

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ ДЛЯ ПРОБКОВЫХ ПОЛОВ

ОСНОВАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ:

- Ровным
- Прочным
- Сухим
- Чистым

ВАЖНО!

Основным фактором, определяющим долговечность службы напольного покрытия, является качество основания, на которое уложено то или другое покрытие. Большинство проблем, с которыми сталкиваются во время укладки и эксплуатации покрытий, возникают именно из-за неправильно устроенного основания.

ВЛАЖНОСТЬ

Проверка проводится с помощью влагомера, при этом должны соблюдаться следующие предельно допустимые значения:

- Для цементных стяжек – 2 CM %, для стяжек с подогревом – 1,8 CM %
- Для ангидридных /ангидридных выравнивающих стяжек (на основе сульфата кальция) – 0,5 CM %, для стяжек с подогревом – 0,3 CM %

ВЫРАВНИВАНИЕ

Измерение ровности поверхности следует проводить с помощью измерительной планки (правила) длиной 200- 250 см:

- Для замковых полов — допускаются плавные перепады 2 мм на длине 2000 мм
- Для клеевых полов — основание должно быть идеально ровным, перепады не допускаются

ПРОЧНОСТЬ, ТВЕРДОСТЬ

Основание под пробковое покрытие должно представлять собой твердый целостный слой. Не допускаются отслоения, трещины, раковины неоднородные вставки.

ПРОВЕРКА ЧИСТОТЫ ОСНОВАНИЯ:

Основание под напольное покрытие должно быть очищено от грязи и пыли. На основании не должно оставаться каких ли остатков и продуктов, снижающих адгезию.

ВИДЫ ОСНОВАНИЙ ДЛЯ ПРОБКОВЫХ ПОКРЫТИЙ:

Стяжки (цементно-бетонные, ангидридные и проч., дополнительно выравненные с помощью выравнивающих смесей)

Как правило, необходимо использовать два вида ровняющих смесей:

- Первый – для грубого выравнивания, он создает основную толщину стяжки. Для нанесения более толстым слоем. При их помощи могут быть выровнены перепады от 1 до 7 см.
- Второй – для финишной отделки. Наносится поверх первого слоя более тонким слоем, для окончательного выравнивания.

Для финишного выравнивания, мы рекомендуем использовать нивелир-массы или их аналоги.

Основания из листовых материалов (ГВЛ, МДФ, ДСП, фанера влагостойкая)

Листы материалов укладываются в два слоя с перекрытием стыков, слоя сшиваются саморезами между собой. Стыки и места углубления саморезов необходимо прошпаклевать и прогрунтовать.

Единственное, необходимо помнить, что данный способ выравнивания не всегда дает идеальную поверхность, так как могут появиться волны в результате провисания или деформации листов.