ИНТЕРЬЕРНАЯ ПЛИТА «QUICK DECK» ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Инструкция по уходу, эксплуатации, установке интерьерной плиты

ОПИСАНИЕ

Интерьерная плита произведена из влагостойкой древесно-стружечной плиты (ВДСП), имеет шпунтованное соединение по четырем сторонам для быстрого и легкого монтажа. Плита облицована декоративным покрытием 34-го класса износостойкости.

Использование: предназначена для декорирования стен и пола, как самостоятельное покрытие, так и ввиде декоративных вставок и панелей.

Защитное покрытие не восприимчиво к пятнам и воздействию бытовой химии.

Продукт соответствует всем экологическим требованиям. Для долговременной эксплуатации вам необходимо выполнять требования данной инструкции.

ХРАНЕНИЕ

Правильно!



Перед монтажом необходимо выдержать плиты в течение 24 часов или более в помещении, в котором они будут устанавливаться.

Упаковку с плитой нужно хранить только в горизонтальном положении.

Температура хранения 10-30 C°

Рекомендованная влажность: 45-65%

Запрещено!

Складировать у радиаторов отопления

Хранить на холодном сыром полу



Хранить без упаковки

Резко изменять температуру хранения. В зимнее время, после транспортировки в минусовую температуру, рекомендуется кондиционирование панелей в течении 24 часов в помещении со смежной температурой (тамбур лестничной клетки, застекленный балкон)

МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

- Quick Deck Plus
- Интерьерные плиты Монтажный клей или жидкие гвозди для непористых поверхностей
- Пилки по дереву со средними зубцами
- Клей D4 или D3 ПВА

- Электролобзик или Резиновая циркулярная пила
- киянка (молоток)
- Маркер
- Рулетка Шуруповерт



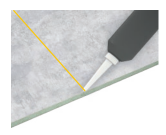
Монтаж на подготовленное основание стены



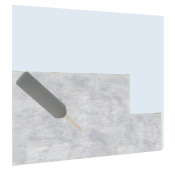
Поверхность стены должна быть ровной, предварительно прогрунтованной.

ШАГ1

Измерьте габариты монтажной области: сделайте разметку не стене под монтаж. При необходимости – перед монтажом прорезать в плитах лобзиком отверстия под выключатели и розетки.



ШАГ2



На стену и на тыльную сторону интерьерной плиты нанесите жидкие гвозди или универсальный пено-клей, который Вы можете приобрести в любом хозяйственном или строительном магазине. Клей рекомендуется нанести по периметру тыльной стороны плиты, сделав отступ 1-2 см от края а так же по центральной части для предотвращения выхода клея за границы монтажной области при фиксации

Интерьерную плиту необходимо приложить к поверхности стены, прижав на несколько минут. Если клей вышел за границы плиты, то его необходимо удалить при помощи безворсовой ткани.

ШАГ3

Шип-паз соединения обязательно проклеиваются. Рекомендуется использовать водостойкий ПВА клей D3 или полиуретановый суперводостойкий клей D4. Клей выполняет функцию фиксации плит, предохраняет стыки от вздутия при случайном попадании воды, рекомендуется к применению от +5 °C. Для того чтобы обеспечить глубокое попадание шипа в паз используется резиновая киянка и подбойный брусок.



ШАГ4

Если вы хотите создать на стенах эффект укладки керамогранита, то в этом случае можно использовать крестики для укладки кафельной плитки от 1 до 3 мм, для имитации швов. После монтажа, швы заполнить акриловым герметиком или шпаклевкой по дереву, в завершении обработать специальным шпателем. Тем самым вы создадите эффект затирки между швов.



Для резки плит применяется электролобзик или циркулярная пила на максимальной скорости и пилки по дереву со средней длиной зубца.

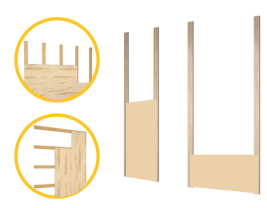


Чтобы обеспечить глубокое попадание шипа в паз используется резиновая киянка и подбойный брусок. Подбойный брусок легко можно изготовить из обрезков плиты.

