

УСИЛЕННАЯ ПРЕМИУМ

комплектующие:

- Плита шумопоглощающая Стопзвук БП Флор
- Плита шумопоглощающая Стопзвук СП Флор
- Полиэтиленовая пленка
- Полотно Виброфлор
- Лента Стопзвук V100 / Виброфлор
- Лента армированная

Профессиональная система применяется как в специальных помещениях (киноконцертные залы, бизнес-центры, гостиницы и т.д.), так и жилых домах, квартирах с повышенным уровнем комфортности.



ТОЛЩИНА СИСТЕМЫ
78 мм



СНИЖЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ШУМА
Rw 67 дБ



ДОБАВКА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ
▲ Rw 11-13 дБ



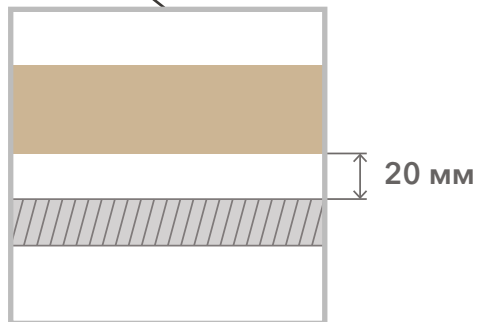
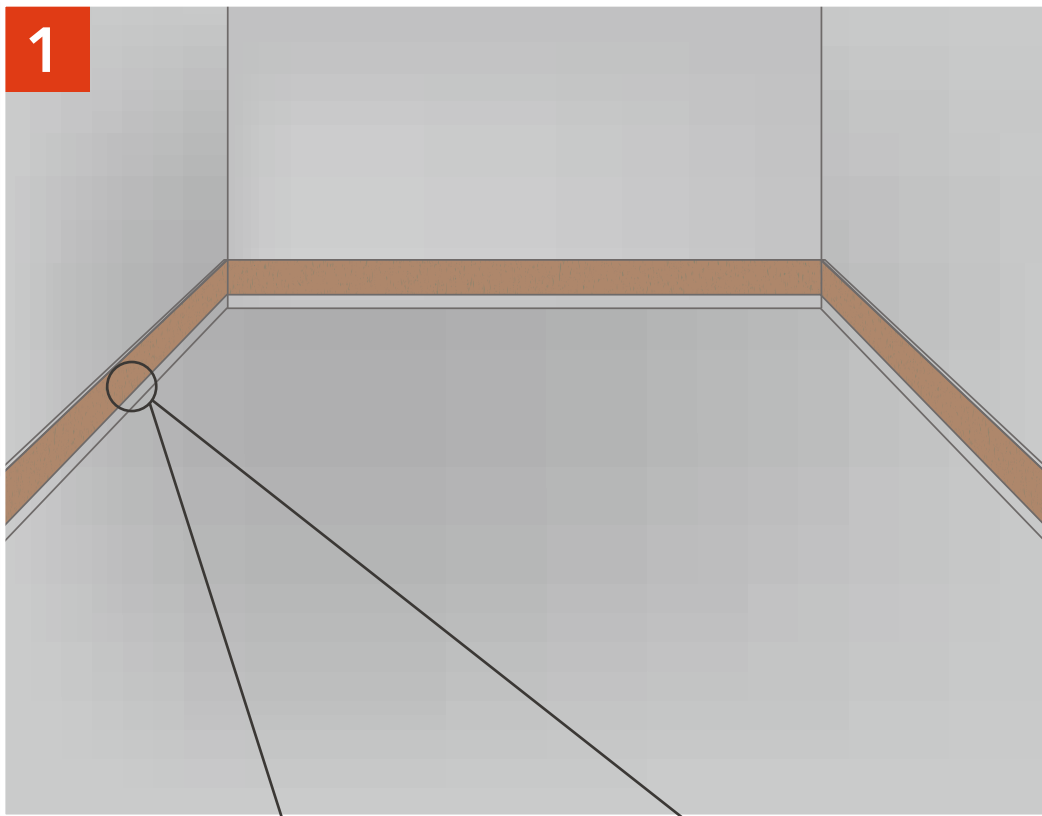
СНИЖЕНИЕ УДАРНОГО ЗВУКА
▲ Lnw 40 дБ



