



УКЛАДКА И УХОД УКЛАДКА НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Укладку напольных покрытий производят только после завершения всех стяжечных, плиточных и штукатурных работ. Процесс укладки можно условно разделить на несколько этапов: подготовка напольных покрытий, подготовка основания, монтажные работы и заключительный этап. Следует помнить, что к каждому из перечисленных этапов, стоит подойти основательно, так как от качества укладки будет напрямую зависеть полученный результат. При монтаже нужно контролировать температурно-влажностный режим, поддерживая его в рамках нормы (температура воздуха от 18°C до 24°C, влажность воздуха от 40% до 60%).

При нарушении температурно-влажностного режима возможна деформация геометрии древесины. Кроме того исключить возможную деформацию помогают расширительные зазоры, предусмотренные в дверных проемах и в местахстыковки напольных покрытий со стенами и трубами. Greenline настоятельно рекомендует доверять монтаж напольных покрытий специалистам, владеющим необходимыми знаниями и опытом, а также предоставляющим гарантию на производимые работы. Важно помнить, что нарушение технологии укладки напольных покрытий автоматически аннулирует гарантию. Так как дерево является натуральным материалом, следует помнить, что ему присущи особенности природного ресурса, в том числе может отличаться тон планок, что не может являться причиной к возврату напольного покрытия производителю.

КАКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПОНАДОБЯТСЯ?

Ниже приведен стандартный список инструментов и приборов, которые используют для монтажа напольных покрытий. Стоит отметить, что не все предметы из данного списка обязательно понадобятся при укладке.

Важно! Дефектные инструменты и несоблюдение технологии укладки могут привести к непригодности покрытия для эксплуатации.

При «клееевом» способе укладки:

- термогигрометр,
- торцовочная пила / электрический лобзик,
- перфоратор / дрель,
- строительный миксер,
- строительный уровень,
- правило,
- шуруповерт / пневмомолоток / скобозабиватель,
- самоутапливающиеся саморезы / гвозди / скобы,

- ножовка по дереву,
- молоток / киянка,
- подбивочная планка,
- компенсационные бруски,
- металлическая скоба,
- рулетка,
- шпатели,
- валики,
- пустые емкости,
- угольник,
- стусло / углерез,
- карандаш.

При «бесклеевом» или «плавающем» способе укладки:

- термогигрометр,
- торцовочная пила / электрический лобзик,
- строительный уровень,
- правило,
- ножовка по дереву,
- молоток / киянка,
- подбивочная планка,
- компенсационные бруски,
- металлическая скоба,
- рулетка,
- угольник,
- стусло / углерез,
- карандаш.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Для адаптации материала к микроклимату помещения, перед укладкой нераспакованную доску (а также фанеру, если планируется укладка с ее использованием) необходимо выдержать в течение 48 часов в помещении, где будет производиться укладка. При этом важно помнить о соблюдении температурно-влажностного режима. Перед началом монтажа внимательно осмотрите планки и убедитесь, что напольные покрытия соответствуют установленному качеству. После установки планки считаются принятыми покупателем и претензии о наличии заводских дефектов не принимаются.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Чтобы напольное покрытие прослужило вам долго, важно не только знать и соблюдать строительно-отделочные и монтажные нормы, но и учитывать множество факторов, таких как особенности планировки помещения, ровность, влажность, температура, и другие.

Максимально возможный показатель влажности чернового пола из фанеры составляет 12%, для бетонной стяжки 4%. Колебания между уровнями влажности чернового пола и паркетных планок не может превышать 4%. Если значения уровня влажности не соответствует требованиям, укладка должна быть отложена до устранения источника влаги.

Для определения неровностей в основании удобно использовать «правило» длиной от 2 метров. Начиная с любого угла помещения, в выбранное место установить инструмент и внимательно осмотреть наличие светового зазора между полом и рейкой. Если зазор имеется, необходимо измерить его рулеткой или воспользоваться специальными измерительными клиньями. Таким образом исследовать всю площадь основания. В местах, где высота зазора превышает 0,2 см необходимо произвести дополнительное выравнивание основания.

