



Используемые материалы:

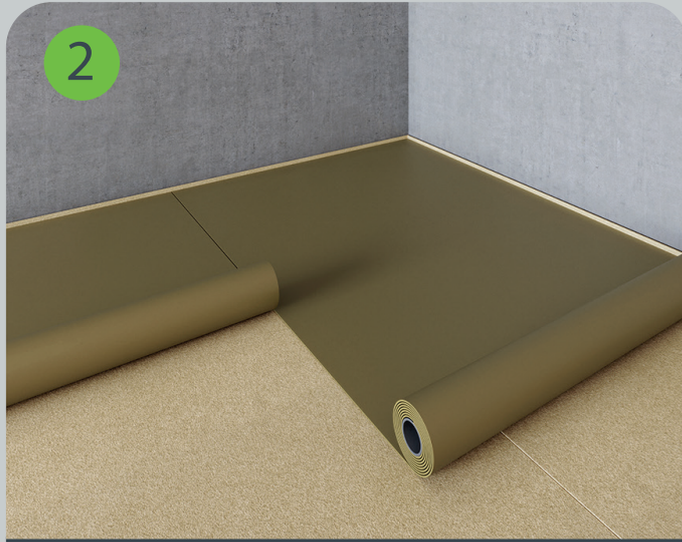
- Звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane 2,0
- Демпферная подложка SoundGuard VibroRoll
- Виброакустический герметик SoundGuard 310
- ГВЛВ / Элемент пола КНАУФ - Суперпол

1



На очищенную поверхность пола укладывается виброакустическая подложка SoundGuard VibroRoll стык в стык с заведением на стены на 10 мм.

2



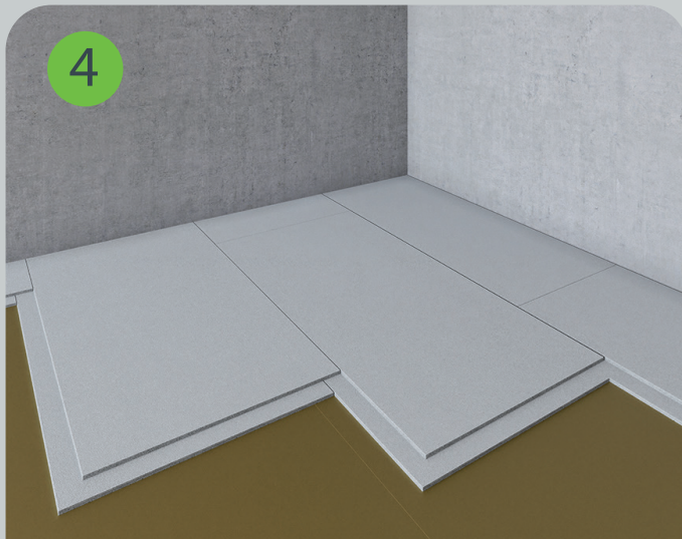
Укладывается звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane 2,0 стык в стык.

3

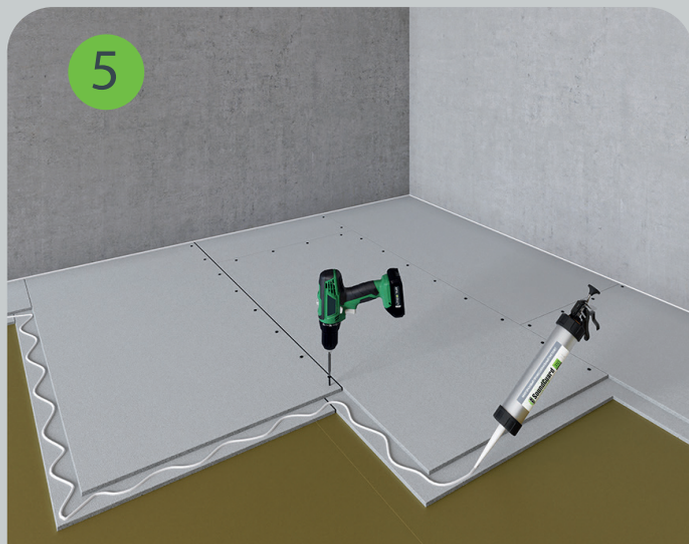


После монтажа звукоизоляционных мембран излишки виброакустической подложки SoundGuard VibroRoll удаляются.

4



На звукоизоляционную мембрану монтируется плотный материал, такой как KNAUF Суперпол или его аналог. Между покрытием и стенами необходимо оставить зазор величиной 4 мм, который впоследствии заполняется герметиком SoundGuard Seal.



В процессе монтажа элементов пола KNAUF Суперпол места соединения листов заполняются звукоизоляционным герметиком SoundGuard Seal. Листы соединяются между собой саморезами длиной не более 20 мм.



На подготовленную поверхность укладывается финишное покрытие в соответствии с рекомендациями производителя.