

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА

## СТАНДАРТ 1

из Альбома типовых технических решений Техносонус и НИИСФ  
версия ТС/01.2020/РД/С/Р4 тип ТС-4.1

### комплектующие:

- Мат для звукоизоляции ТермоЗвукоИзол
- Полотно Виброфлор
- Лента армированная
- Герметик Сонетик виброакустический

*Самая распространенная и оптимальная  
в соотношении цена/эффективность.  
Система сокращает передачу ударного  
шума в находящиеся снизу помещения  
до нормативных значений.*



ТОЛЩИНА  
СИСТЕМЫ  
**63 мм**



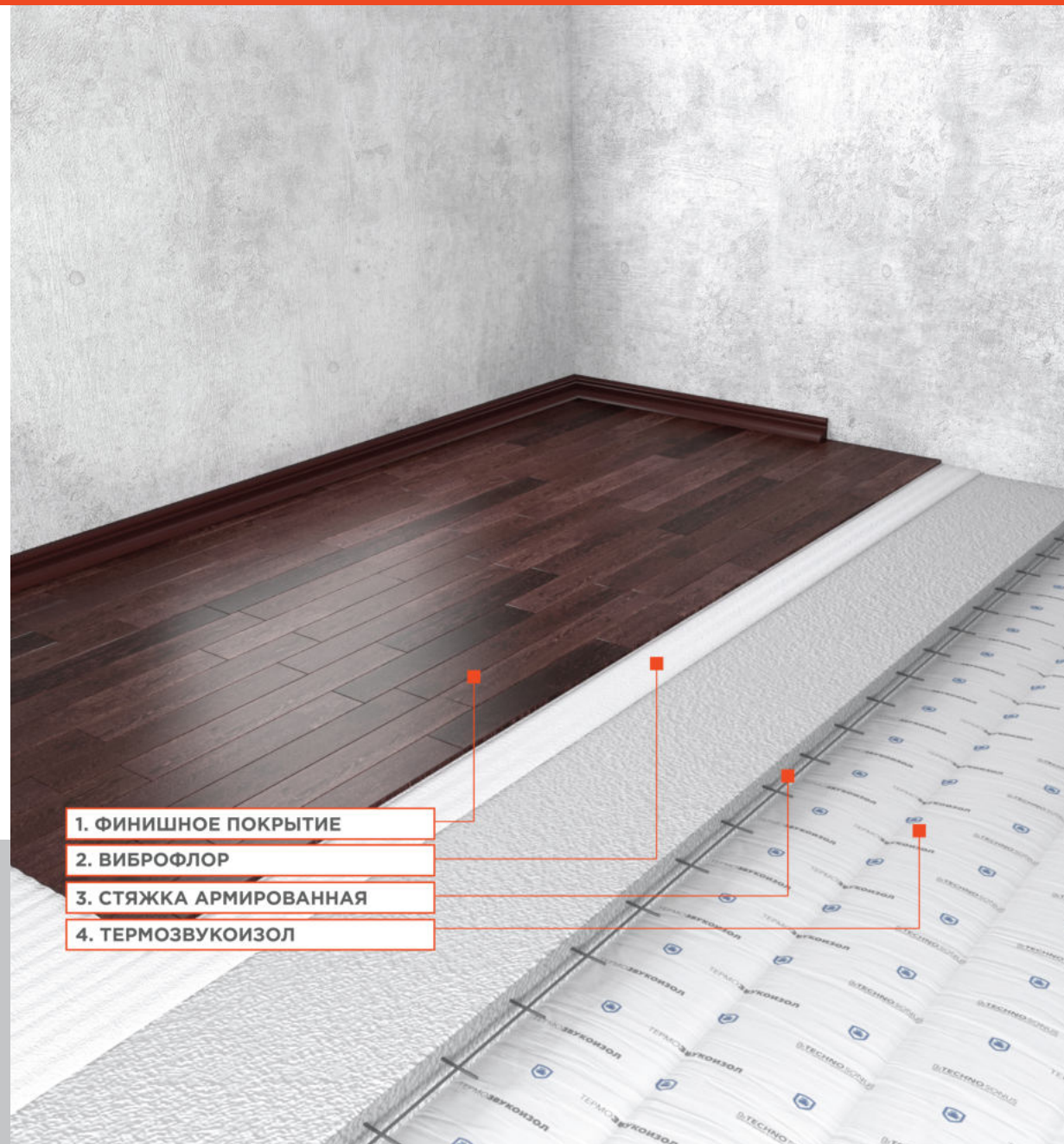
СНИЖЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ШУМА  
**Rw = 60 дБ**



