

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 Звукоизол ВЭМ
- 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
92/117 мм

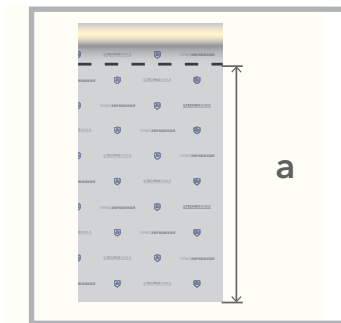
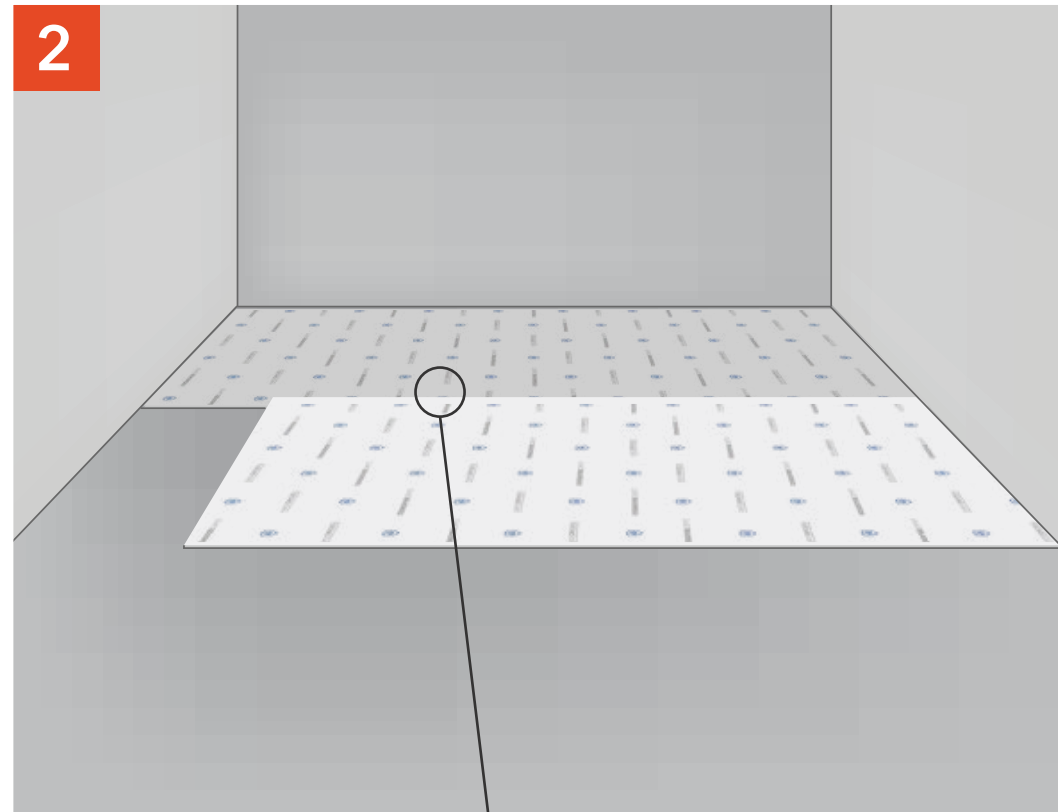
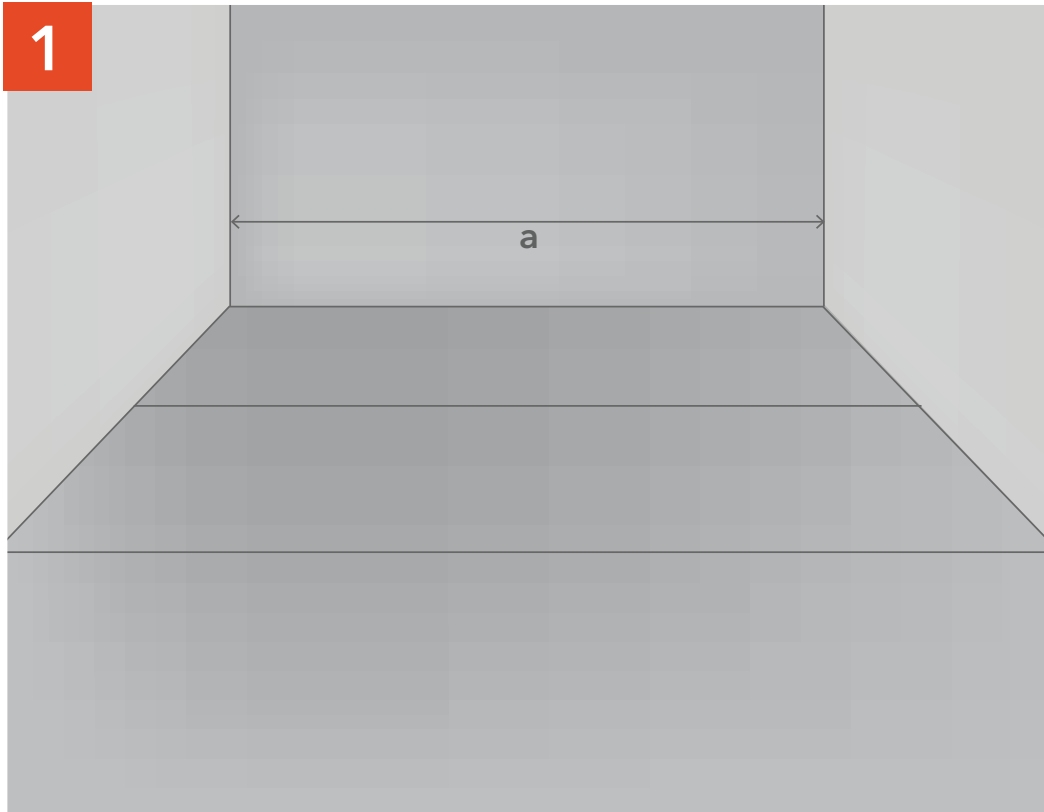
 СНИЖЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ШУМА
Rw = 69 дБ

