

Инструкция по монтажу звукопоглощающей системы пола под стяжку SoundGuard Базис



Используемые материалы:

- Вибропоглощающая подложка SoundGuard VibroStop 25
- Клейкая лента SoundGuard влагостойкая армированная

1



Звукоизоляционный материал SoundGuard ВиброСтоп 25 раскатывается на очищенное от мусора межэтажное перекрытие с нахлестом на стены на толщину стяжки.

2



Стыки материала проклеиваются клейкой лентой водостойкой армированной SoundGuard.

3



Поверх звукоизоляционного материала выполняется цементно-песчаная 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.