- 1 ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ
- 2 ВИБРОФЛОР
- 3 СТЯЖКА АРМИРОВАННАЯ
- 4 ПЭТ ПЛЕНКА
- 5 ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПЛИТЫ СТОПЗВУК СП ФЛОР
- 6 ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПЛИТЫ СТОПЗВУК БП ФЛОР
- 7 ЛЕНТА СТОПЗВУК V100 / ВИБРОФЛОР

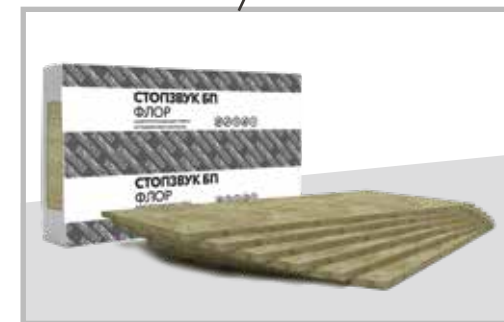
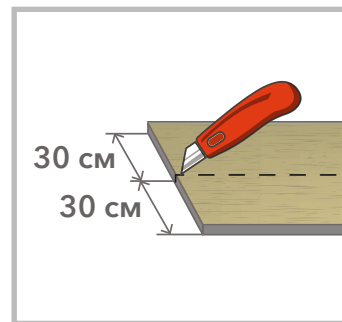
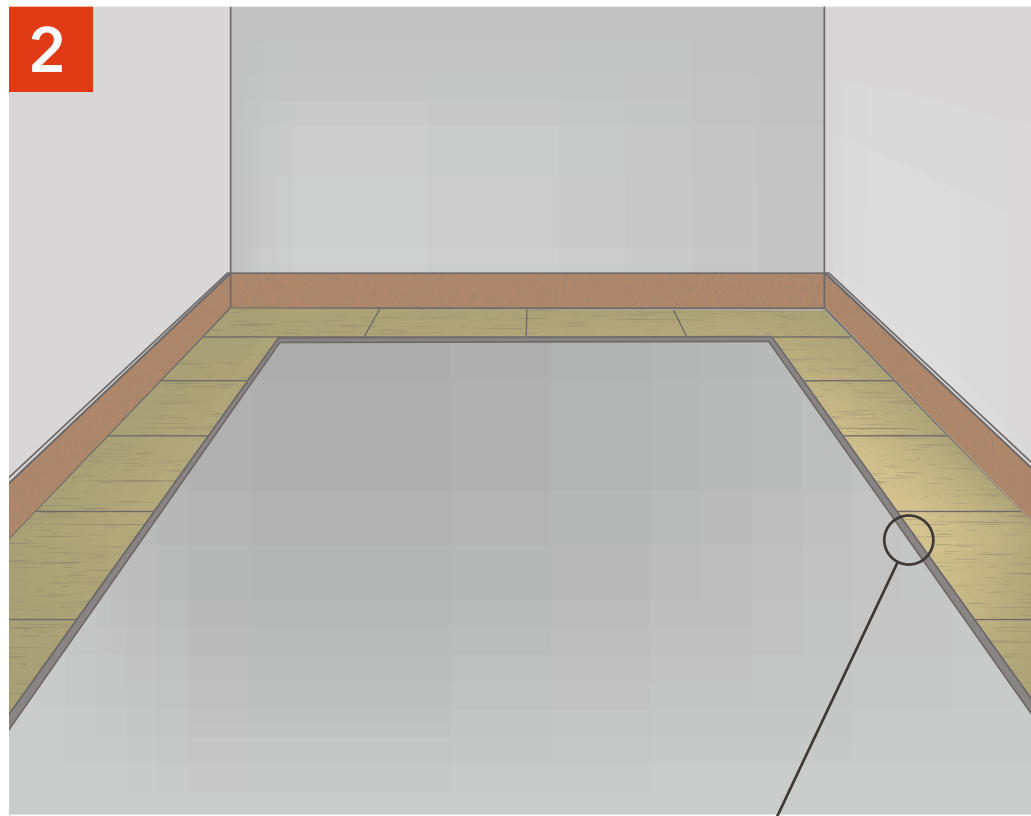
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «УСИЛЕННАЯ ПРЕМИУМ»