Монтаж на стену по направляющим

ШАГ1

Допустима вертикальная и горизонтальная укладка плит по направляющим. В качестве направляющих используется деревянный брусок или металлический профиль толщиной не менее 50 мм. Рекомендованный шаг направляющих зависит от направления укладки плит: места соединения плит должны примыкать к направляющим. Подходит в ситуации утепления жестким утеплителем (например, экструдированный пенополистирол, или без утепления. Если планируете мягкий утеплитель (например, минеральная вата) — шаг направляющих необходимо делать меньше на несколько миллиметров для более плотного его прилегания. Материал для работ следует подготовить предварительно.





ШАГ2

Монтаж плит производится снизу вверх по направляющим. Плиты необходимо разместить перпендикулярно направляющим. По данной технологии допустимо соединение плит не по направляющим. Для фиксации плит необходимо нанести на направляющие клей ПВА D3 или D4, или жидкие гвозди.

ШАГ 2.1

Если вы хотите создать на стенах эффект укладки керамогранита, то в этом случае можно использовать крестики для укладки кафельной плитки от 1 до 3 мм, для имитации швов. После монтажа, швы заполнить акриловым герметиком или шпаклевкой по дереву, в завершении обработать специальным шпателем. Тем самым вы создадите эффект затирки между швов.

ШАГ3

Шип-паз соединения обязательно проклеиваются. Рекомендуется использовать водостойкий ПВА клей D3 или полиуретановый суперводостойкий клей D4. Клей выполняет функцию дополнительной фиксации плит, предохраняет стыки от вздутия при случайном попадании воды, рекомендуется к применению от +5°C.





ШАГ4

Дополнительное крепление плит осуществляется саморезами с потайной головкой к каждой направляющей или финишными гвоздями. Минимальная длина саморезов — 35 мм.

ШАГ5

В случае образования зазоров между панелями их необходимо обработать герметиком для дерева под цвет декора. Это придаст законченный вид покрытию, а также предохранит панели от возможного воздействия воды.





Для резки плит применяется электролобзик или циркулярная пила на максимальной скорости и пилки по дереву со средней длиной зубца.



Чтобы обеспечить глубокое попадание шипа в паз используется резиновая киянка и подбойный брусок. Подбойный брусок легко можно изготовить из обрезков плиты.

Монтаж пола по лагам или обрешетке

ШАГ1

Для плит рекомендованный шаг лаг – не более 300 мм.





ШАГ2

Укладка плит начинается от дальнего угла, противоположного входу. Плиты необходимо разместить длинной стороной перпендикулярно лагам. При этом, соединение плит по короткой стороне должно осуществляться по центру лаг, а не висеть в воздухе. Если плита заканчивается не на лаге, то необходимо сделать перемычку между лагами, на которую будет опираться кусок плиты.



Между стеной и плитой необходимо оставить технологический зазор 5-10 мм. для предотвращения ударного шума.

5-10 MM

ШАГ 2.1

Если вы хотите создать на полу эффект укладки керамогранита, то в этом случае можно использовать крестики для укладки кафельной плитки от 1 до 3 мм, для имитации швов. После монтажа, швы заполнить акриловым герметиком или шпаклевкой по дереву, в завершении обработать специальным шпателем. Тем самым вы создадите эффект затирки между швов.

ШАГ3

Для крепления плит к лагам используется монтажный клей или жидкие гвозди для непористых поверхностей. Клей наносится на лаги под каждую плиту с помощью пистолета.



ШАГ4

Шип-паз соединения обязательно проклеиваются. Рекомендуется использовать полиуретановый суперводостойкий клей D4. Клей выполняет функцию фиксации плит, предохраняет стыки от вздутия при случайном попадании воды и сглаживает возможные неровности стыков, рекомендуется к применению от +5 °C. Наносится клей поверх гребня таким образом, чтобы в момент стыковки плит его избыток проявился по всей длине стыка плит.



