

## ПРОФИ ПРЕМИУМ


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


### комплектующие:

Плита шумопоглощающая Стопзвук БП Флор  
Полиэтиленовая пленка  
Полотно 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.*

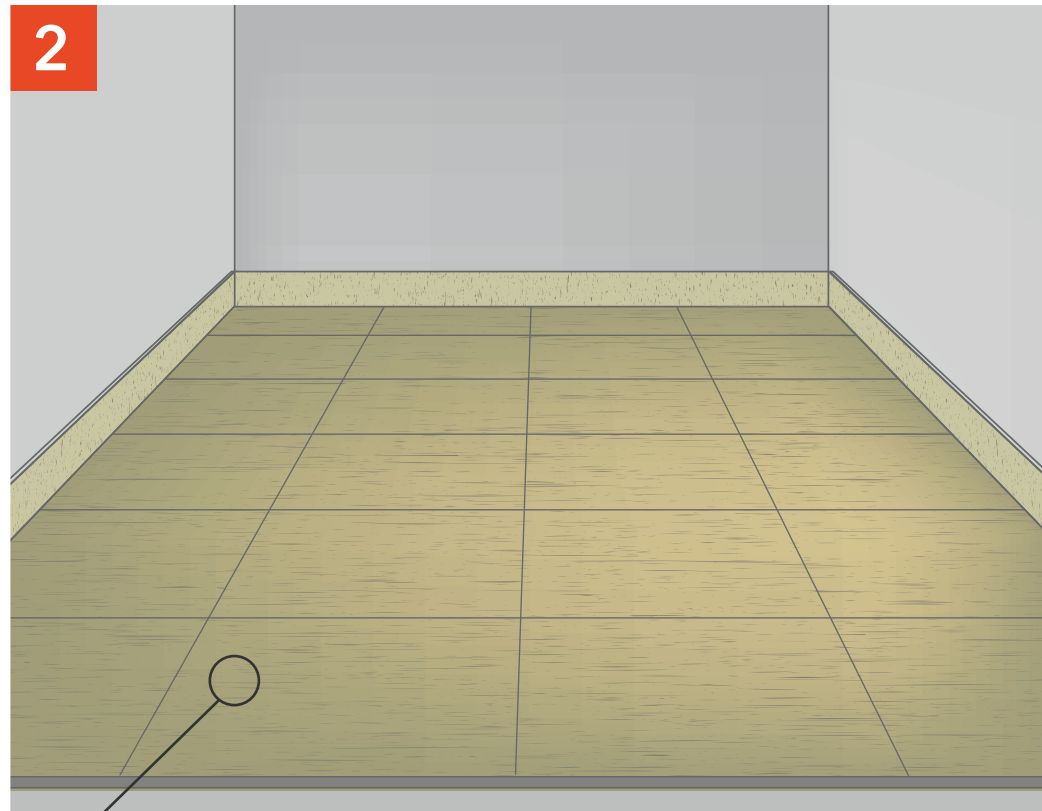
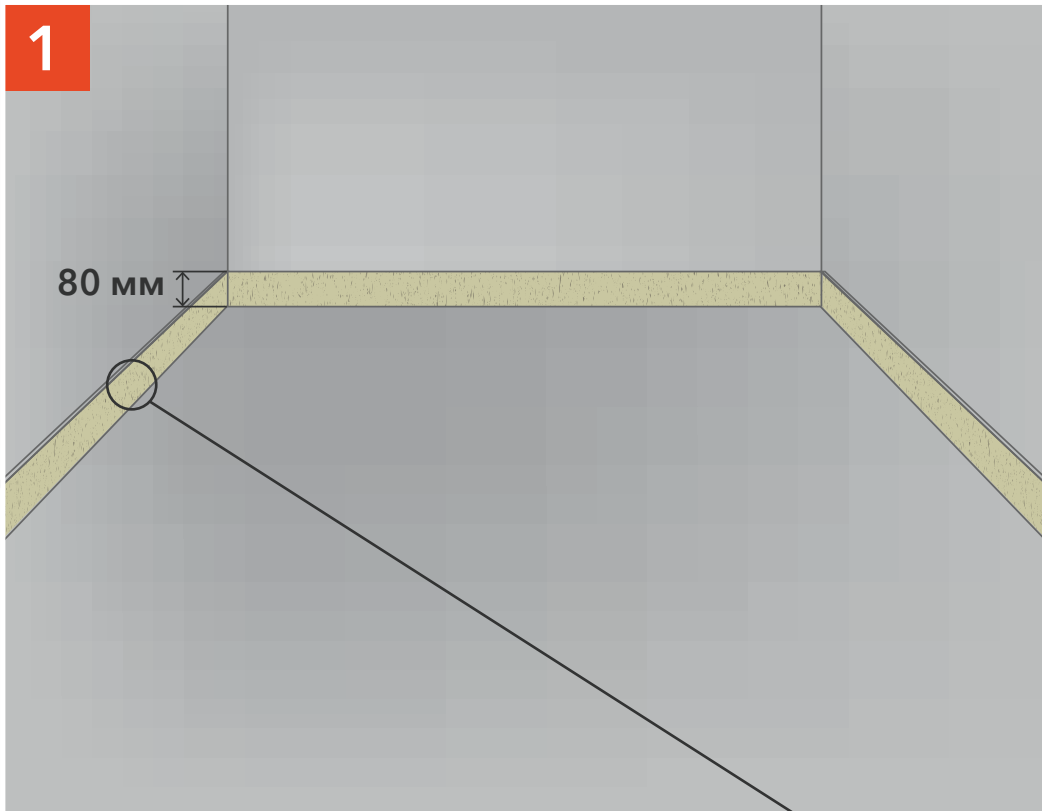
 ТОЛЩИНА СИСТЕМЫ  
**78 мм**

 СНИЖЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ШУМА  
**Rw = 67 дБ**

 ДОБАВКА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ  
**▲ Rw = 17 дБ**

 СНИЖЕНИЕ УДАРНОГО ЗВУКА  
**▲ Lnw = 35 дБ**





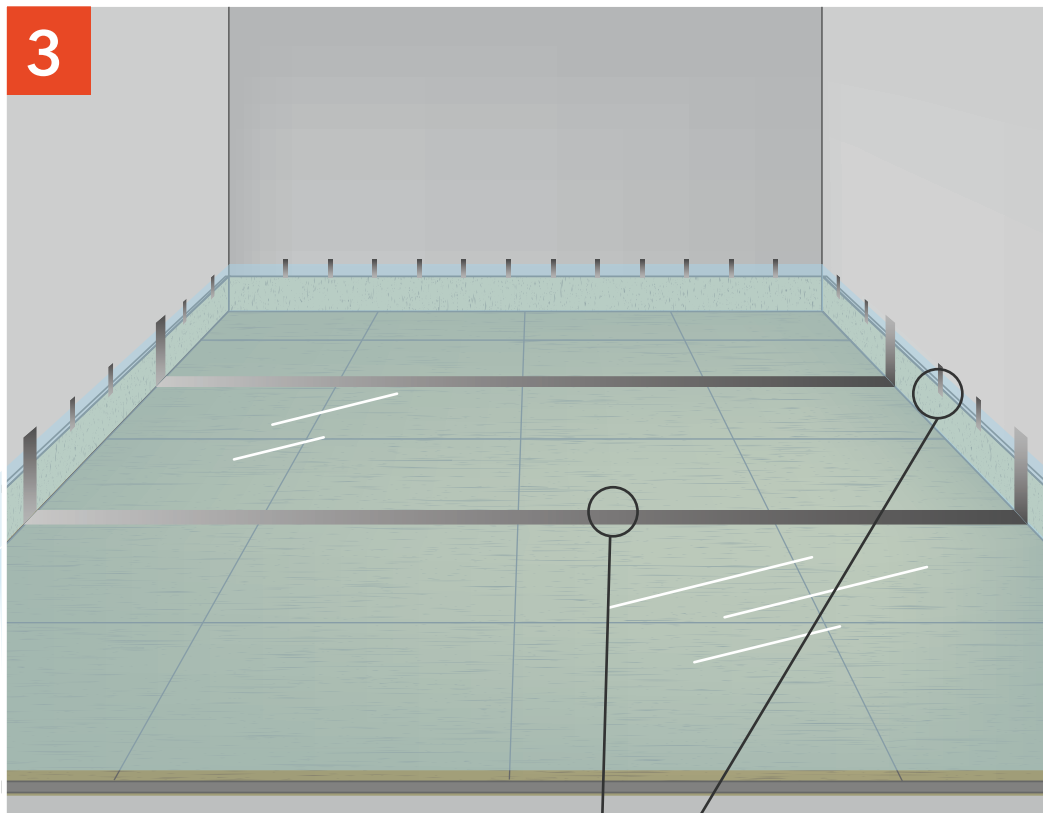
Укладываем по периметру нарезанные плиты СтопЗвук БП Флор шириной 80 мм.