1



Укладываем ленту по периметру в 2 слоя, поднимая от плиты перекрытия на толщину плиты СтопЗвук БП Флор (2 см).

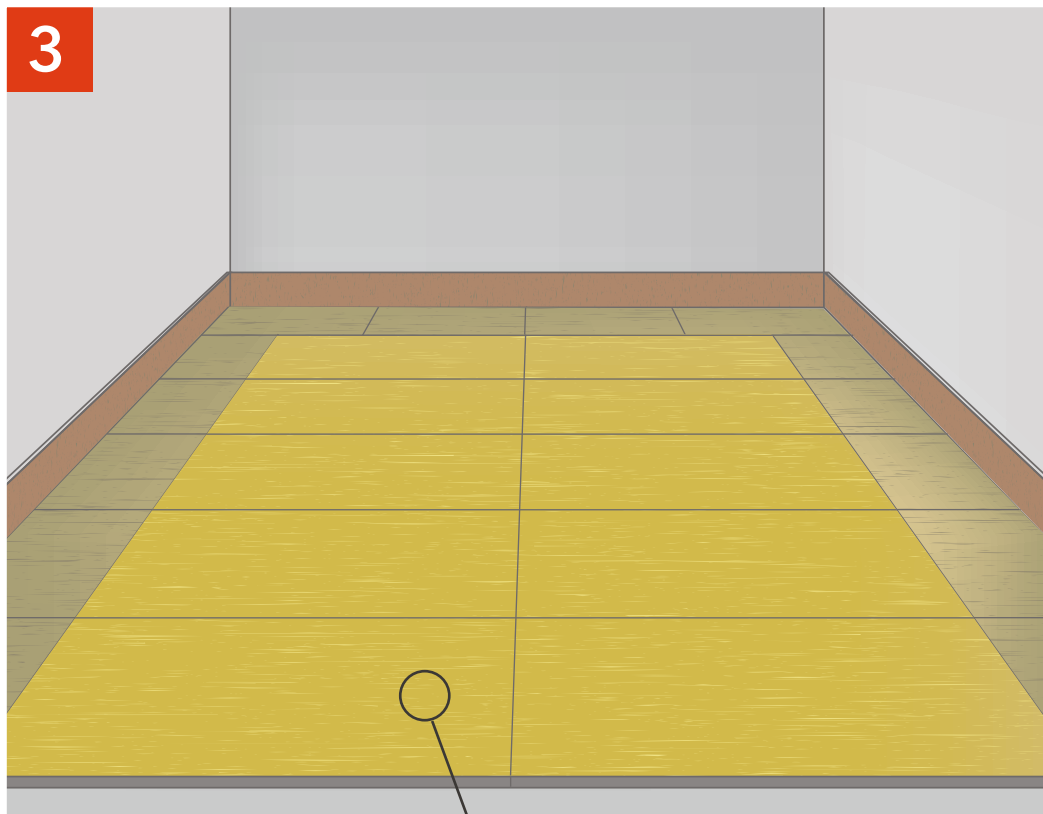
2



Режем плиты СтопЗвук БП Флор вдоль длинной стороны пополам. Укладываем плиты СтопЗвук БП Флор на пол по периметру помещения.