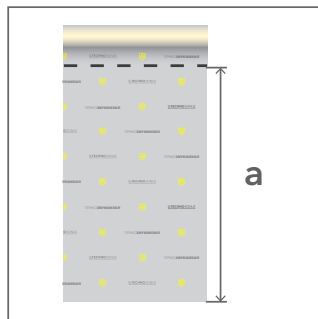
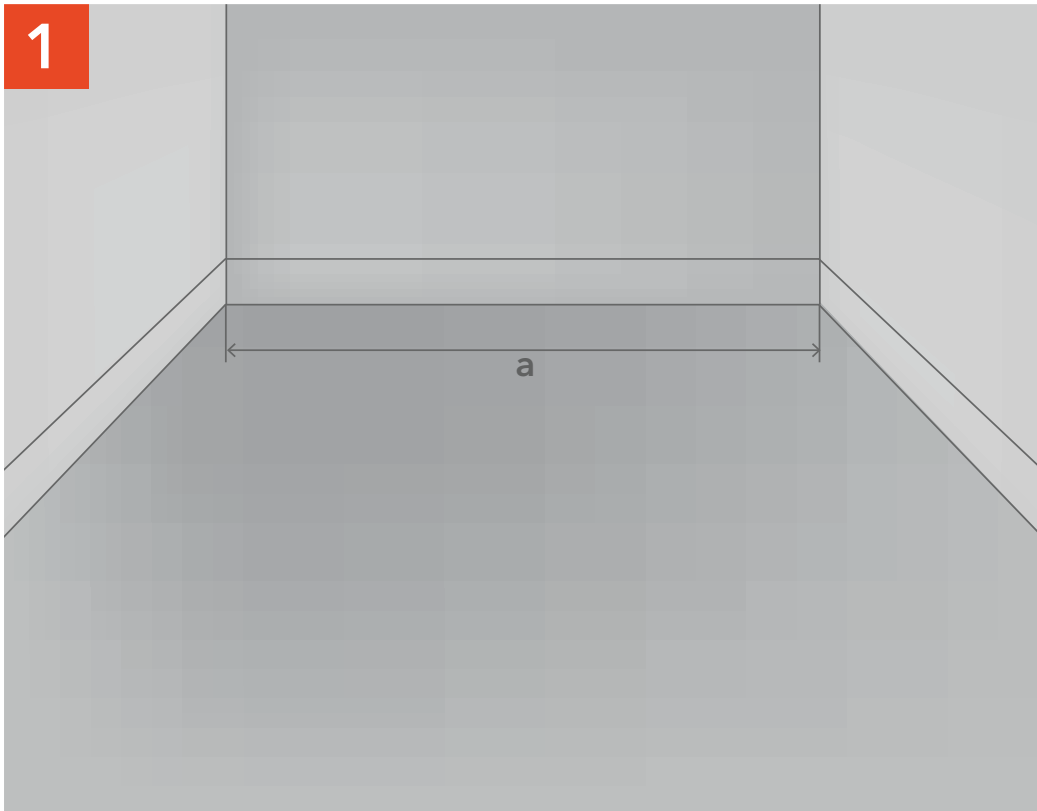
ДОБАВКА  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ  
**▲ Rw = 10 дБ**