По окончании монтажа первого ряда плиты закрепляются саморезами по периметру комнаты через каждые 150-200 мм. Для плиты толщиной 16 мм рекомендуются саморезы по дереву длиной 45 мм.

ШАГ6

Второй и последующие ряды плит выполняются со смещением швов. Оставшийся отрезок от последней плиты сделанного ряда будет первой плитой следующего ряда. При этом, отрезок плиты должен опираться минимум на две лаги. По мере окончания каждого ряда плиты вдоль стен закрепляются саморезами.



ШАГ 7

В случае образования зазоров между плитами необходимо их обработать герметиком для напольных покрытий под цвет декора. Это придаст законченный вид покрытию, а также предохранит плиты от возможного воздействия воды.



Влажная уборка проводится по мере необходимости, с использованием специальных моющих средств. Нельзя допускать переувлажнения плит, а тем более — наличия луж на полу.



Для резки плит применяется электролобзик или циркулярная пила на максимальной скорости и пилки по дереву со средней длиной зубца.



Чтобы обеспечить глубокое попадание шипа в паз используется резиновая киянка и подбойный брусок. Подбойный брусок легко можно изготовить из обрезков плиты.

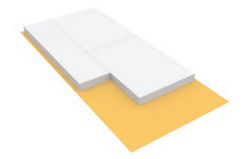
Монтаж пола плавающим методом без выравнивания

ШАГ1

Необходимо обеспечить чистоту, сухость и отсутствие грязи на поверхности. Перепад основания при данной технологии должен быть не более 3 мм.

В качестве подложки под плиты рекомендуется использовать вспененный полиэтилен толщиной 2-3 мм. Такая подложка позволит избежать последующего скрипа из-за мелкого сора, а так же защитит от пара и влаги. При желании дополнительно утеплить основание вместо полиэтилена применяются плиты экструдированного пенополистирола плотностью больше 25 кг/м3 и толщиной от 30 мм.





Плиты пенополистирола укладываются в шахматном порядке, не допуская образования перекрестных швов. Стыки плит проклеиваются монтажным клеем D3, D4.

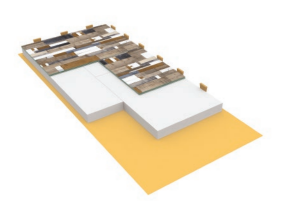
ШАГ3

Укладка плит Quick Deck Plus начинается от дальнего угла, противоположного входу. Укладка плит Quick Deck Plus происходит перпендикулярно плитам пенополистирола, стыки их плит не должны совпадать.



Между стеной и плитой необходимо оставить технологический зазор 5-10 мм.







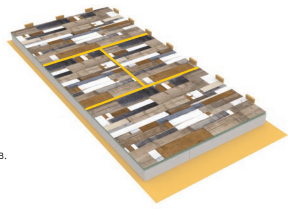
ШАГ4

Шип-паз соединения обязательно проклеиваются. Рекомендуется использовать полиуретановый суперводостойкий клей D4. Клей выполняет функцию фиксации плит, предохраняет стыки от вздутия при случайном попадании воды и сглаживает возможные неровности стыков, рекомендуется к применению от +5 °C. Наносится клей поверх гребня таким образом, чтобы в момент стыковки плит его избыток проявился по всей длине стыка плит.

ШАГ5

По окончании монтажа первого и последующих рядов устанавливаются специальные распорные клинья, которые обеспечат плитам более жесткую фиксацию.

Клинья убираются через 24 часа после высыхания клея. Второй и последующие ряды плит выполняются со смещением швов. Оставшийся отрезок от последней плиты сделанного ряда будет первой плитой следующего ряда.

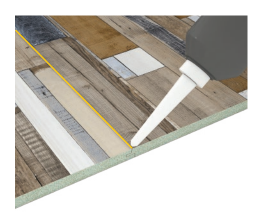




Для резки плит применяется электролобзик или циркулярная пила на максимальной скорости и пилки по дереву со средней длиной зубца.



Чтобы обеспечить глубокое попадание шипа в паз используется резиновая киянка и подбойный брусок. Подбойный брусок легко можно изготовить из обрезков плиты.