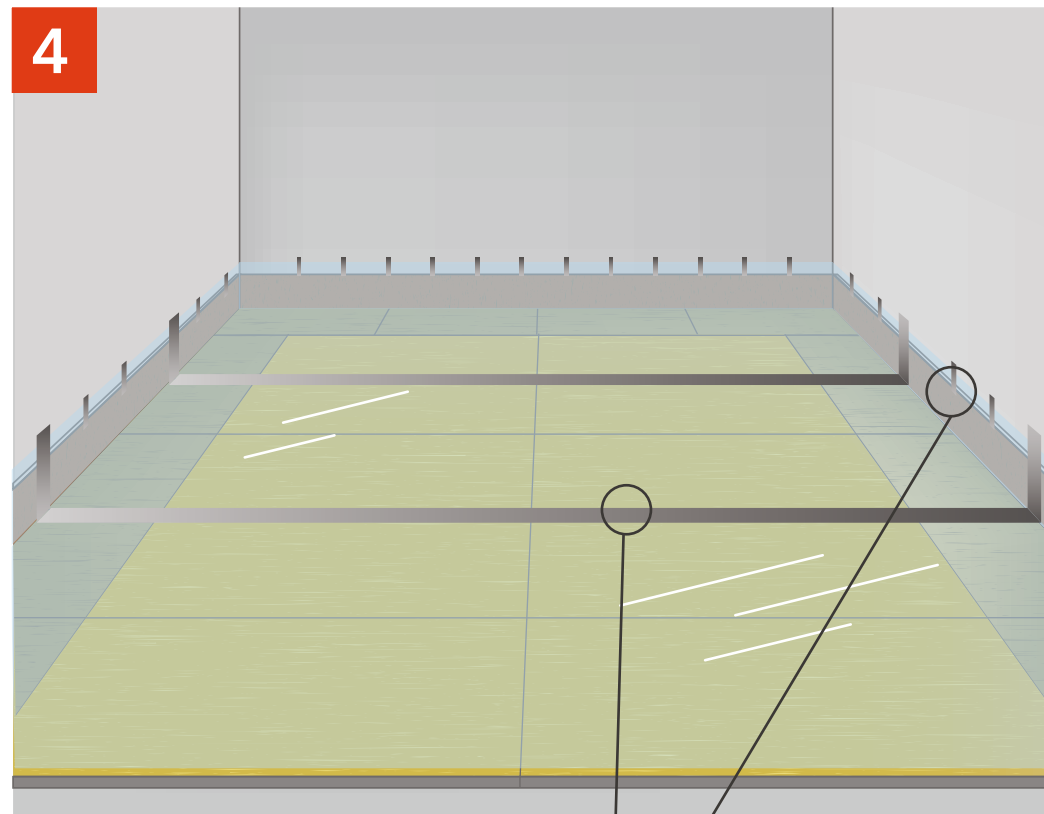
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «УСИЛЕННАЯ ПРЕМИУМ»

