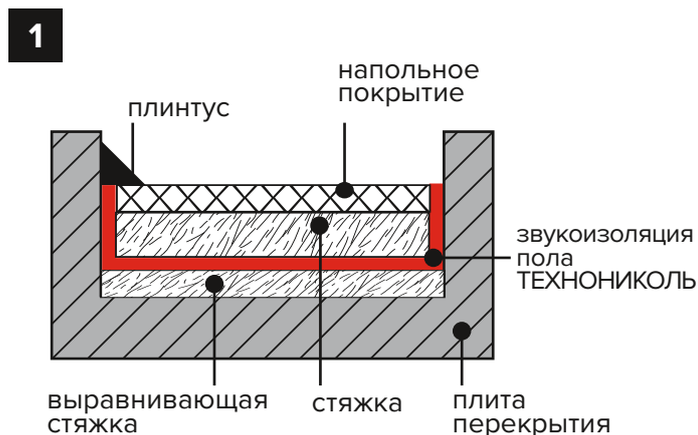
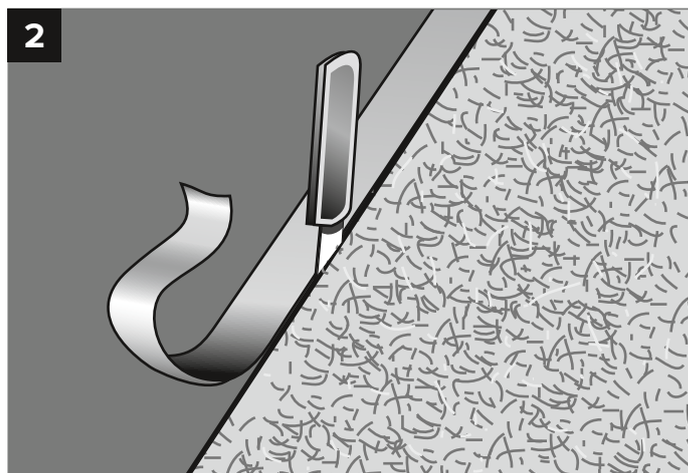


Защита внутренних помещений от ударного шума, индекс снижения ударного шума  $\Delta L_n = 26$  дБ. Звукоизоляционный материал с самоклеющимся боковым швом. Индекс снижения ударного шума  $\Delta L_n = 26$  дБ, что соответствует уровню жилья повышенной комфортности. Может использоваться в системе теплого пола.

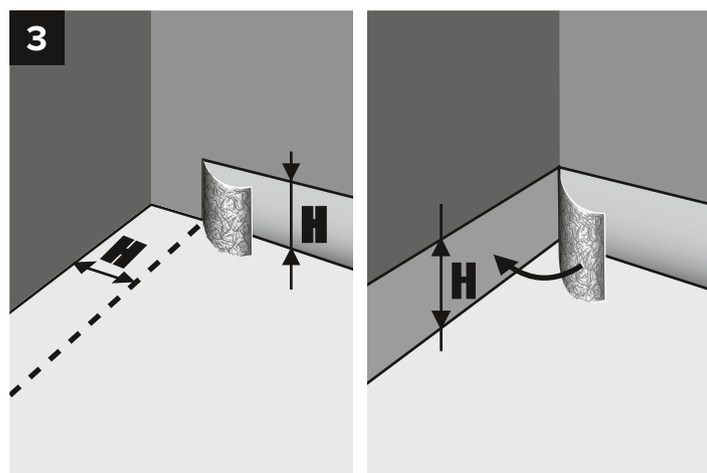
## Инструкция по монтажу



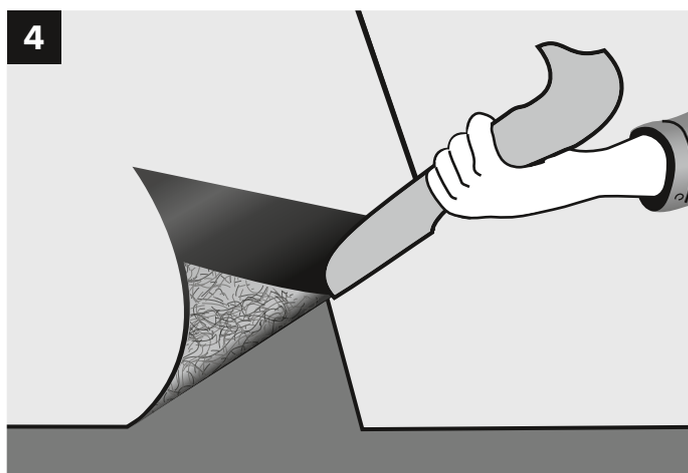
Материал необходимо уложить таким образом, чтобы образовался единый звукоизоляционный слой, заходящий на вертикальные поверхности помещения на высоту финишного напольного покрытия. Начинать укладку от угла комнаты вплотную к стенам и перегородкам звукоизоляционным слоем вниз.