Укладываем плиты СтопЗвук БП Флор на пол.

**ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «ПРОФИ»**

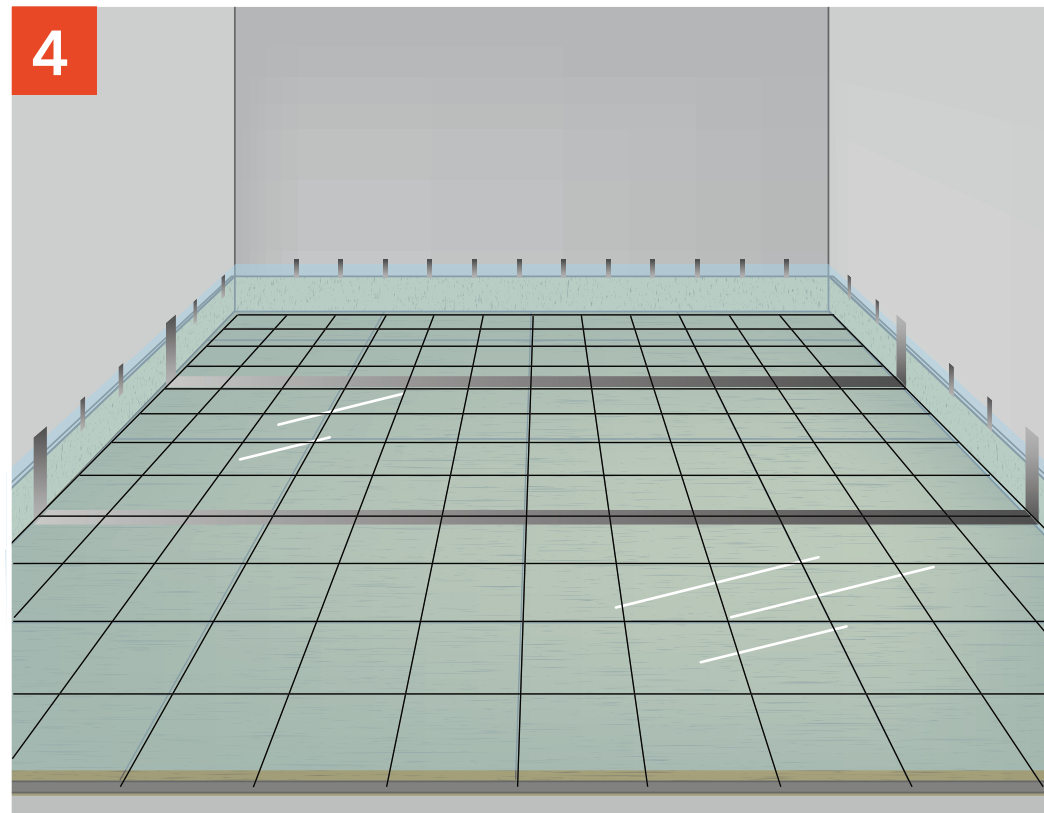
# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «ПРОФИ»