В случае образования зазоров между плитами необходимо их обработать герметиком для напольных покрытий под цвет декора. Это придаст законченный вид покрытию, а также предохранит плиты от возможного воздействия воды.



Влажная уборка проводится по мере необходимости, с использованием специальных моющих средств. Нельзя допускать переувлажнения плит, а тем более — наличия луж на полу.

Монтаж пола плавающим методом с выравниванием основания



ШАГ1

Укладка плавающим методом с засыпкой керамзитом или песком рекомендуется при перепаде основания более 3 мм. Для предотвращения появления влаги укладывается слой пароизоляции. Для бетонных оснований используется строительная пленка, для деревянных оснований - пергамент или парафиновая бумага.

Нахлест соседних листов пленки — не менее 200 мм. Толщина выравнивающего слоя зависит от неровности пола, но должна быть не менее 20 мм. Для выравнивания можно использовать правило и лазерный уровень.

ШАГ2

Для движения по керамзитной крошке во время укладки устраиваются островки из подручных материалов не менее 600x600 мм. Затем стелется слой пароизоляции с нахлестом листов не менее 200 мм. Укладка интерьерных плит начинается от дальнего угла, противоположного входу.



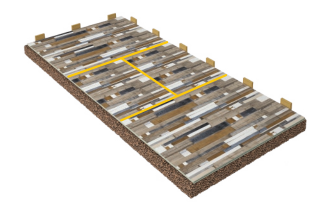
Между стеной и плитой необходимо оставить технологический зазор 5-10 мм.





ШАГ 3

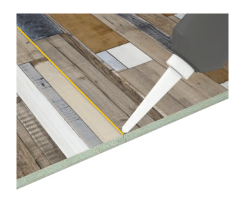
Шип-паз соединения обязательно проклеиваются. Рекомендуется использовать полиуретановый суперводостойкий клей D4. Клей выполняет функцию дополнительной фиксации плит, предохраняет стыки от вздутия при случайном попадании воды и сглаживает возможные неровности стыков, рекомендуется к применению от +5 °C. Наносится клей поверх гребня таким образом, чтобы в момент стыковки плит его избыток проявился по всей длине стыка плит.



По окончании монтажа первого и последующих рядов устанавливаются специальные распорные клинья, которые обеспечат плитам более жесткую фиксацию. Клинья убираются через 24 часа после высыхания клея. Второй и последующие ряды плит выполняются со смещением швов. Оставшийся отрезок от последней плиты сделанного ряда будет первой плитой следующего ряда.

ШАГ 5

В случае образования зазоров между плитами необходимо их обработать герметиком для напольных покрытий под цвет декора. Это придаст законченный вид покрытию, а также предохранит плиты от возможного воздействия воды.





Влажная уборка проводится по мере необходимости, с использованием специальных моющих средств. Нельзя допускать переувлажнения плит, а тем более — наличия луж на полу.

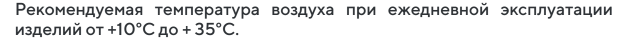


Для резки плит применяется электролобзик или циркулярная пила на максимальной скорости и пилки по дереву со средней длиной зубца.



Чтобы обеспечить глубокое попадание шипа в паз используется резиновая киянка и подбойный брусок. Подбойный брусок легко можно изготовить из обрезков плиты.





Уход за интерьерными плитами следует осуществлять жидкими бытовыми средствами.

Не допускается уход за плитами тканями и материалами, содержащими абразивные вещества, а также очищение панелей с использованием мыла и других щелочесодержащих и абразивных моющих средств.

Не допускается прямое воздействие воды и влаги на поверхность плит.

Не допускается механическое воздействие на декоративную поверхность плит.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок — 12 месяцев. Срок эксплуатации — 10 лет.

Гарантия распространяется только при условии выполнении настоящих првил по установке, эксплуатации и уходу за интерьерными плитами.

ВАЖНО: ЧИТАТЬ ВНИМАТЕЛЬНО!

Соблюдение данной инструкции является гарантией долговременной и надежной эксплуатации панели.