 ДОБАВКА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ
▲ Rw = 18 дБ

 СНИЖЕНИЕ УДАРНОГО ЗВУКА
▲ Lnw = 40 дБ

- 1 ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ
- 2 ВИБРОФЛОР
- 3 СТЯЖКА АРМИРОВАННАЯ
- 4 ТЕРМОЗВУКОИЗОЛ
- 5 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА ЗВУКОИЗОЛ ВЭМ

*классическая мокрая стяжка / полусухая



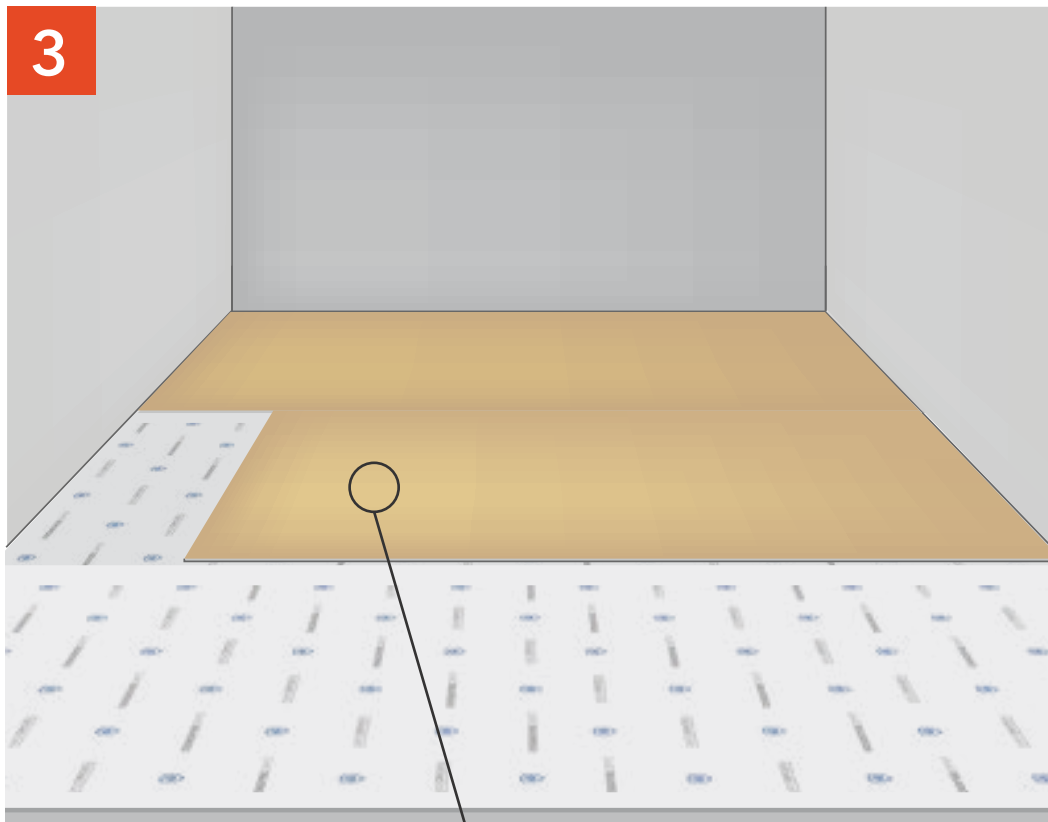
Замеряем ширину помещения.