Стоит отметить, что данный способ подходит только для пола с незначительными перепадами. В случае наличия глубоких или многочисленных неровностей стоит произвести основательное выравнивание пола. В результате подготовки поверхность должна быть ровной, прочной, твердой и идеально чистой. Если основание отвечает всем требованиям, можно приступать к укладке.

ПРОЦЕСС УКЛАДКИ

В первую очередь необходимо определиться с направлением укладки напольного покрытия. Как правило, напольное покрытие укладывают под углом в 45° или 90°.

Если покупатель предпочитает, чтобы на готовом покрытии доски имели минимальный контраст по оттенку, рисунку и структуре, можно предварительно осмотреть планки и распланировать их очередность укладки, разложив их на полу в соответствующем порядке. При этом отдельные планки можно отложить и после использовать для обрезки или установить их в тех местах, где в дальнейшем планируется установка мебели.

«Клеевой» способ укладки:

В процессе укладки необходимо использовать подбивочный бруск, а также уровень контроля ровности поверхности.

Для укладки массивной, инженерной или паркетной доски из древесины с заводским финишным покрытием рекомендовано использовать одно- или двухкомпонентный клей на основе полиуретановой смолы.

1. Для достижения лучшей адгезии клея с поверхностью, на бетонное или фанерное основание следует нанести грунтовку.
2. На обработанное основание с помощью зубчатого шпателя нанесите слой клея. Площадь состава должна превышать размер укладываемой планки.
3. При помощи торцевой пилы срезать соединительный «гребень» с продольной стороны первой доски.
4. Установить компенсационные бруски и прижать к ним планку таким образом, чтобы срезанный край был направлен к стене.
5. Чтобы не ждать схватывания первого ряда, его можно зафиксировать по краю. В качестве крепежей можно использовать самоутапливающиеся саморезы, гвозди или скобы. Фиксацию необходимо производить в тех местах, где в дальнейшем шляпки скроются под установленным плинтусом.
6. Таким образом закрепить все планки первого ряда, расположенные у стен. Последняя планка каждого ряда подрезается с использованием торцевой пилы.

7. При комбинируемом способе укладки каждая планка дополнительно фиксируются крепежами со стороны паза.
8. Планки второго и последующих рядов должны обеспечить перевязку поперечных швов.
9. Процесс повторяется до завершения укладки.

«Бесклееевой» или «плавающий» способ укладки:

В процессе укладки необходимо использовать подбивочный брускок, а также уровень контроля ровности поверхности.

1. На основание уложить пароизоляционную мембрану, которой может служить строительная полиэтиленовая пленка. Необходимо соединить ее внахлест на 10-25 см и скрепить скотчем на стыках. При этом до 50 мм мембранны выводится на стену.
2. Уложить листовую или рулонную подложку на мембрану. Необходимо расположить ее перпендикулярно по отношению к будущему покрытию. Части подложки должны соединяться встык между собой и плотно прилегать к стене. При наличии рифленой поверхности подложка укладывается гладкой стороной вверх. Для удобства допускается фиксация подложки скобами или скрепление между собой специальным скотчем.
3. По аналогии с «клеевым» способом укладки, с помощью торцевой пилы, необходимо удалить «гребень» с продольной стороны первой планки и уложить ее обрезанным краем к стене, заранее установив компенсационные бруски.
4. Вторую и последующие планки первого ряда также освободить от «гребня» и закрепить их между собой при помощи торцевого замка. Последняя планка каждого ряда подрезается с использованием торцевой пилы.
5. Для монтажа второго ряда необходимо установить паркетную планку, соединив ее с продольным замком доски из первого ряда, под углом 45°. После чего продвинуть планку до торцевого соединения и защелкнуть замок.
6. Последний ряд планок обрезается вдоль, с учетом компенсационного зазора.
7. После завершения укладки и перед установкой плинтуса мембрану подрезают, оставляя 10 мм от пола.

Укладка на теплый пол

На сегодняшний день существуют разные системы полов с подогревом, и далеко не все из них подходят для последующей укладки паркетной или инженерной доски. Крайне важно следовать рекомендациям производителя данных систем.

Отметим также, что *массивную доску Greenline не рекомендуется укладывать на полы с подогревом*, так как цельный массив негативно реагирует на любое искусственное нагревание.