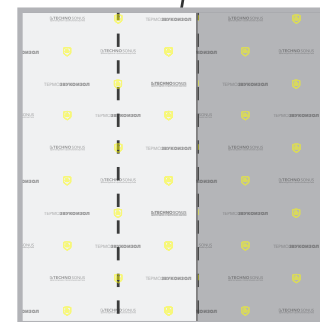
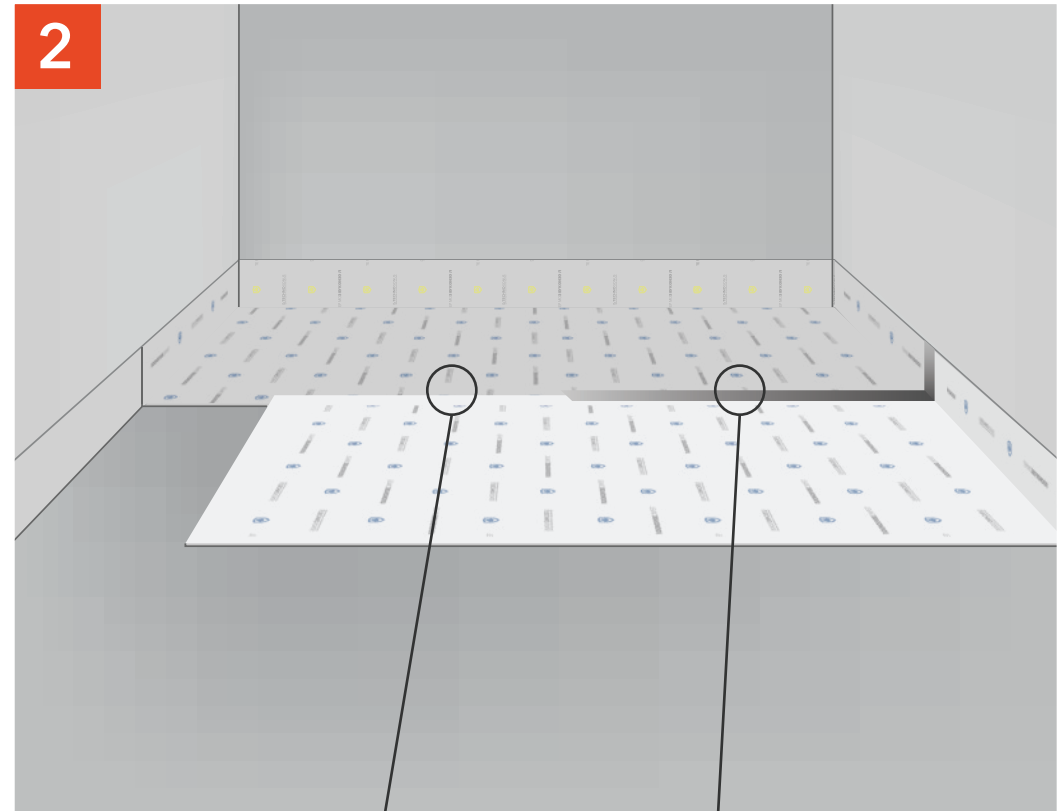
СНИЖЕНИЕ  
УДАРНОГО ЗВУКА  
**▲ Lnw = 31 дБ**



