

# Инструкция по укладке массивной доски Magestik Floor

## Технология укладки массивной доски

Убедившись в готовности помещения к укладке паркета, а именно массивной доски, можно приступить к устройству основания для настила покрытия, предварительно создав влаго-парозащитного барьер, разделяющий структурно разнородные материалы, такие как бетон и древесина.

При укладке массивной доски по бетонным перекрытиям используется специальная грунтовая мастика или пленка из вспененного полиэтилена. Мастика наносится при помощи валика, при необходимости разбавляется растворителем для достижения нужной консистенции. Пленку настилают по поверхности двумя способами: первый с учетом небольшого нахлеста, второй — тщательно стыкуя полотна.

Укладка основания для настила покрытия производится двумя способами: лаги и фанерное основание по стяжке. Лаги это деревянные бруски прямоугольного сечения. Как правило, применяются строганные бруски сечением 50-55×70-100 мм, влажность не превышает 12%. Лаги тщательно крепятся к бетонному основанию с помощью шурупов и дюбелей не реже чем через 50 см и в направлении, перпендикулярном к направлению будущего покрытия, при этом головки шурупов необходимо «утопить» на 3-4 мм ниже уровня. Осевое расстояние между соседними лагами должно составлять 25-30 см.

Заменой лаг может быть приклеивание на битумосодержащие и клеевые мастики. Эта технология предполагает использование в качестве влагозащитного барьера грунтов, совместимых с применяемым клеевым составом. Особенно актуально в случае опасности повреждения при засверливании скрытых в стяжке коммуникаций.

Перед укладкой доски осуществляется выравнивание лаг по уровню, возможное максимальное отклонение от плоскости должно составлять не более 2 мм на 2 м. Для улучшения звукоизоляционных показателей межэтажных перекрытий, а также для уменьшения теплопотерь (первые этажи зданий без подвалов) пространство между лагами заполняется утеплителем. Непосредственно перед укладкой поверх лаг стелется и крепится скобками влагозащитная пленка и начинается монтаж пола.

Фанерное основание по стяжке предполагает использование для основания влагостойкую фанеру. Стандартные листы фанеры (1500×1500 или 1220×2440 мм) раскраиваются вдоль меньшей из сторон на полосы шириной 40-60 см. Укладка фанеры производится по диагонали к направлению будущего покрытия, оставляя зазор в 2-3 мм между листами и около 10 мм между краями листов и стенами. Листы фанеры тщательно крепятся к бетонному основанию с помощью шурупов и дюбелей из расчета не менее 15 шт. на 1 кв. м. или 9 шт. на лист, при этом головки шурупов «утапливаются» на 3-4 мм ниже поверхности фанеры.

Альтернативным креплением фанеры является приклеивание, предполагая использование в качестве влагозащитного барьера специальные грунты или мастики, совместимые с применяемым клеевым составом, а также использование листов фанеры вдвое или втрое меньшего раскроя по длине. В данном случае используются специальные грунтовые мастики или пленка из вспененного полиэтилена. Мастика наносится на поверхность, добавляя растворитель для достижения удобной в работе консистенции. Пленка настилается по поверхности с нахлестом, либо тщательно стыкуются полотна.

[Интернет-магазин полы-двери.рф](#)