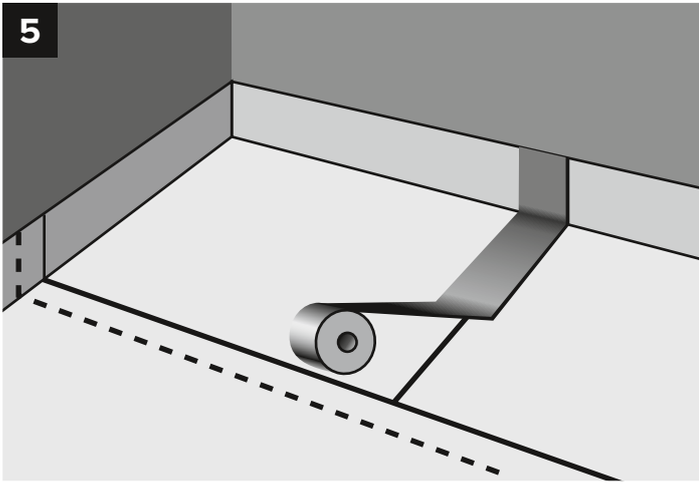
Необходимо раскатать рулон по основанию и примерить по месту. Обрезать боковую кромку первого рулона, примыкающего к вертикальной поверхности (несущей стене, перегородке). Обрезка нужна для удобства формирования боковых нахлестов с последующим рулоном.



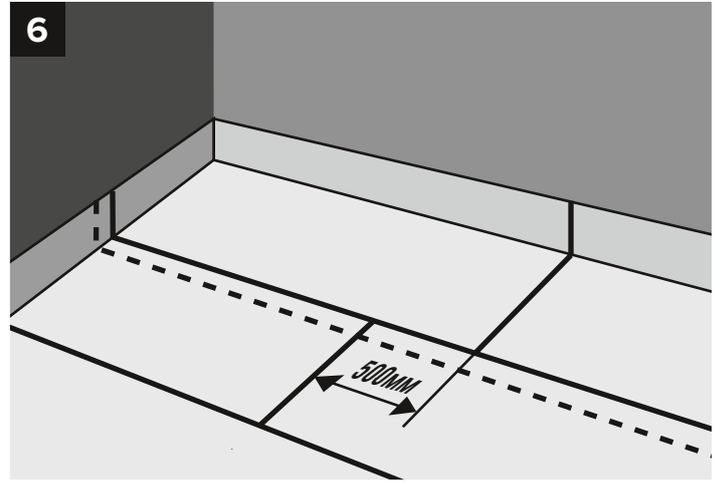
Формирование внутреннего угла. Надрезать участок материала равный высоте финишного покрытия пола (Н). Завести торцевую часть материала на вертикальную поверхность на данную высоту и загнуть боковой отрезок.



Раскатать следующий рулон и сформировать боковой нахлест. Важно! Следить за тем, чтобы звукоизоляционный слой вплотную прилегал к кромке соседнего полотна. Если этого не сделать, в конструкции образуются звуковые мостики, через которые распространяется шум. Затем удалить защитную пленку и склеить полотна между собой.



В торце полотна уложить стык в стык и проклеить клейкой лентой шириной  $\geq 50$  мм.



Уложить плавающую стяжку непосредственно на звукоизоляционный материал. Толщина стяжки зависит от величины и интенсивности нагрузок, действующих на пол. Финишное покрытие выполняют после высыхания стяжки. Расстояние между торцевыми нахлестами должно быть  $\geq 500$  мм.

**Область применения:** Применяется в качестве звукоизолирующего слоя, при внутренней отделке помещений для устройства «плавающего» пола, пола с подогревом и пола по лагам, а также при установке межкомнатных перегородок. Индекс снижения ударного шума  $\Delta L_n = 26$  дБ.

**Способ применения:** Укладывается звукоизоляционным слоем к основанию по всей плоскости межэтажного перекрытия без образования зазоров. При устройстве полов по лагам и перегородкам материал нарезают на ленты и укладывают в местах контакта с основанием. Самоклеящийся боковой нахлест прокатывается валиком. Торцевые нахлесты проклеивают самоклеящейся лентой-герметиком.