1



2



5-10 см

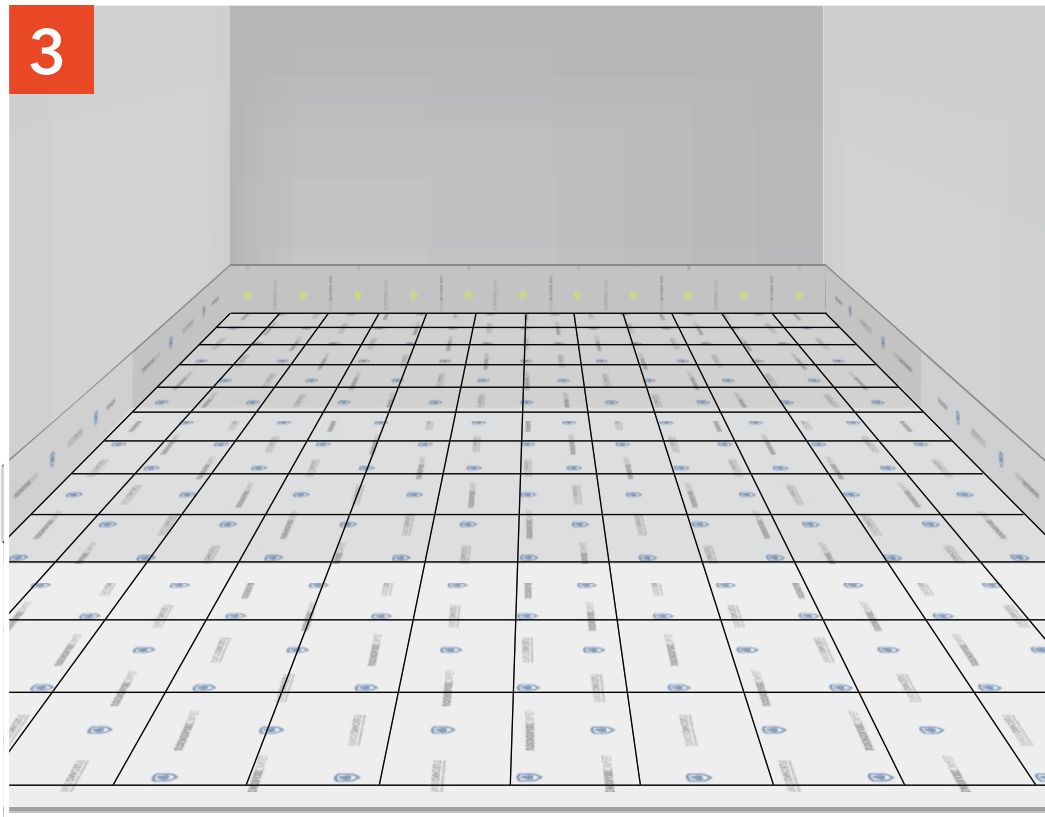
Замеряем ширину помещения.

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

**ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «СТАНДАРТ 1»**

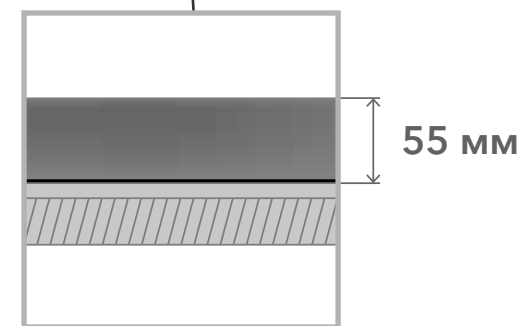
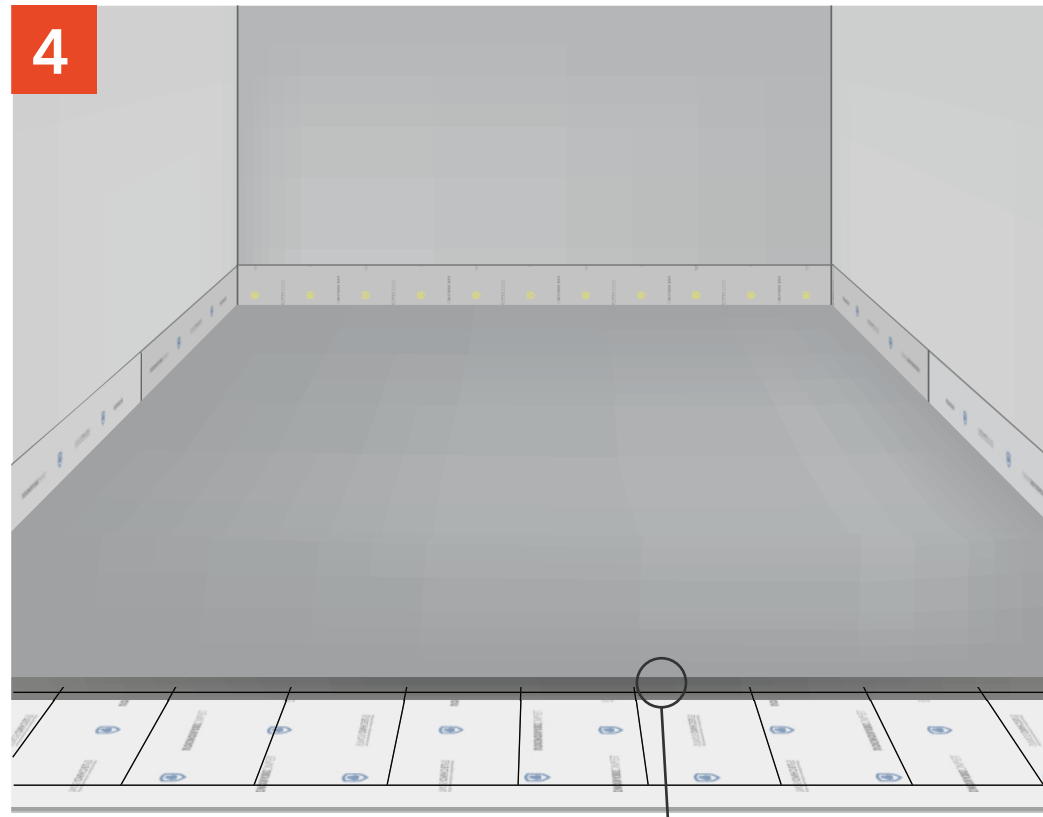
# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «СТАНДАРТ 1»