После того, как Вы убедились в том, что производитель системы подогрева пола допускает нагревание напольного покрытия из дерева, монтаж и эксплуатацию этого покрытия следует производить только в строгом соответствии с инструкцией на данное изделие.

Важным моментом является обеспечение щадящего и равномерного нагрева всей площади паркетного пола. Сверхнормативный нагрев отдельных участков основания коммуникациями с горячей водой не допускается.

Система подогрева должна быть включена, по меньшей мере, за две недели до укладки доски.

За сутки до начала укладки инженерной доски подогрев пола нужно перевести на более низкую температуру (около +18°C) и постепенно вернуться к обычной температуре в течение одной-двух недель после окончания укладки.

После установки напольных покрытий на «теплый пол» температура тёплых полов не должна превышать +28°C. Также важно не допускать колебания температуры выше 5°C в течение суток.

Во время эксплуатации необходимо обеспечивать регулярное проветривание помещения.

Влажность воздуха в помещении, где эксплуатируется доска, должна быть от 40% до 60%, температура воздуха – от +18°C до +24°C.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

При использовании «клеевого» способа укладки важно помнить, что напольное покрытие будет готово к эксплуатации спустя время, обозначенное производителем на упаковке kleевых систем.

При использовании «бесклеевого» способа, пол будет готов к использованию сразу после укладки.

После завершения монтажных работ можно приступать к установке плинтуса и порогов.

УХОД

Напольные покрытия Greenline отличаются своей долговечностью и износостойчивыми качествами. Но как любой другой материал, для продления срока службы и сохранения декоративных качеств, нуждается в регулярном уходе.

Микроклимат

В помещении с уложенной массивной, инженерной или паркетной доской показатель относительной влажности воздуха должен находиться в пределах 40 – 60%. Так как напольное покрытие состоит из природного материала, то важно понимать, что при превышении или понижении этих значений древесина имеет свойство деформироваться. Чтобы этого избежать, необходимо обеспечить стабильный контроль над показателем уровня влажности.

Также для натуральных напольных покрытий Greenline важно соблюдать температурный режим от 18° до 24° С. При этом температурные колебания в течение дня не должны превышать 5° С.

Уборка

Для уборки напольных покрытий Greenline можно использовать немоющий пылесос.

Влажную уборку необходимо производить хорошо отжатой неабразивной матерью не чаще 1 раза в неделю. При уборке исключено использование жестких щеток.

При необходимости удаления сильных загрязнений допустимо использование специализированных средств для напольных покрытий из натуральной древесины. При этом важно состав средства включал только химически нейтральные по отношению к лаковому покрытию элементы. Категорически запрещено применение моющих средств, в составе которых могут содержаться абразивные вещества или растворители.

Особенности ухода

Уход за натуральными напольными покрытиями предполагает обязательную защиту поверхности от механических воздействий.

Рекомендуется использование входных ковриков с целью защиты покрытия от попадания песка, пыли и грязи.

Специальные мягкие накладки на мебельные ножки помогут защитить от появления царапин.

При попадании жидкости на поверхность, необходимо немедленно ее удалить, во избежание деформации напольного покрытия.

Древесина – пористый материал, поэтому необходимо исключить возможность попадания на поверхность красящих веществ.

Продлить эстетичный вид лакового покрытия помогут специальные средства и полироли, предназначенные для профилактического ухода за массивной, инженерной или паркетной доской, покрытой лаком.

Профилактический уход за доской с масляным покрытием обязателен в первый год, далее по необходимости. Он осуществляется раз в 4 месяца и заключается в обработке поверхности специализированными составами.

Обновление покрытия

При необходимости, с целью обновления лакового покрытия, массивную доску Greenline можно шлифовать. Для инженерной и паркетной доски шлифовка возможна в случае, если толщина шпона составляет от 4 мм.

Допустимое количество шлифований определяет для массивной доски - слой износа, для инженерной и паркетной – слой шпона.

В среднем лаковое покрытие обновляется с периодичностью раз в пять лет.

Доска с заводским финишным масляным покрытием не требует периодической замены лака.

Обновление покрытия осуществляется в несколько этапов с помощью шлифовальных машин разного типа и должно производиться только опытными специалистами.