3



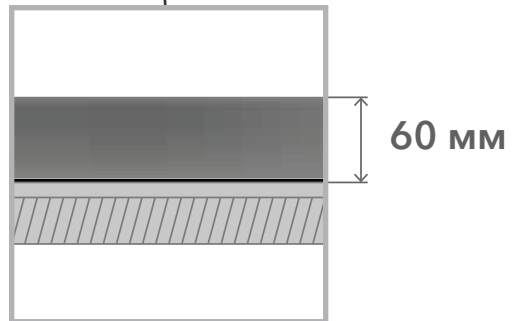
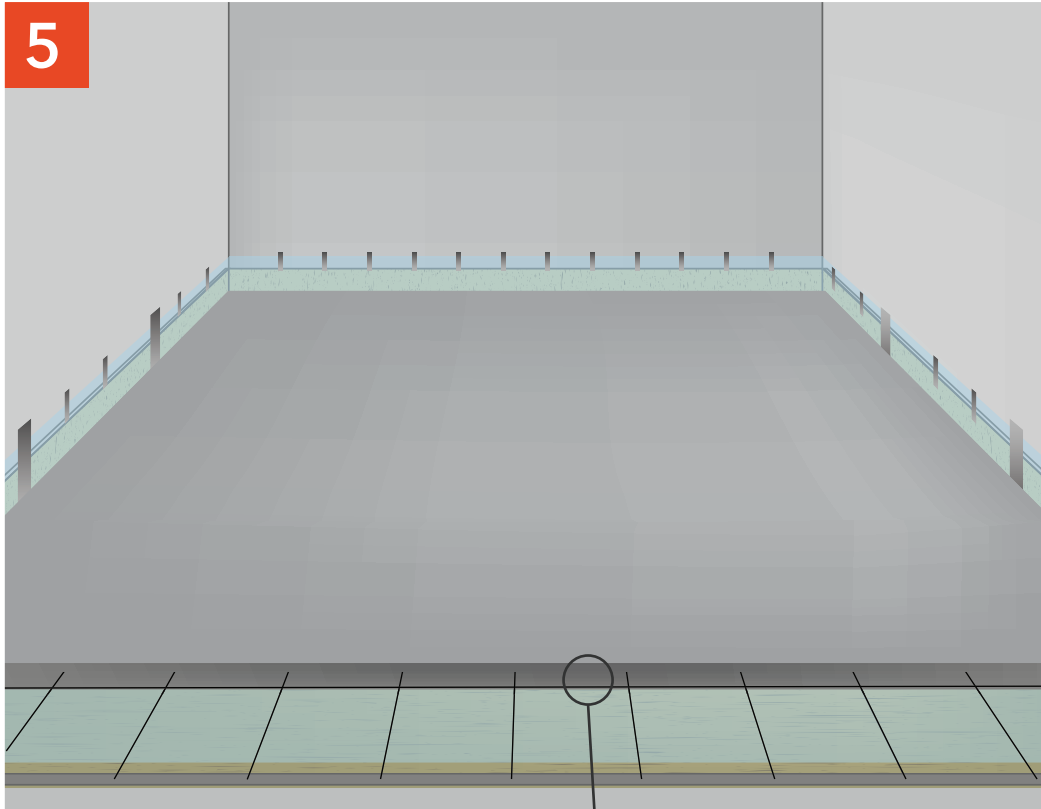
Застилаем ПЭТ плёнкой поверхность плит, швы проклеиваем лентой.

4



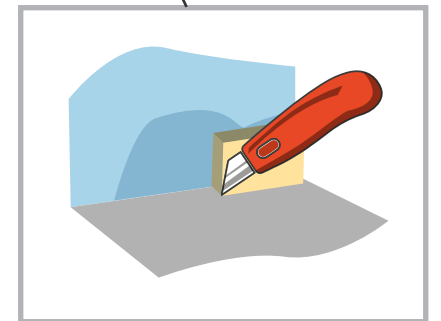
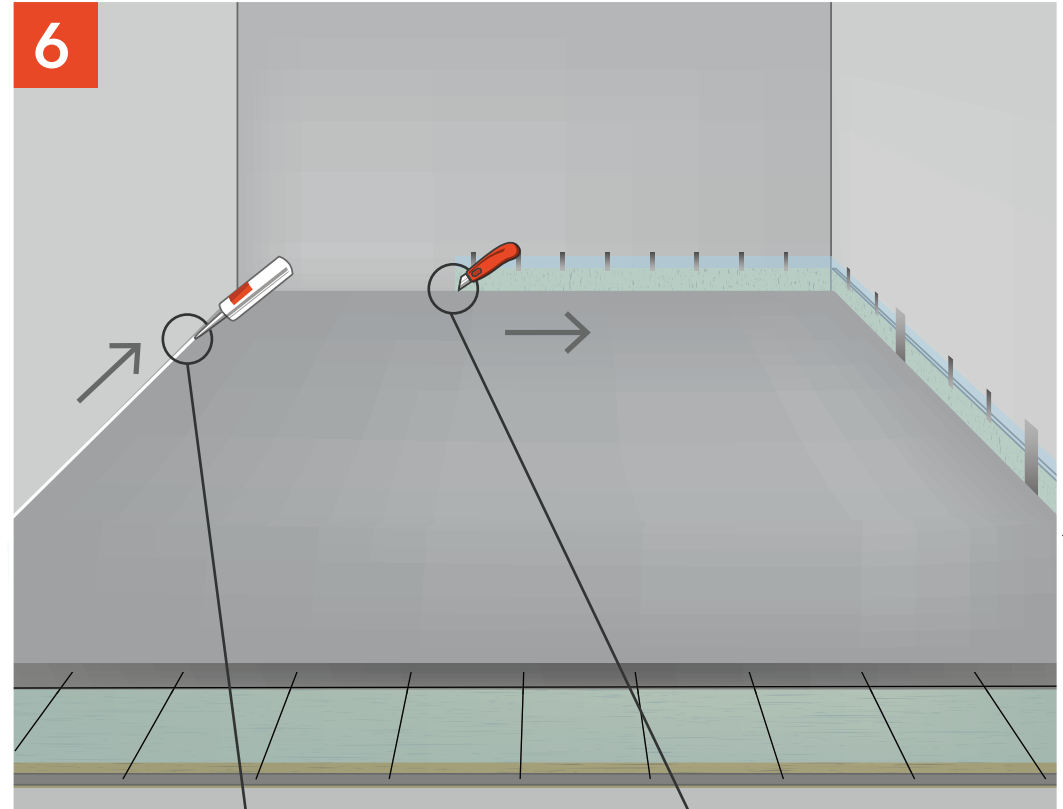
Укладываем стальную сетку для стяжки. В случае использования полусухой стяжки используем фиброволокно.