Укладываем слой ТермоЗвукоИзола.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «ПРЕМИУМ»

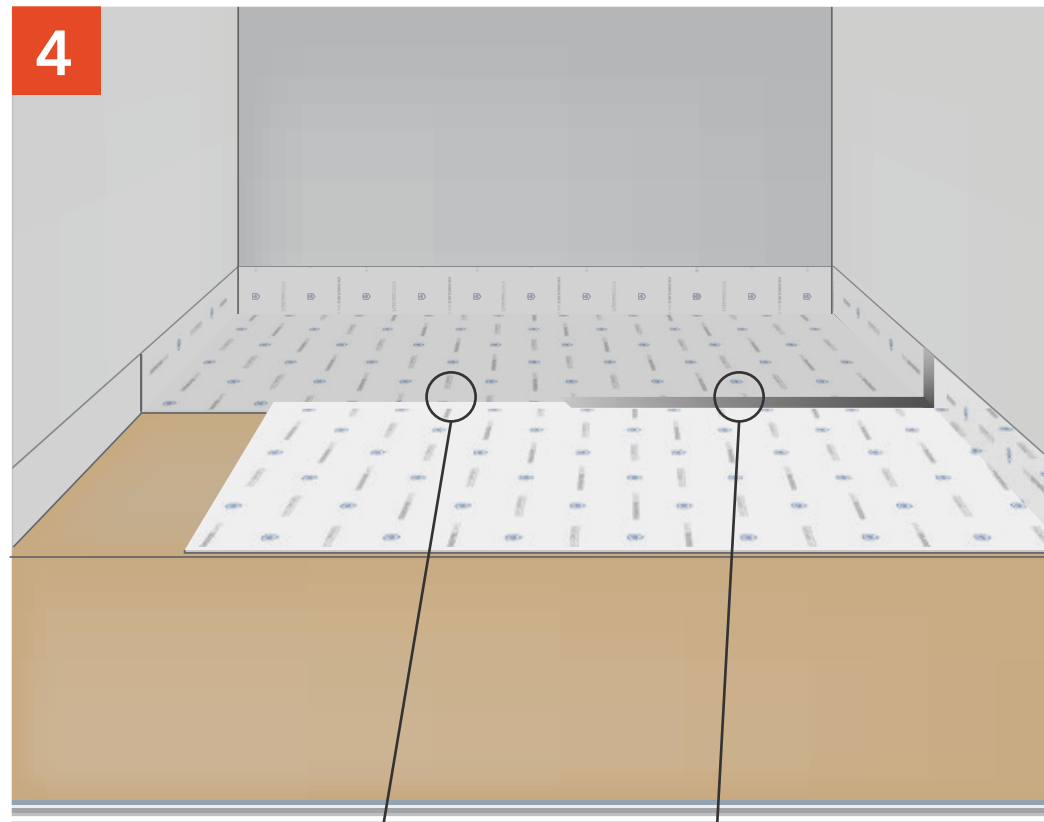
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «ПРЕМИУМ»

3



Укладываем слой звукоизоляционной мембраны.

