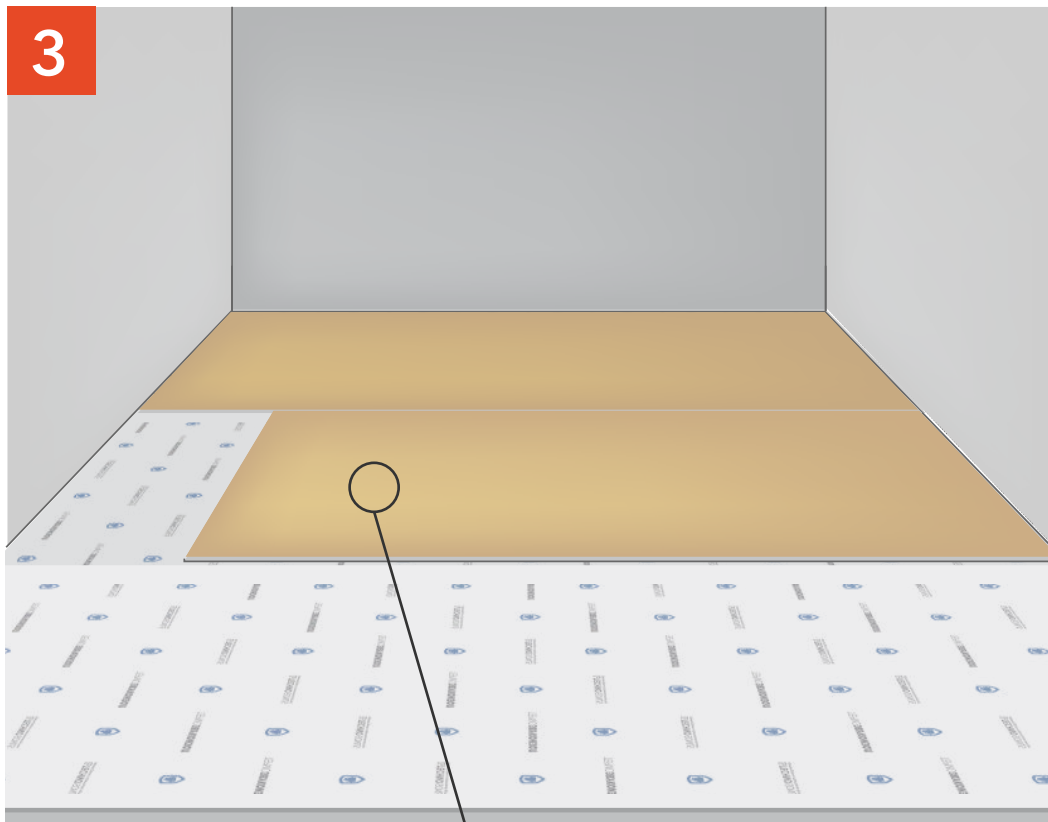
Замеряем ширину помещения.

Укладываем слой ТермоЗвукоИзола.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «ПРЕМИУМ»

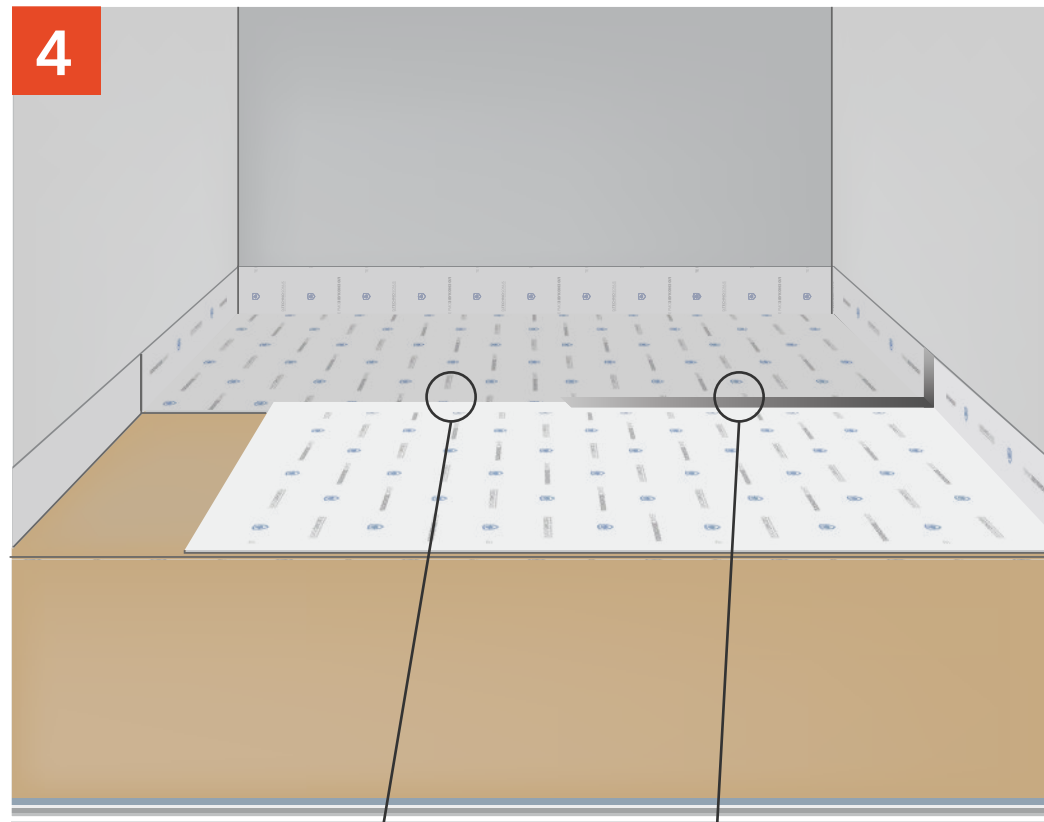
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «ПРЕМИУМ»