5

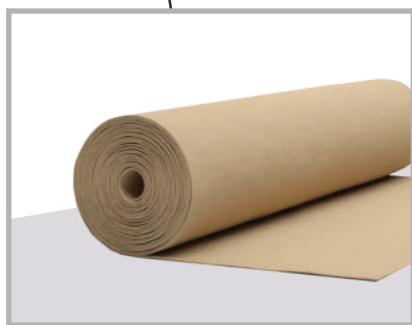
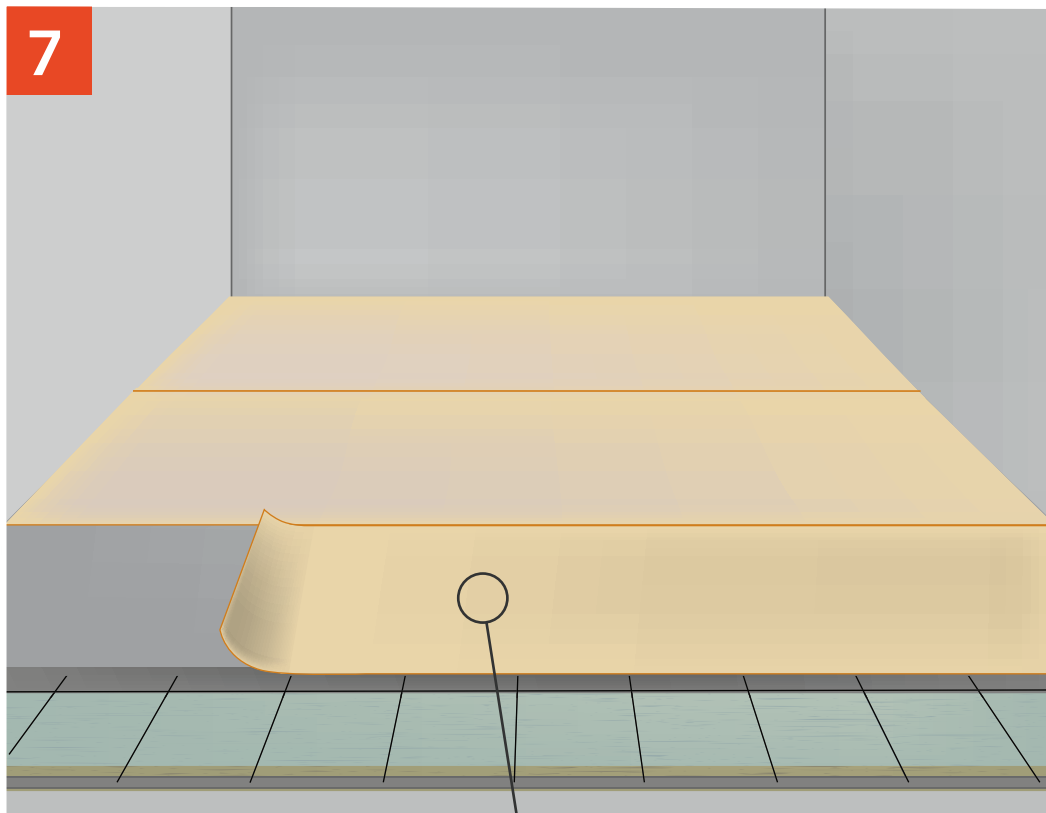


Заливаем стяжку толщиной 60 мм.

6



Обрезаем излишки ТермоЗвукоИзола и заполняем пространство вибро-акустическим герметиком Сонетик



Укладываем Виброфлор.



Укладываем финишное покрытие.