3



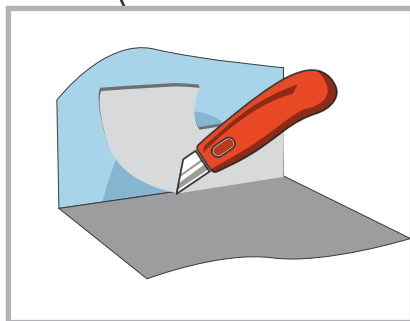
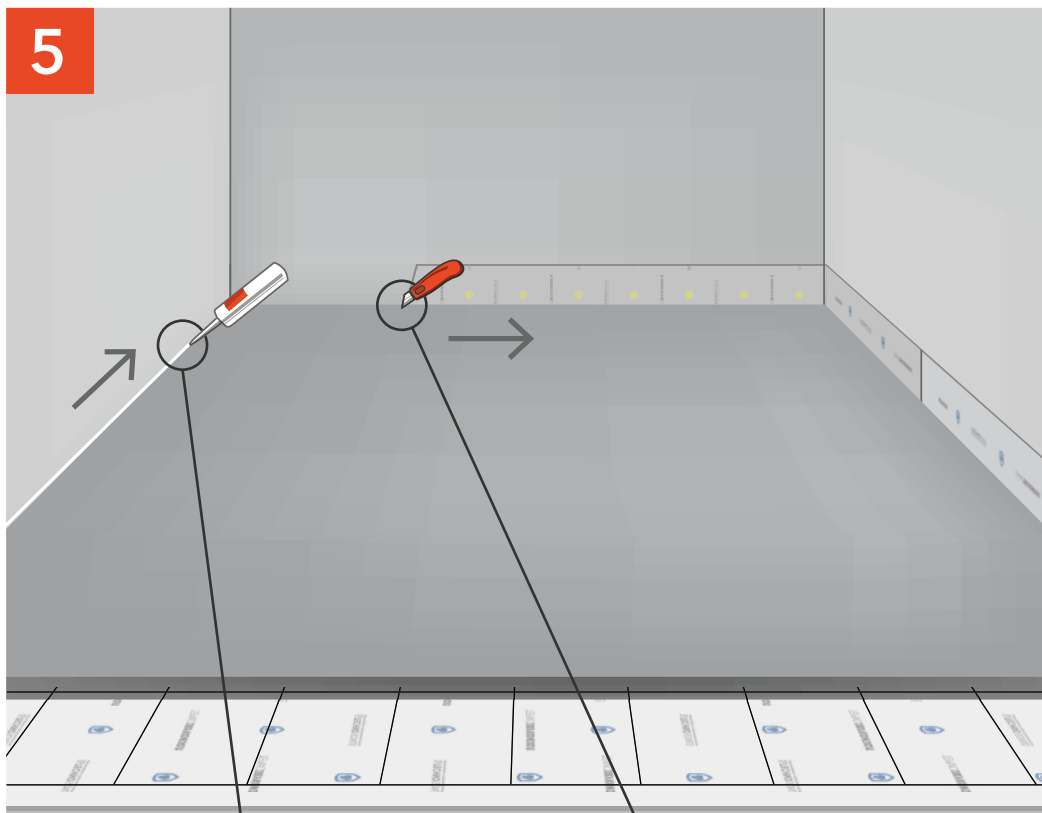
Укладываем стальную сетку для стяжки. В случае использования полусухой стяжки используем фиброволокно.