3



Укладываем слой звукоизоляционной мембраны.

4

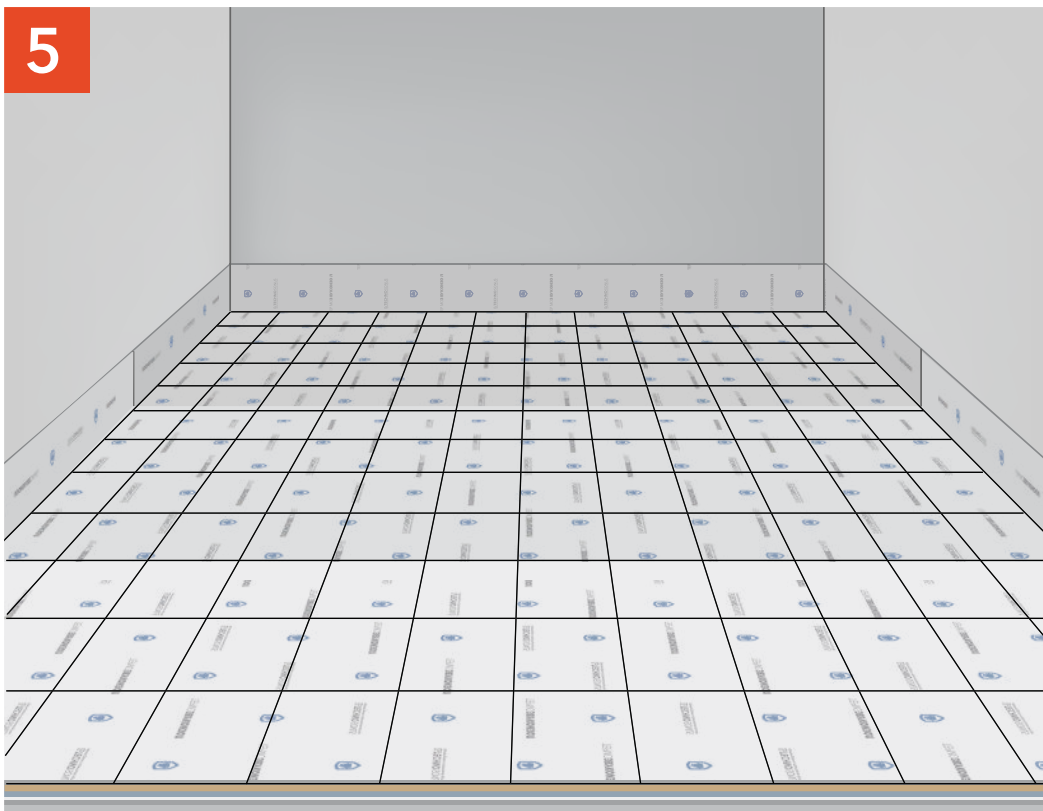


5-10 см

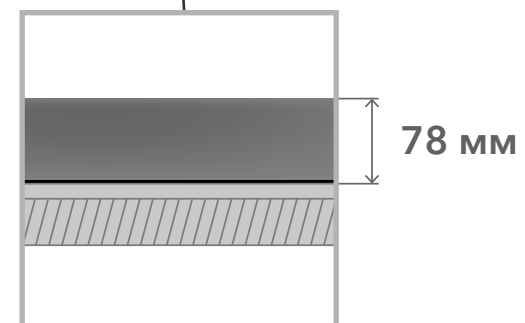
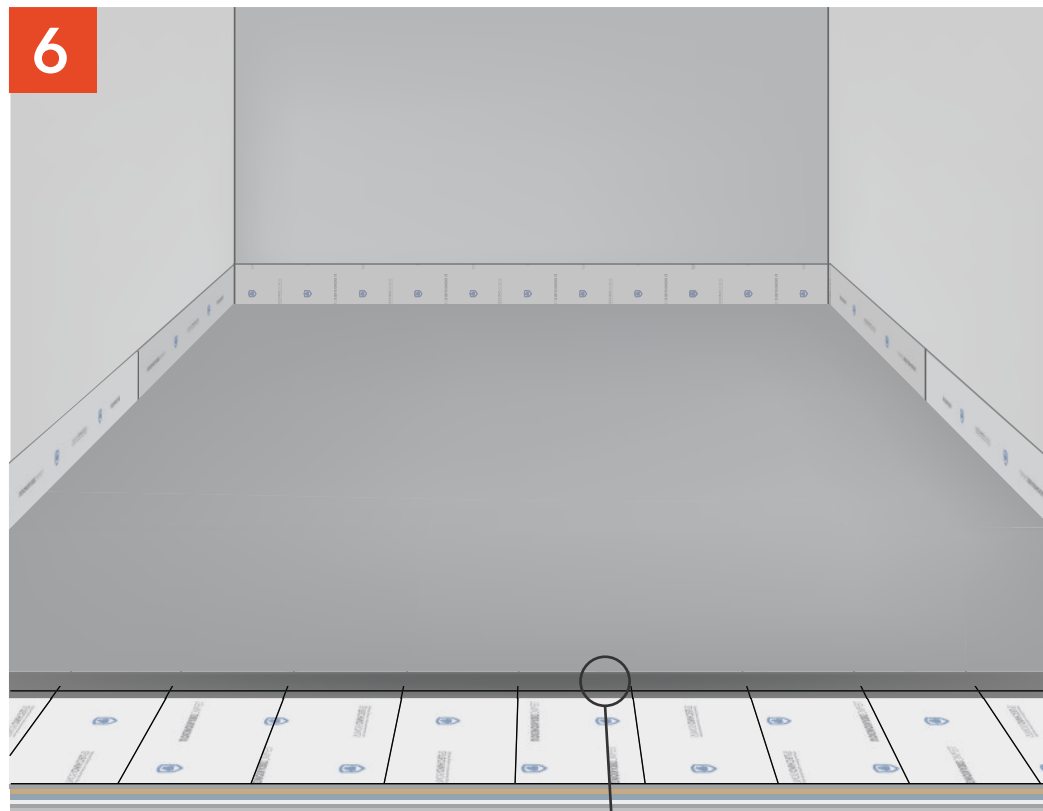