4

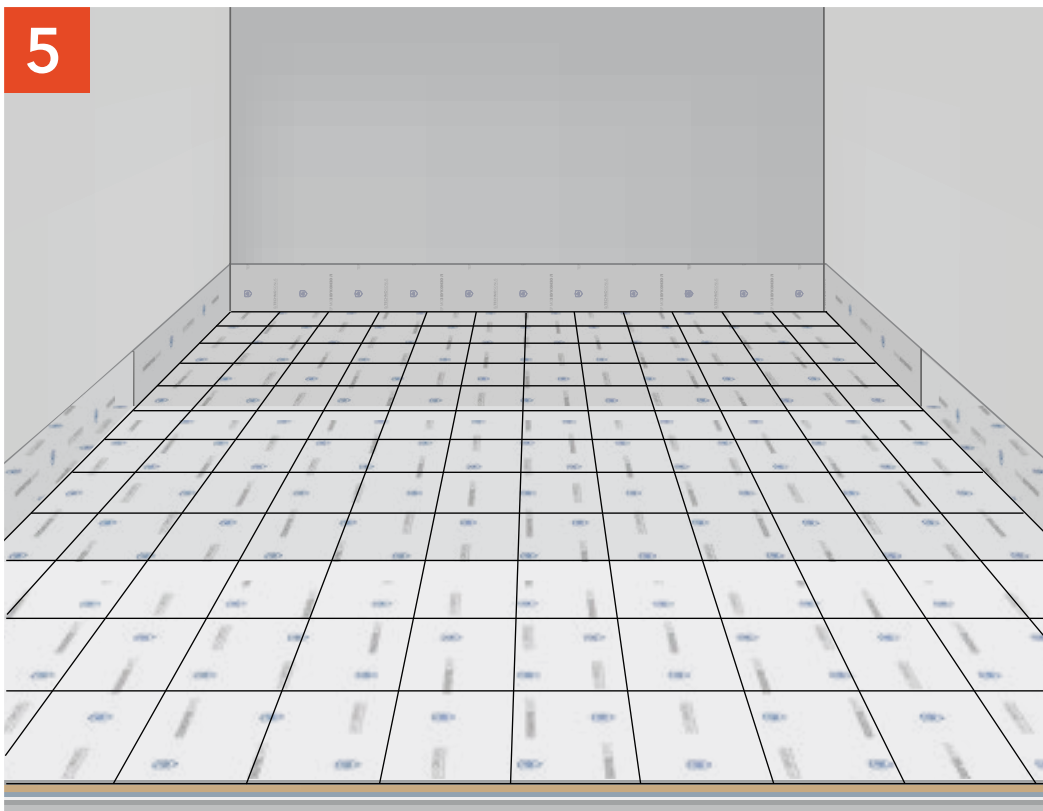


5-10 см

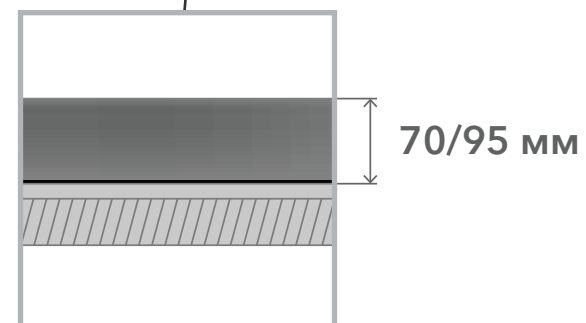
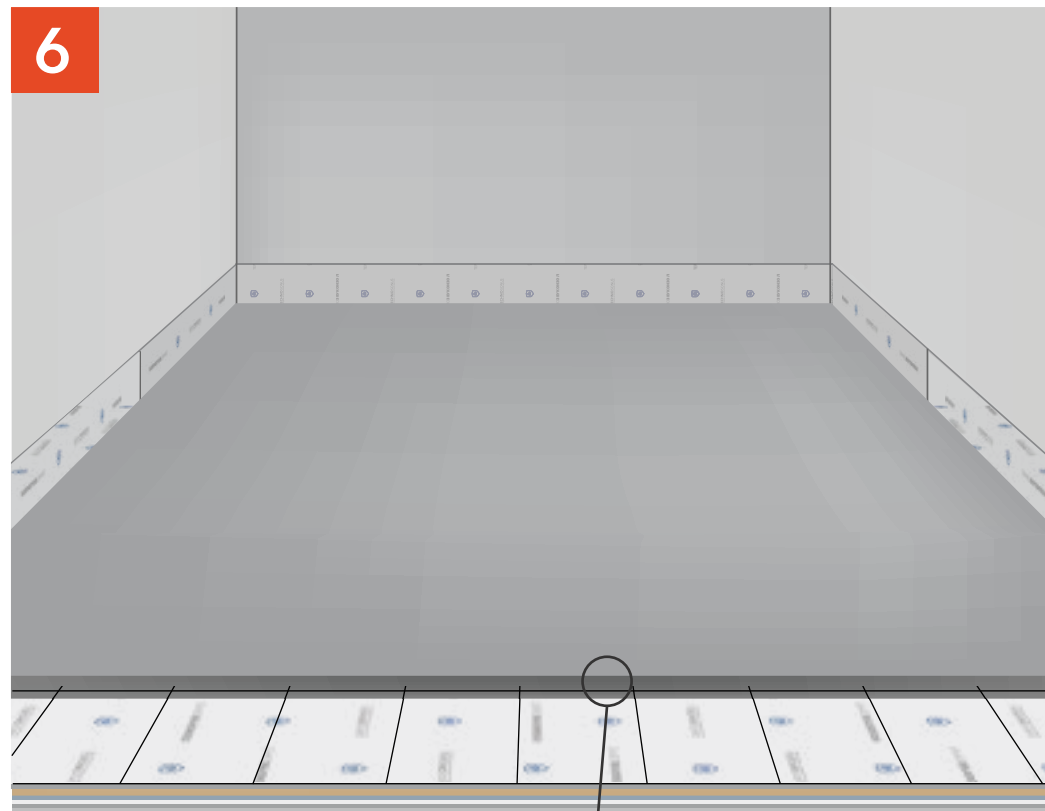