3



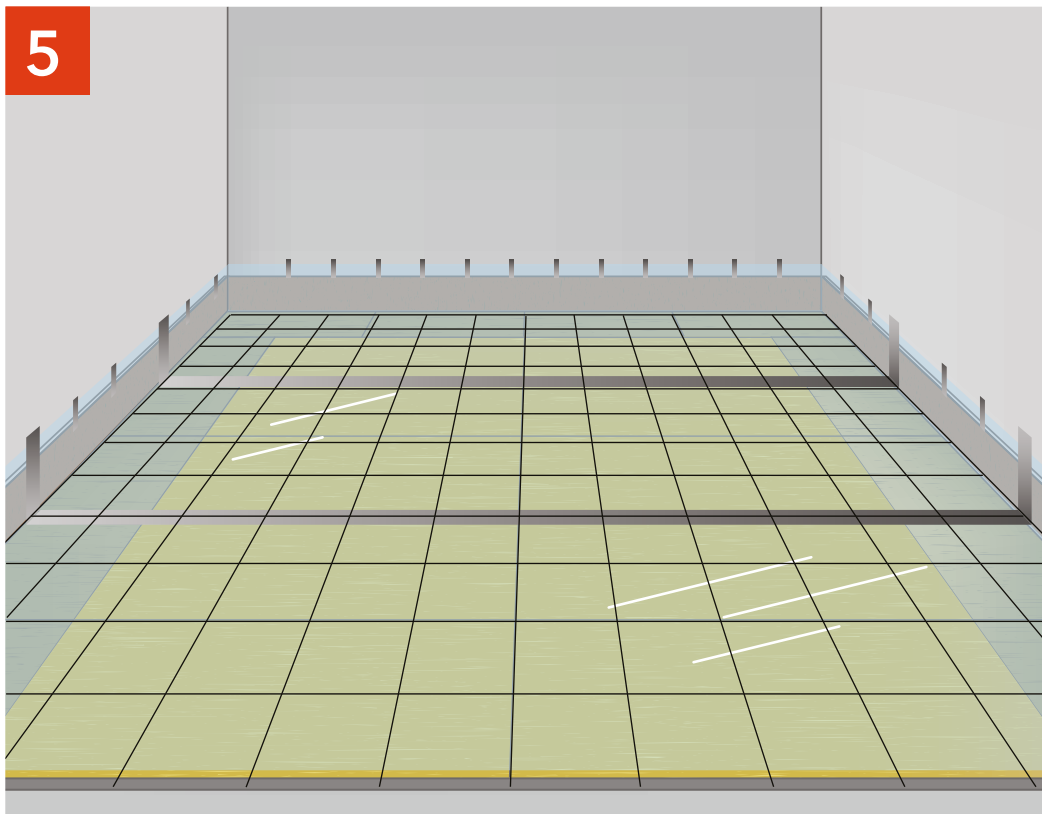
Укладываем плиты СтопЗвук СП Флор на пол.

