



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА ДОСКОЙ ИЗ БАМБУКА

Применяйте мягкие (войлочные, фетровые) набойки для ножек часто перемещаемых предметов мебели. Для кресел и стульев на роликах используйте только специальные прорезиненные ролики для паркета или полимерные коврики.

Инструмент для уборки пола из бамбука не должен иметь металлических кромок и слишком жесткого ворса.

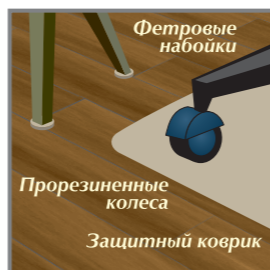
Пыль, песок и другие мелкие частицы удаляйте с помощью негрубой щётки или немоющего пылесоса.

Грязь удаляйте влажной, хорошо отжатой тряпкой или шваброй, стараясь не допускать образования луж.

Трудноудаляемые пятна устраняйте при помощи раствора спирта или специализированного очистителя. Не используйте при чистке пола абразивные материалы, кислоты, растворители, химически активные вещества и порошкообразные моющие средства. Применяя любые очищающие или восстанавливающие средства, убедитесь в том, что их использование допустимо при обработке лакированных полов.

Обеспечивайте циркуляцию воздуха, регулярно проветривая помещение, в том числе тогда, когда бамбуковые полы, находящиеся в нём, временно не эксплуатируются.

Поддерживайте параметры микроклимата в соответствии со значениями, допустимыми техническими условиями (ТУ 5361 – 105 – 17867105 – 2016). Влажность воздуха должна колебаться в пределах 40% – 60%, температура воздуха – в пределах +18°C – +20°C.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие доски из бамбука требованиям ТУ 5361 – 105 – 17867105 – 2016 при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, укладки и эксплуатации. В соответствии с законом «О защите прав потребителей», обмен товара надлежащего качества производится при условии, если товар не был в употреблении, сохранены товарный вид и потребительские свойства».

Согласно законодательству РФ, в случае выявления существенных недостатков товара, потребитель вправе предъявлять изготовителю (уполномоченной организации или уполномоченному индивидуальному предпринимателю, импортеру) требование о безвозмездном устранении таких недостатков, если будет доказано, что они возникли до передачи товара потребителю или по причинам, возникшим до этого момента.



Внимание! Изготовитель доски из бамбука не несёт ответственность за дефекты, возникшие в доске вследствие нарушения строительного-монтажных и эксплуатационных норм.

Гарантийный срок хранения доски из бамбука после реализации – 3 месяца.

Информация, приведенная в настоящем документе, дана на основании текущих знаний и практического опыта использования материалов при правильном хранении и применении. В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или толкование данной информации. Потребителю всегда следует запрашивать актуальные технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу. Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

Напольное покрытие из натурального бамбука (ТУ 5361-105-17867105-2016)



Внимание: работы по укладке напольных покрытий из бамбука следует производить только после завершения всех стяжечных, плиточных, штукатурных, малярных и прочих работ, допускающих увлажнение или нагревание воздуха.



Уважаемый покупатель!

Вы приобрели доску из бамбука от компании «Parketoff Group». Пожалуйста внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, чтобы пол из доски служил максимально долго, не теряя своих изначальных свойств.

Доска из бамбука является готовым к применению продуктом, имеющим финишное заводское покрытие, которое не нуждается в дополнительной обработке.

Упаковки с паркетом нужно хранить на деревянных поддонах, расположенных на расстоянии не менее 50 см от стен. Температура воздуха в помещении должна быть от +18°C до +20°C, влажность воздуха – от 40% до 60%.

Дополнительная сушка материала не предусмотрена.

Заводскую упаковку следует вскрывать только на момент укладки, после того, как произойдет температурная адаптация массивной доски к условиям в помещении (минимум 48 часов). Вскрывать упаковки с торца не рекомендуется.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Доска из бамбука представляет собой планки с гребнями и пазами на противоположных кромках и торцах. Параметры досок и их допустимые, в соответствии с ТУ 5361 – 105 – 17867105 – 2016, отклонения:

длина – 1000 мм (± 3,0 мм)

ширина – 126 мм (± 3,0 мм)

толщина - 17 мм (± 1,0 мм)

допустимая влажность: 9±3%

допустимый уступ между соединёнными элементами: 1,0 мм

допустимый зазор между соединёнными элементами: 3,0 мм

предельное отклонение от продольной плоскости: 5,0 мм (на длине 1,0 м)

предельное отклонение от поперечной плоскости: 0,2 мм (на длине 0,1 м)

степень цветового, оттеночного и структурного контраста: не регламентируется



Внимание: отсутствие внешней идентичности между товаром и образцом, также как цветовой контраст, неоднородность структуры и прочие особенности, вызванные свойствами натурального бамбука, не являются производственным дефектом. Претензии в данном случае не принимаются.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ

Требования к основанию:

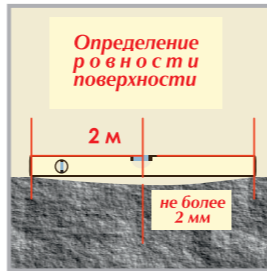
Ровность. Просвет между основанием и контрольным уровнем (правилом) не должен превышать 2 мм. При необходимости отшлифуйте основание, либо выровняйте его с помощью шпатлёвочной или нивелирующей смеси. Перепады также можно устранить с помощью фанеры, которая монтируется на основание, а затем шлифуется.

Прочность. Прочностные характеристики железобетонного перекрытия, стяжки или наливного пола должны составлять не менее 150 кг/см² (15 МПа).