Укладываем ТермоЗвукоИзол и поднимаем на стены до уровня чистого пола, швы и углы проклеиваем лентой.

5



6

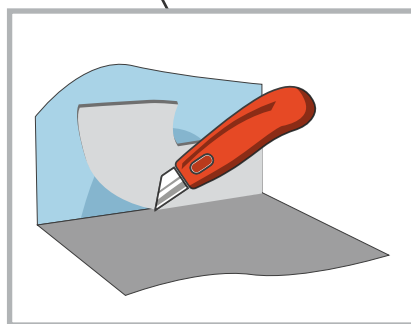
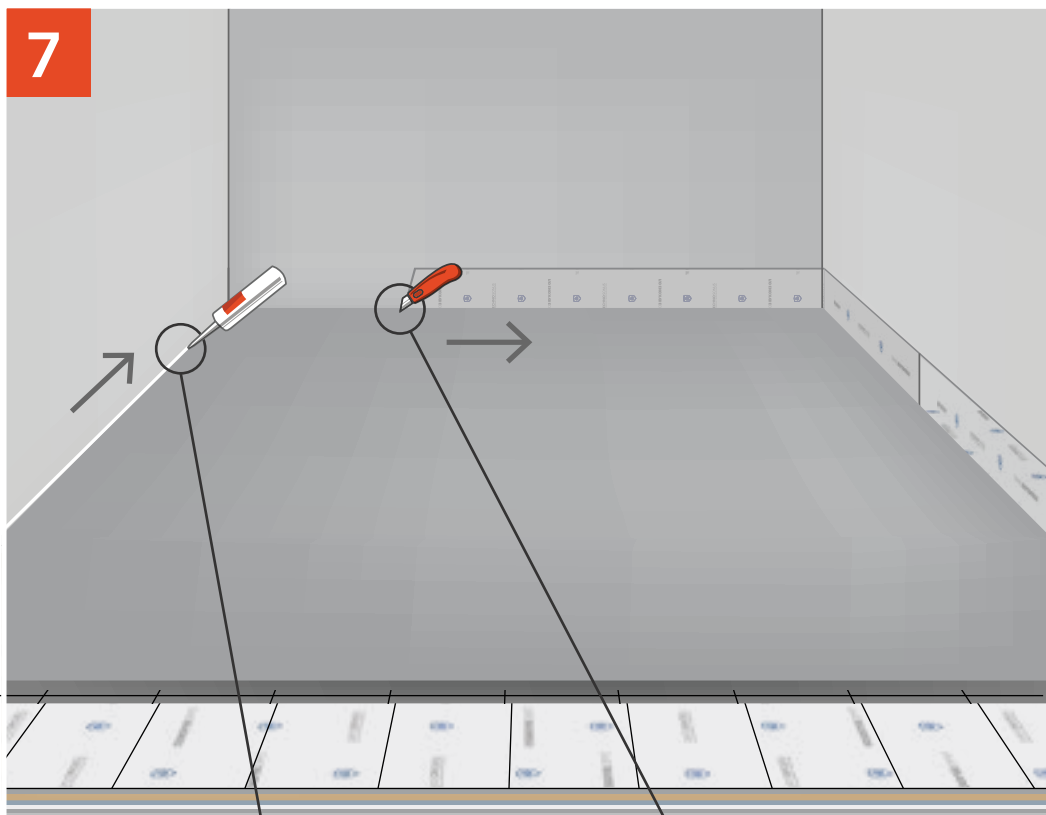