4

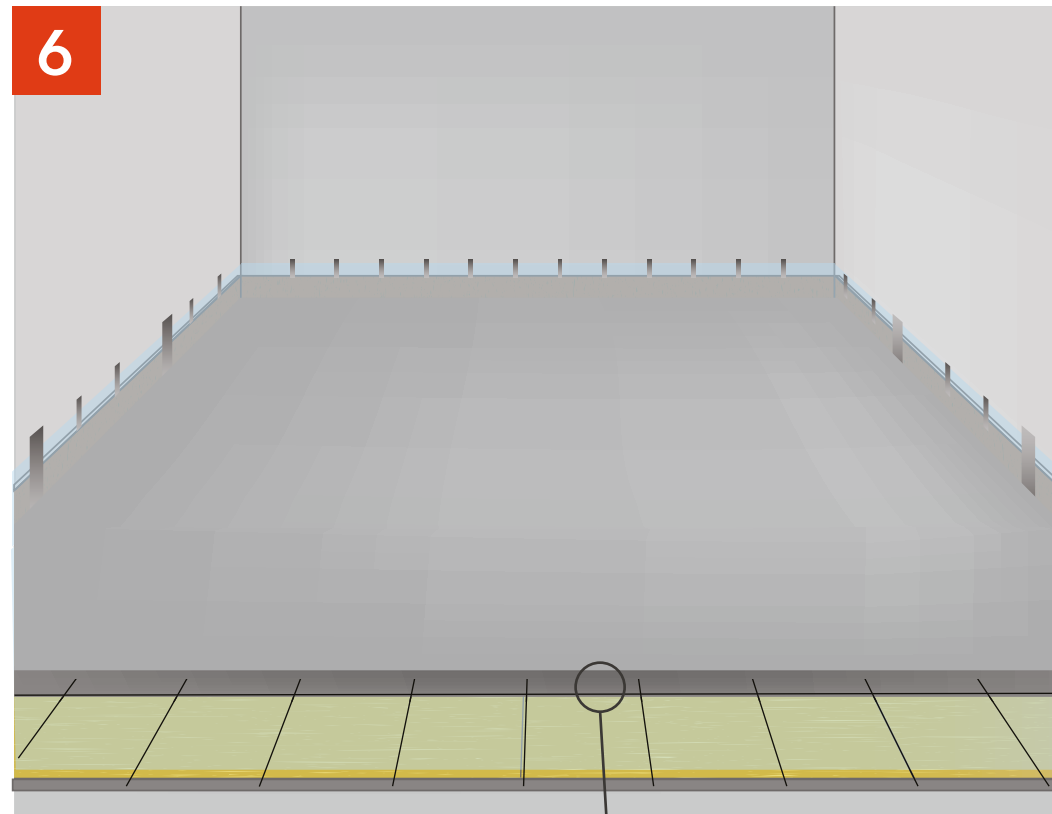


Застилаем ПЭТ плёнкой поверхность плит, швы проклеиваем лентой.

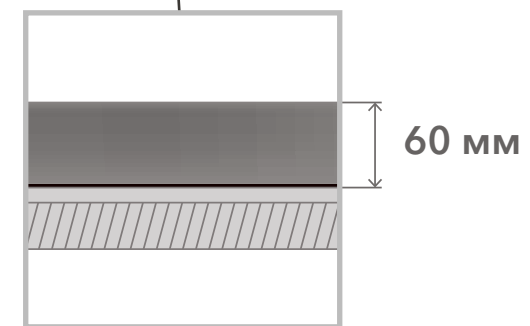
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «УСИЛЕННАЯ ПРЕМИУМ»



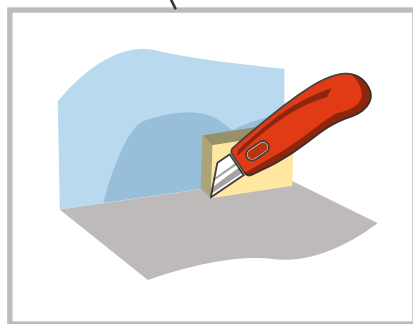
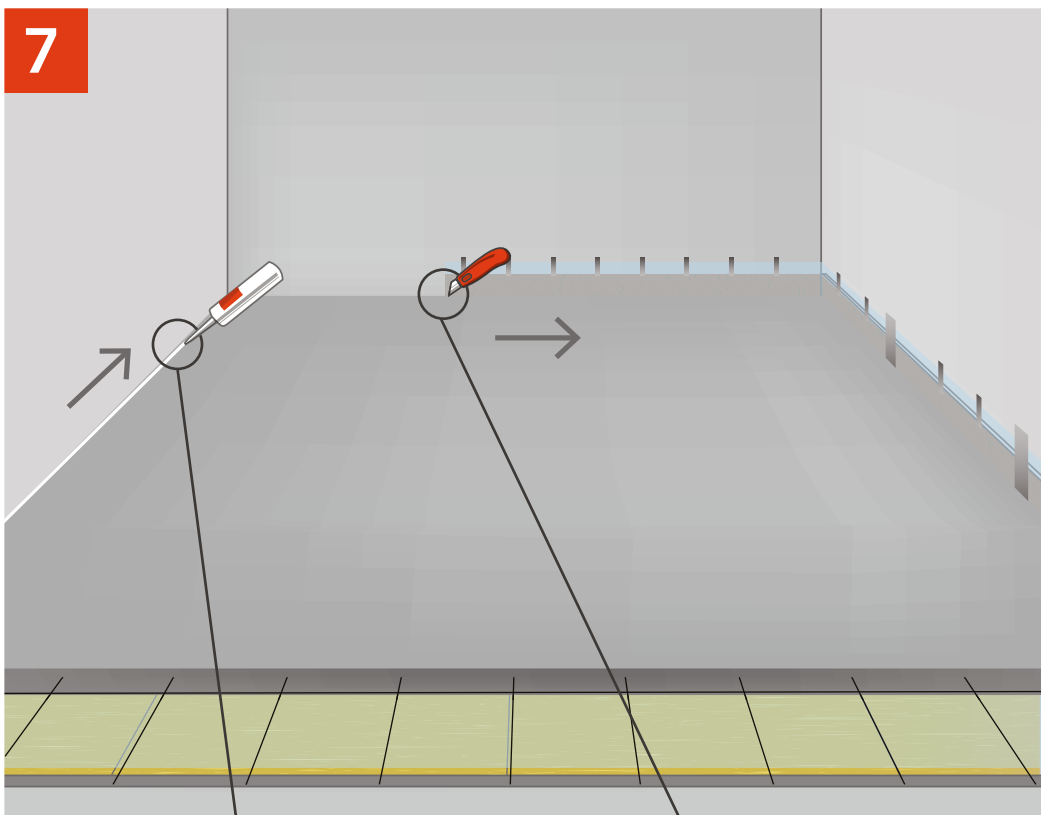
Укладываем стальную сетку для стяжки. В случае использования полусухой стяжки используем фиброволокно.



