



СИЛА ТИШИНЫ

Enjoy the silence

ПОЛ ЕСО 5.1.1

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ОБЪЕКТЕ: ПОЛЫ (ПОД СТЯЖКУ):

1. Работы по звукоизоляции междуэтажного перекрытия (пола).

Общая толщина системы звукоизоляции составит – 14 мм

- ▶ Акустический материал – 2 мм (нивелирует неровности до 4-5 мм, улучшает характеристики системы)
- ▶ Шумоизоляционные панели -12 мм
- ▶ Толщина стяжки - по проекту, но не менее 40 мм

Вышеуказанная система звукоизоляции пола, применима для всех видов финишных напольных покрытий.

Работы необходимо производить в следующей последовательности:

- ▶ Уложить с напусками на стены по 10см. акустический материал, на выровненную поверхность ж.б. перекрытия.
- ▶ Панели укладываются на акустический материал, под трубопроводами отопления в разбежку, с зазором 3-4 мм к конструкциям стен с проклейкой стыков между панелями лентой. Зазоры заполнить герметиком.
- ▶ При необходимости выполнить работы по прокладке трубопроводов водопровода и канализации и трубопроводов теплого (водяного) пола в санузле, электрики в гофре.
- ▶ Уложить на панели полиэтиленовую пленку высокой плотности, над трубопроводами отопления, с нахлестом 10-15 см в местах стыковки пленки и с напусками ее на стены по 10см и проклейкой стыков пленки прозрачным скотчем.
- ▶ Зафиксировать трубы саморезами универсальными 12мм фиксирующей лентой в панели.
- ▶ Места крепления саморезов обработать акустическим герметиком.
- ▶ Произвести заливку стяжки высотой, не менее 40 мм.
- ▶ Просушить (выдержать) цементную стяжку в течение 28 календарного дня.
- ▶ Подрезать выступающие концы ленты и пленки в местах примыкания растворной стяжки к стенам.
- ▶ Заполнить примыкания стяжки пола со стенами помещения герметиком.
- ▶ Выполнить работы по устройству электрического теплого пола, (при надобности).

Технологию укладки финишных покрытий, необходимо согласовать с производителями материалов используемых в качестве финишного покрытия полов.