Влажность. Предельно допустимое значение для железобетонных панелей: 4%; нивелирующих стяжек: 5%, деревянных оснований: 12%. Измерять влажность изготовленной в процессе ремонта стяжки календарным методом, без применения гигрометра, недопустимо.

Стабильность. Максимально допустимая просадка основания: 1,5 мм (под нагрузкой в 200 кг). Чтобы устранить просадки в деревянном основании, закрепите его саморезами или уложите поверх основания один или, по необходимости, два слоя фанеры.

Чистота. Основание должно быть очищено от пыли, грязи, жира и свободно лежащих частиц. Если на основании имеются слои использовавшейся грунтовки, клея или битума, их нужно полностью удалить.



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Перед укладкой доски из бамбука на бетонное, цементно-песчаное основание или наливной пол нужно произвести гидроизоляцию основания, чтобы защитить будущий пол от влаги, которая может циркулировать между основанием и полом. Нанесите на поверхность основания один или два слоя грунтовки (полиуретановой или эпоксидной), предназначенной для гидроизоляции бетонных, цементно-песчаных или нивелирующих оснований (расход 300-600 г/м²).



УКЛАДКА КЛЕЕВЫМ СПОСОБОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФАНЕРЫ



Внимание! Перед началом монтажа нужно тщательно проверить качество всей поставленной партии массивной доски. Не укладывайте планки с дефектами или повреждениями. Претензии к качеству доски должны быть предъявлены до начала её укладки.

1. Для жилых помещений используйте в качестве чернового пола берёзовую влагостойкую фанеру марки «ФК». Толщина фанеры должна составлять не менее, чем 2/3 от толщины укладываемой на неё доски (минимальная толщина - 10 мм). Перед тем, как начать монтаж, распилите листы фанеры, как минимум, на четыре части. Обеспечьте наличие технологического (расширительного) зазора между листами фанеры, а также в зонах её примыкания к стенам или плитке (рекомендуемая величина зазора 10-15 мм). Укладку фанеры производите перпендикулярно направлению укладки массивной доски. Далее нанесите клей зубчатым шпателем на основание и приложите сверху фанеру, закрепив её к основанию с помощью дюбель-гвоздя. После высыхания клея, отшлифуйте фанеру, чтобы ее поверхность не имела отклонений от плоскостности свыше 2,0 мм.

2. Начинайте укладку доски из бамбука от сплошной стены помещения, слева направо, поместив первую доску кромочным пазом к стене. Доски соединяются друг с другом при помощи профильных соединений «гребень-паз», не требующих склеивания между собой. Клей наносите зубчатым шпателем непосредственно на основание из фанеры. Обязательно закрепляйте каждую планку к фанере с помощью саморезов (3x35-45 мм), закручивая во внешнюю угловую часть гребня под углом 45° и соблюдая интервалы в 25-30 см. Во избежание сколов и трещин, планки необходимо предварительно засверлить в зоне крепежа.



Внимание! Целесообразно осуществить предварительную раскладку массивной доски без применения клея. В отличие от «плавающего» метода, клеевой способ монтажа не позволяет корректировать «проблемные» участки после высыхания клея.

3. Обеспечьте достаточную ширину технологического зазора между периметром уложенных планок и стеной (или плиткой). Оптимальную и равномерную величину зазора (10-15 мм) нужно регулировать с помощью клиньев, которые впоследствии удаляются.

4. Укладку второго ряда начинайте с фрагмента, оставшегося при обрезке доски, укладывавшейся последней в первом ряду. При этом расстояние между торцевыми соединениями соседних рядов досок не должно быть менее 500 мм, для коротких досок (менее 1200 мм) длина зоны перекрытия должна составлять не менее 300 мм.

5. Если между соединяемыми досками возникает зазор или уступ, убедитесь, что паз доски предыдущего ряда чистый. Чтобы улучшить стыковку, несколько раз осторожно притрите доски профильными соединениями друг о друга. При необходимости деликатно сплавивайте доски, применяя киянку и специализированный подбивной брусок.

6. Прежде чем обрезать доски в зонах прохождения труб отопления, возьмите лист бумаги (или картона) и приложите его на место прохождения труб, отметив предполагаемые отверстия. Затем переложите шаблон на доску и с его помощью отметьте на доске место для отверстий. Далее вырежьте в доске отверстия, диаметр которых на 5-10 мм больше, чем фактический диаметр труб, после чего распилите доску на две половины так, чтобы разрез прошёл по центру отверстий. Далее смонтируйте доски в требуемой зоне. Образовавшийся технологический зазор по радиусу труб скройте декоративным кольцом подходящего диаметра.

7. Во время укладки последнего ряда, измерьте необходимую ширину последнего ряда в нескольких точках (с учетом технологического зазора), наметьте линию обрезки и обрежьте доски до соответствующего размера. Уложив доски, плотно соедините их, применяя в случае необходимости подбивной брусок и монтажный уголок.

8. Закройте технологический зазор вдоль стен плинтусом. На стыке с плиткой зазор следует закрывать накладным порогом («плавающий» метод укладки), либо заполнять его пробкой или герметизирующим эластичным составом (клеевой метод укладки).



Внимание! Если у вас нет достаточного уровня знаний и опыта выполнения паркетных работ, пожалуйста обращайтесь к профессионалу.



УКЛАДКА НА ПОЛЫ С ПОДОРГЕВОМ

При укладке доски из бамбука на тёплые полы нужно соблюдать следующие правила:

- нагрев тёплых полов должен распределяться равномерно по всей площади
- температура тёплых полов не должна превышать +28°C
- колебания температуры тёплого пола в течение суток не должны превышать 5°C
- система подогрева должна быть включена, по меньшей мере, за две недели до укладки доски
- за сутки до начала укладки доски из бамбука 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
- помещение должно регулярно проветриваться