Укладываем ТермоЗвукоИзол и поднимаем на стены до уровня чистого пола, швы и углы проклеиваем лентой.

5



6

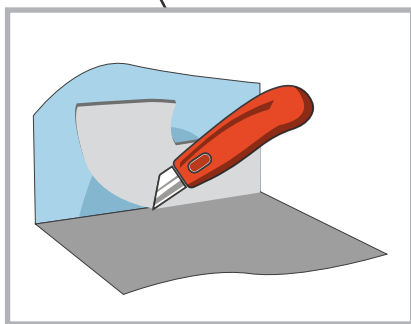
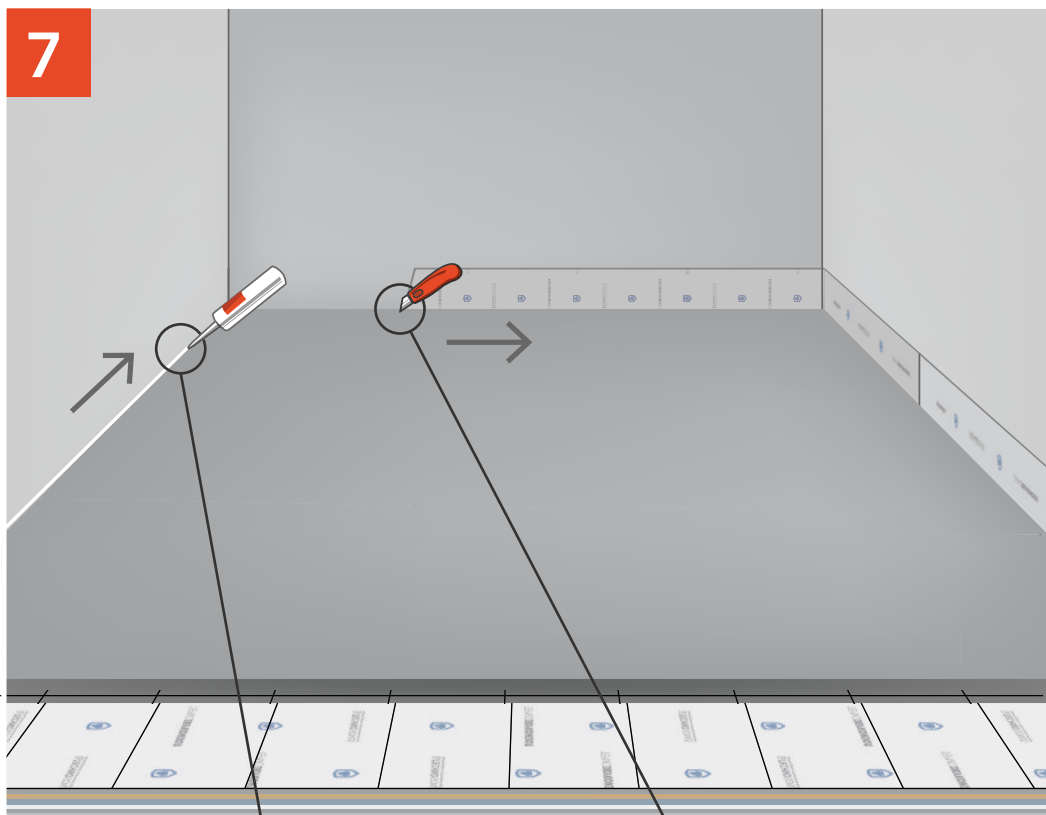


