

Инструкция по укладке массивной доски Deker

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

Вы приобрели массивную доску Deker. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, чтобы пол из доски служил максимально долго, не теряя своих изначальных свойств.

Массивная доска Deker является готовым к применению продуктом, имеющим финишное заводское покрытие, которое не нуждается в дополнительной обработке.

Упаковки с массивной доской 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 произойдёт температурная адаптация массивной доски к условиям в помещении (минимум 48 часов). Вскрывать упаковки с торца не рекомендуется.

Технические характеристики

Массивная доска Deker представляет собой планки, изготовленные из цельного массива ценного дерева, с гребнями и пазами на противоположных кромках и торцах.

Параметры досок и их допустимые, в соответствии с ТУ 5361 – 106 – 17867105 – 2016, отклонения:

- длина: 300—1200 мм ($\pm 3,0$ мм);
- ширина: 100—150 мм ($\pm 3,0$ мм);
- толщина: 16—18 мм ($\pm 1,0$ мм);
- допустимая влажность: $9\pm 3\%$;
- 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 древесины, 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 путём, 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.

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.

Гидроизоляция

Перед укладкой массивной доски на бетонное, цементно-песчаное основание или наливной пол нужно произвести гидроизоляцию основания, чтобы защитить будущий пола 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 массивной доски 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 массивной 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 (мин. 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 её поверхность не имела отклонений от плоскостности свыше 2 мм.

2. Начинайте укладку массивной доски 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 (3 x 35—45 мм), закручивая их во внешнюю угловую часть гребня под углом 45° и соблюдая интервалы в 25—30 см. Во избежание сколов и трещин, доску из особо твёрдых пород дерева необходимо предварительно засверлить в зоне крепежа.

3. Обеспечьте достаточную ширину технологического зазора между периметром уложенных досок 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 перекрывания 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 порогом, либо заполнять его пробкой или герметизирующим эластичным составом.

Укладка массивной доски на трафаретную подложку «Суперукладка Goodwin»

Общий принцип очередности стыковки досок аналогичен клеевому способу монтажа. Отличает «суперукладку Goodwin» использование трафаретной подложки вместо фанеры.

Раскатайте трафаретную подложку Goodwin на основание параллельно будущему направлению укладки. Стыки между листами подложки должны располагаться плотно друг к другу, но не внахлест. Клей наносится вертикально с помощью клеевого пистолета или насадки с дозатором треугольного сечения. Все отверстия и зазоры в подложке нужно полностью заполнить клеем.

Далее соберите массивную доску поверх уложенной трафаретной подложки и с силой прижмите её к основанию. Вплоть до полного высыхания клея, которое наступает через 24—48 часов, на всю поверхность монтированного пола следует наложить равномерный груз, делающий прилегание досок к основанию полным, устраняя, тем самым, возможность образования пустот между основанием и полом.

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

Укладка массивной доски Deker на полы с подогревом не предусмотрена!

Рекомендации по уходу за массивной доской

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.

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 деревянных полов.

Для ухода за полом, покрытым маслом, используйте специальные добавки на основе масла или воска. Добавляйте их при уборке в том количестве, которое указано в инструкции по применению. Для лучшей защиты заводской масляной пропитки, рекомендуется перед эксплуатацией нанести на поверхность пола тонкий равномерный слой прозрачного паркетного масла и тщательно растереть его, не допуская образования подтёков и луж.

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

Поддерживайте параметры микроклимата в соответствии со значениями, допустимыми техническими условиями (ТУ 5361 – 106 – 17867105 – 2016). Влажность воздуха должна колебаться в пределах 40—60%, температура воздуха – в пределах +18—20 °С.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие массивной доски Deker требованиям ТУ 5361 – 106 – 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 массивной доски Deker не несёт ответственность за дефекты, возникшие в доске вследствие нарушения строительно-монтажных и эксплуатационных норм.

Гарантийный срок хранения массивной доски после реализации – 3 месяца.