4



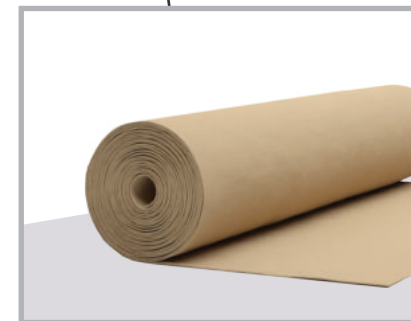
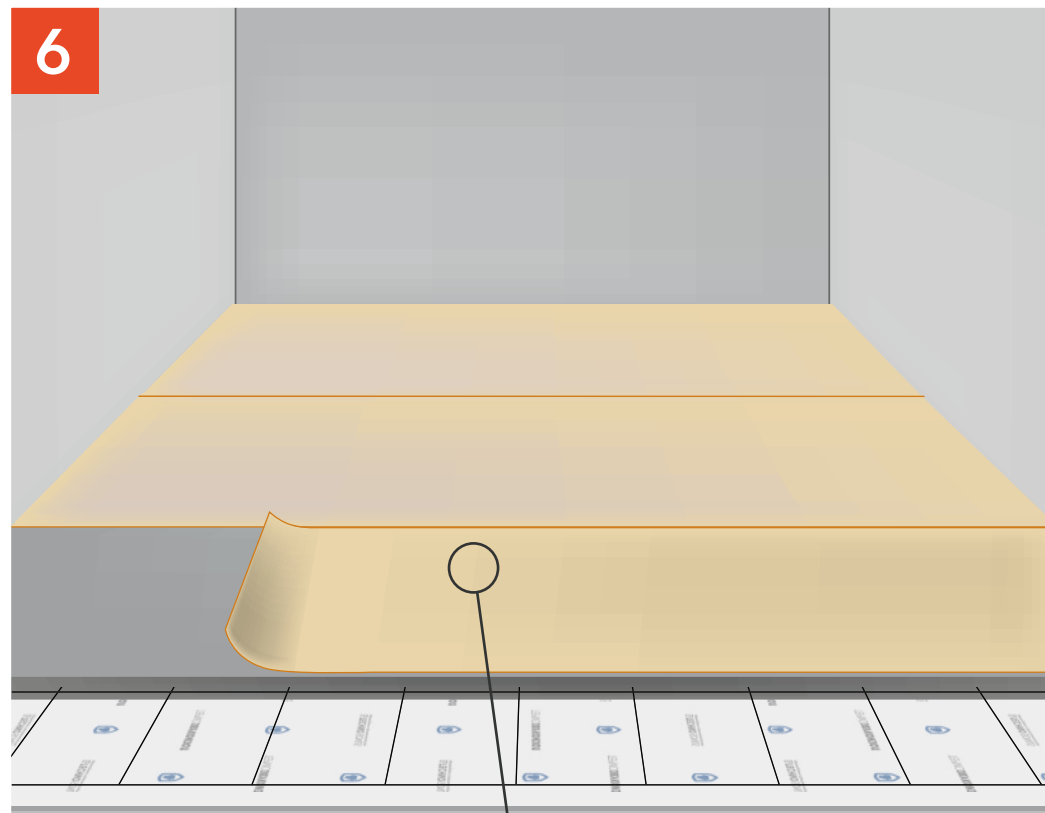
Заливаем стяжку толщиной 55 мм.

5



Обрезаем излишки ТермоЗвукоИзола и желательнo заполняем пространство виброакустическим герметиком Сонетик.

6



Расстилаем Виброфлор.

**ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «СТАНДАРТ 1»**