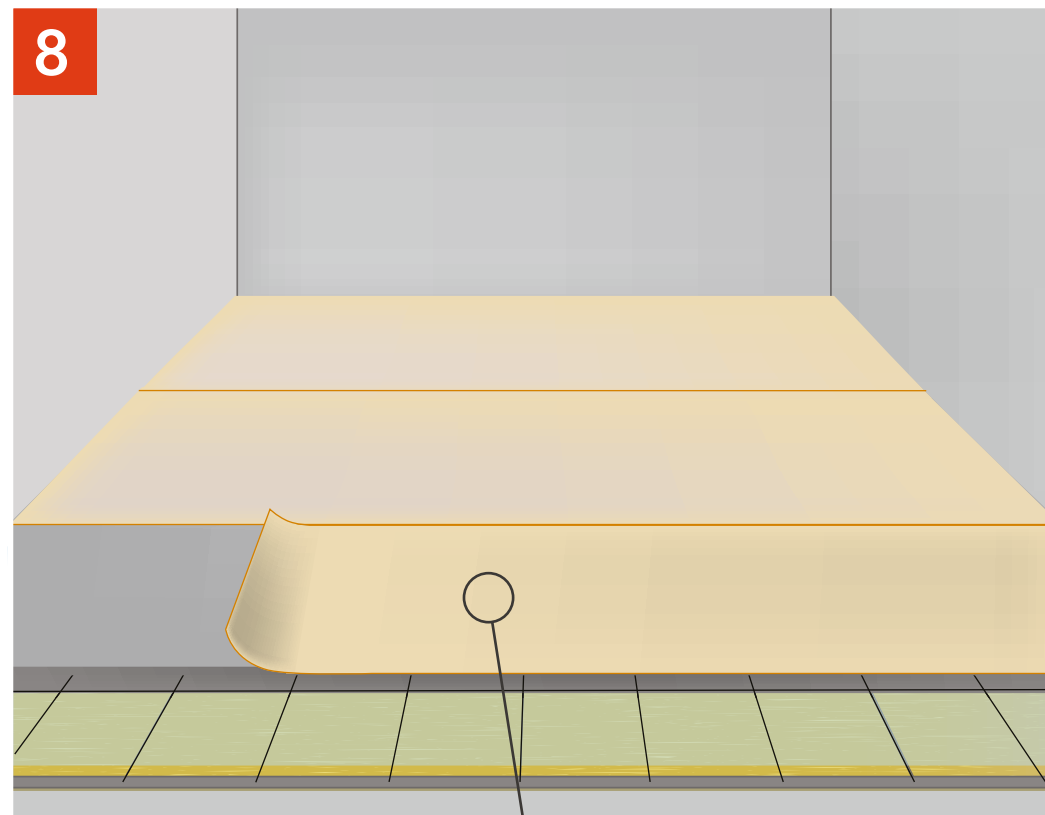
Заливаем стяжку толщиной 60 мм.



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «УСИЛЕННАЯ ПРЕМИУМ»



Обрезаем излишки СтопЗвук БП Флор и желательно заполняем пространство виброакустическим герметиком Сонетик.



Укладываем Виброфлор.