

Требования к стяжке

1. Стяжка должна быть выровнена в уровень.
2. Влажность стяжки не должна превышать 2%.
3. Перепад высот на 2 м длины ± 2 мм.
4. Отслоение стяжки и трещины более 1 мм не допускаются.
5. Выкрашивание и осыпание стяжки не допускается.
6. Стяжка должна быть выполнена из материалов, соответствующих СНиПам и ГОСТам.

Технология укладки массивной (инженерной) доски

1. Основание должно быть сухим – процент содержания влаги не более 2%, прочным, твердым, без отслоений, ровным – перепад высот на 2 метра длины не должен превышать 2 мм (см. требования СНиП 3.04.01-87). Замер влажности производят специальным прибором.

2. Для улучшения адгезии (сцепления) поверхность основания грунтуется профессиональной грунтовкой.

3. Для улучшения звуко-тепло-гидроизоляции укладывают от одного до трёх слоев 2 мм листовой пробки на клей. Расход клея 0,5-1,0 кг/м².

Ваши затраты будут оправданы, поскольку такой способ укладки практически сводит к нулю гигроскопичность и теплопроводность, а даже один слой пробки уменьшает проводимость звука на 18dB.

4. Для надежной гарантии массивная доска толщиной 20 мм (или инженерная доска толщиной 16 мм) крепится к фанере толщиной не менее 15 мм, устойчивой к влаге.

На этапе укладки это имеет для качества и долговечности покрытия почти решающее значение, поскольку более тонкая фанера даже при незначительной подвижке паркета может деформироваться, вспучиваться и отрываться от основания.

5. Способ крепления фанеры:

а) обязательное приклеивание на клей всей поверхности листа.

Расход клея – 1,2 – 1,5 кг/м²;

б) приклеенный лист непременно прикручивается на саморезы не менее 12 – 16 шт. на 1 м².

6. После монтажа фанеры её шлифуют профессиональным оборудованием для устранения перепадов:

7. Монтаж доски производится строго по технологии:

а) Приклеивание массивной доски на паркетный клей, рекомендованный именно для таких пород древесины, как дуб и ясень. Имеется много разных вариантов, которые наши специалисты отлично изучили. Клей наносится тонким и ровным слоем с помощью шпателя-гребенки на всю поверхность клепки. Расход клея при этом составляет 800 - 1300 г/м²;

б) После приклеивания доску фиксируют шурупами не менее, чем 3 шурупа на 1 п/м доски. Это увеличивает прочность крепления паркета и срок её эксплуатации.

8. Расширительный зазор между стеной и кромкой паркета, составляющий 10-15 мм, заполняется герметиком.

9. По окончании укладки паркет должен вылежаться в течение 3-5 дней. За этот срок клей полностью высыхает.

10. Нанесение финишного покрытия на объекте требует наличия дорогостоящего профессионального оборудования, знания и навыков работы с составами для покрытий (масло, грунтовки, колоранты и лаки). Процесс финишного покрытия пола включает себя цикл промежуточных шлифовок с последовательным изменением зернистости абразивного материала на оборудовании.

12. Завершение работы – нанесение на поверхность пола специальных масел или полиуретановых лаков с промежуточной шлифовкой. Расход лака – 0,1 л/1 м² в один слой. Рекомендуемое количество слоёв лака – от 4 до 6.

13. После укладки следует нанесение на поверхность готового пола средств по уходу за лакированными или покрытыми маслом полами.