Укладываем стальную сетку для армирования стяжки. В случае использования полусухой стяжки армирование стальной сеткой не требуется.

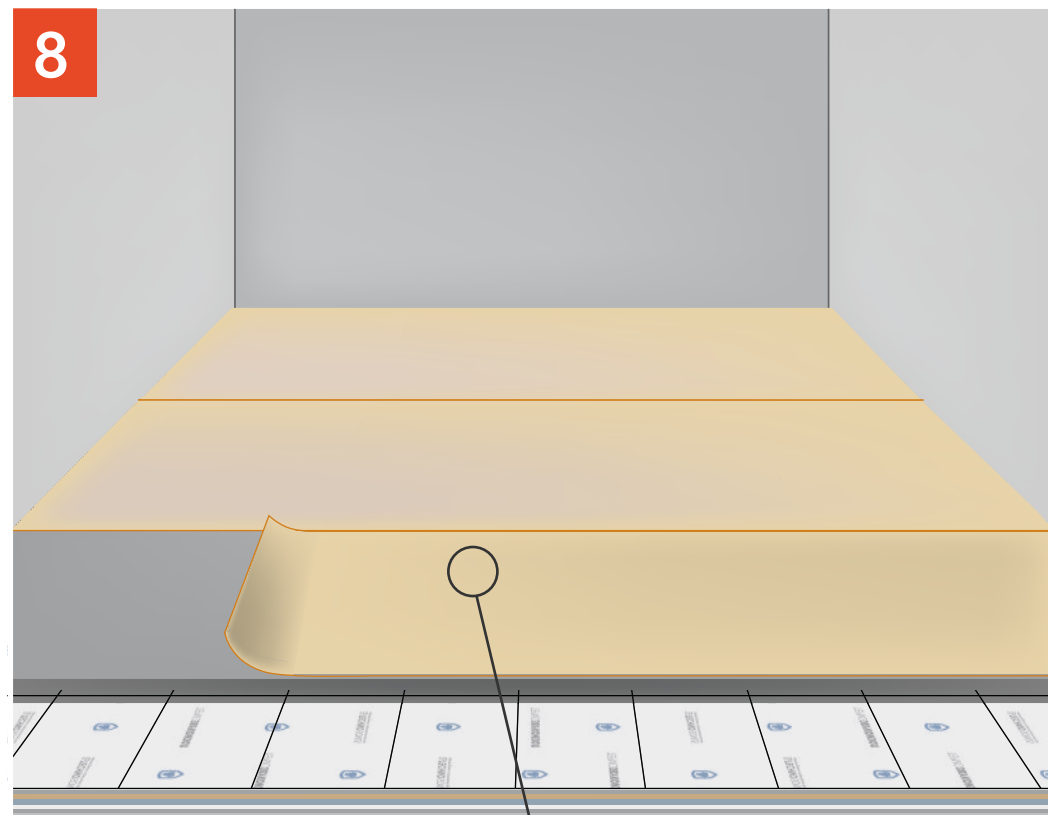
Заливаем стяжку толщиной 78 мм.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «ПРЕМИУМ»

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «ПРЕМИУМ»



Обрезаем излишки ТермоЗвукоИзола и желателно заполняем пространство виброакустическим герметиком Сонетик.



Укладываем Виброфлор.

