

Используемые материалы:

- Плита звукопоглощающая SoundGuard ЭкоАкустик 80
- Звукоизоляционный мат SoundGuard Cover
- Клейкая лента SoundGuard влагостойкая армированная

1



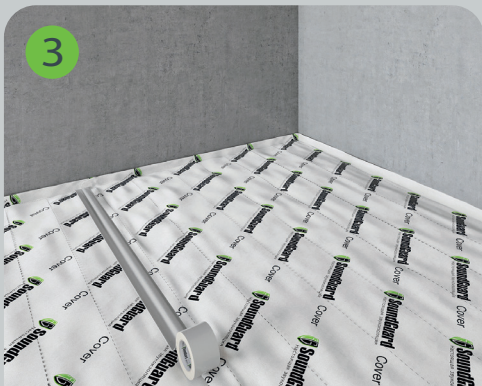
На очищенное от мусора межэтажное перекрытие укладываются плиты SoundGuard ЭкоАкустик 80 стык в стык.

2



Поверх минеральных плит раскатывается материал SoundGuard Cover с нахлестом друг на друга примерно на 10 – 15 см, а также на стены на толщину стяжки.

3



Стыки материала проклеиваются клейкой лентой водостойкой армированной SoundGuard.

4



Поверх звукоизоляционного материала выполняется цементно-песчаная или бетонная стяжка толщиной минимум 60 мм. Стяжка должна быть армирована сеткой в 1/3 ближе к низу слоя.

Важно!

В стяжках должны быть предусмотрены температурно-усадочные, деформационные и изолирующие швы. Деформационные и изолирующие швы должны совпадать с соответствующими швами в нижележащем основании. Расстояние между температурно-усадочными швами в монолитной стяжке не должны превышать 6 м.