Укладываем стальную сетку для армирования стяжки. В случае использования полусухой стяжки армирование стальной сеткой не требуется.

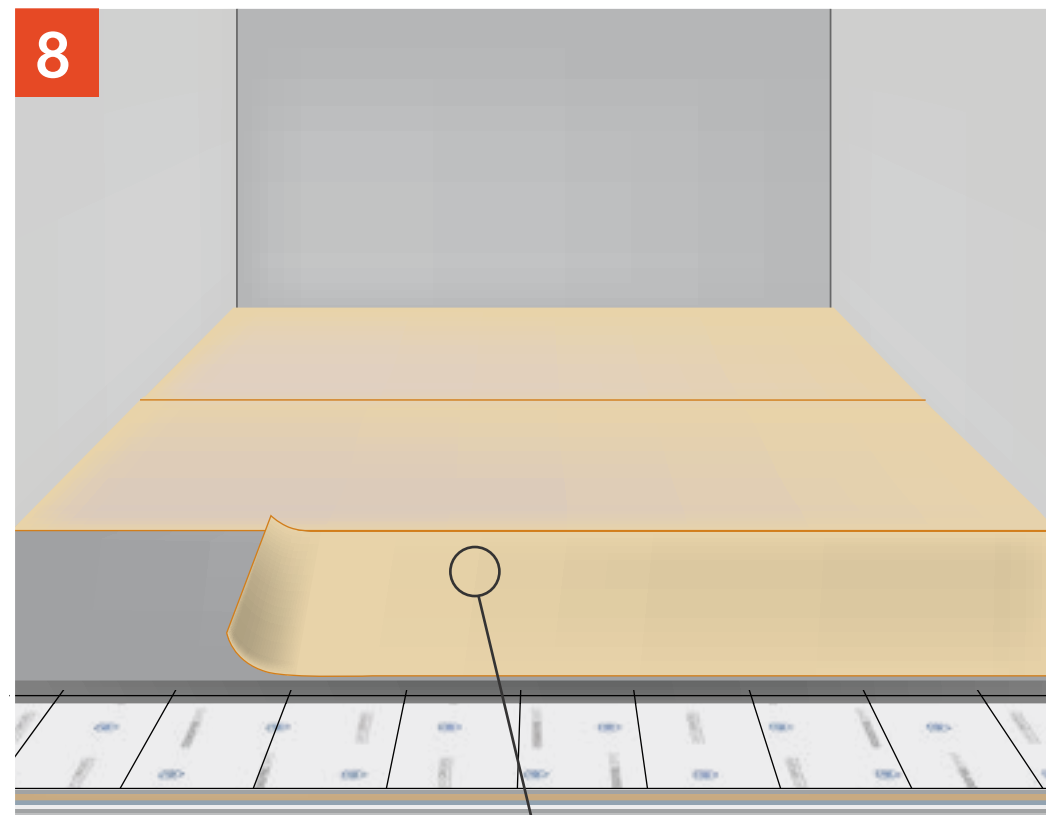
Заливаем стяжку с минимальной поверхностной плотностью 140 кг/м² (классическая мокрая стяжка 70 мм; полусухая стяжка 95 мм).

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «ПРЕМИУМ»

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «ПРЕМИУМ»



Обрезаем излишки ТермоЗвукоИзола и желательнo заполняем пространство виброакустическим герметиком Сонетик.



Укладываем Виброфлор.

