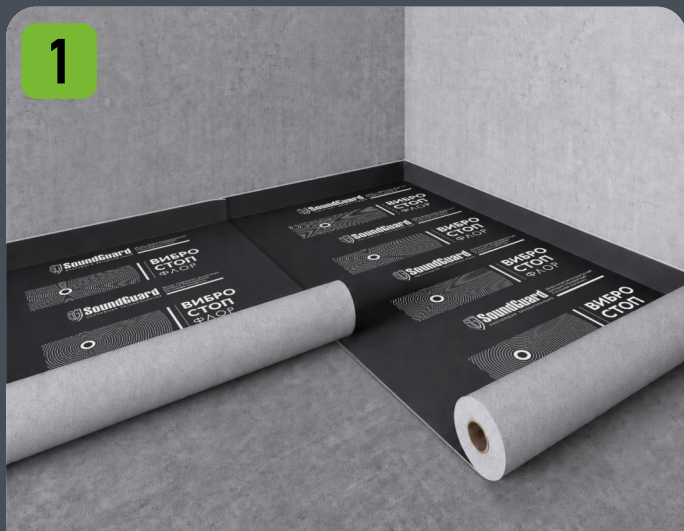




## Используемые материалы:

- ▶ Битумно-полимерный рулонный материал SoundGuard ВиброСтоп Флор
- ▶ Виброакустический герметик SoundGuard

1



Уложить на очищенную поверхность пола материал SoundGuard ВиброСтоп Флор синтетическим войлоком вниз с нахлестом стыков 60-100 мм, с заведением на стены на высоту 10-20 мм больше толщины стяжки.

2



Нахлест материала SoundGuard ВиброСтоп Флор фиксируется при помощи нагрева строительным феном или газовой горелкой. Допускается применение жидких герметизирующих составов (битумная мастика, герметики).

3



В местах дверных проемов, углов, выводов труб, внутренних коммуникаций и прочих элементов помещения следует предусмотреть обертывание (обход) этих элементов материалом SoundGuard ВиброСтоп Флор.

4



Выполнить цементно-песчаную стяжку толщиной не менее 60 мм, поверх материала SoundGuard ВиброСтоп Флор. Стяжка должна быть армирована сеткой в 1/3 ближе к низу слоя.

**Важно!**

Перед укладкой звуко-гидроизоляционного битумно-полимерного рулонного материала ВиброСтоп Флор необходимо очистить поверхность пола от строительного мусора. Основание под укладку должно быть ровным, не иметь острых выступов и углублений.

5



После монтажа цементно-песчаной стяжки излишки материала SoundGuard ВиброСтоп Флор необходимо обрезать под углом 45° у основания стяжки.

6



Зазоры между цементно-песчаной стяжкой и стенами заполнить виброакустическим герметиком SoundGuard.

### Важно!

Акустические швы обязательно выполняют в местах дверных проемов и звукоизоляционных каркасных перегородок. Деформационные и термоусадочные швы устраиваются в соответствии с требованиями СП 29.13330.2011.

## Общие рекомендации

- ▶ Звуко-гидроизоляционный битумно-полимерный рулонный материал SoundGuard ВиброСтоп Флор предназначен для внутренних отделочных работ и монтируется только в отапливаемых помещениях. Минимально допустимая температура для укладки материала +5°C (рекомендуемая температура +15°C и выше).
- ▶ Хранить материал SoundGuard ВиброСтоп Флор допускается только в сухих помещениях.
- ▶ В случае хранения материала SoundGuard ВиброСтоп Флор при температуре ниже +5°C перед укладкой необходимо выдержать материал в помещении не менее 24 часов при комнатной температуре.
- ▶ Монтажные работы должны выполняться квалифицированными специалистами с соблюдением техники безопасности.