

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ТЕРРАСНОЙ СИСТЕМЫ «ЭКОДЭК» И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА ПОКРЫТИЕМ ИЗ ДПК.

Требования данной инструкции применяются исключительно к террасной системе «ЭКОДЭК».

Террасная система «ЭКОДЭК» представляет собой комплект, состоящий из следующих изделий: террасная доска ЭКОДЭК, монтажная лага ЭКОДЭК (алюминиевая или композитная), монтажный кляймер ЭКОДЭК и L-профиль ЭКОДЭК для декорирования торцов/углов.

Если при монтаже террасной доски «ЭКОДЭК» Вы используете комплектующие от других производителей, учитывайте их технологические и конструктивные особенности. Рекомендации по их использованию получите у производителей/продавцов. Помните, что нештатные элементы могут не подходить для монтажа террасной доски «ЭКОДЭК» или сделать покрытие ненадёжным. Обращаем Ваше внимание, что производитель террасных систем «ЭКОДЭК», Компания «ДПК ИНЖИНИРИНГ», не несёт ответственности за последствия эксплуатации террасной доски ЭКОДЭК при её монтаже с использованием комплектующих от других производителей или с нарушением настоящей инструкции и оставляет за собой право отказать в гарантии!



Рис.1 Элементы террасной системы: террасная доска, кляймер, лага монтажная, L-профиль.

Общая информация для потребителя:

Террасная доска «ЭКОДЭК» предназначена для использования в качестве настила для открытых и/или закрытых веранд, террас, лоджий, балконов, дорожек, зон у воды, бассейнов и прочих территорий. Террасная доска «ЭКОДЭК» экологически безопасна, не боится влаги и перепадов температур. Квадратный метр правильно смонтированной террасной системы ЭКОДЭК выдерживает до 690 кг равномерно распределённой нагрузки. Срок эксплуатации покрытия до 25 лет.

Допускается незначительное выцветание покрытия в первые годы эксплуатации.

Основные типоразмеры элементов террасной системы ЭКОДЭК:

Террасная доска 140X22мм, длина от 1 до 6 м (и более под заказ), лага монтажная 50X30X3000 мм (алюминий), лага монтажная ДПК 60X35X3000мм, кляймер из нержавеющей стали трехлепестковый, «L-профиль»/уголок – декоративный элемент, 55X22X3000мм (алюминий).

Производитель оставляет за собой право менять элементы системы и их типоразмеры.

Хранение: До начала работ по укладке террасная доска и комплектующие должны храниться в заводской упаковке (термоусадочная плёнка), в горизонтальном положении, в сухом проветриваемом помещении без прямого попадания солнечного света на поверхность упаковки! За 48 часов до начала работ, освободите доски от упаковки и сложите их в горизонтальном положении в непосредственной близости от места монтажа.

Важно! Осуществляйте монтаж в соответствии с инструкцией.

Монтаж подконструкции:

Монтажные лаги должны укладываться на заранее подготовленную поверхность! Это может быть бетонная площадка с гидроизоляцией, опорные столбы, металлический сварной каркас, деревянная обрешётка из клеёного бруса большого сечения (с обязательной пропиткой дерева от гниения), регулируемые опоры. Избегайте контакта досок с землёй, по возможности, используйте синтетический материал, который препятствует прорастанию растений. Обязательно обеспечьте дренаж и отток воды!!!

Важно! Расстояние между опорными точками фундамента для укладки лаг должно составлять не более 500 мм. Допускается свес лаги с фундамента или опорной точки не более чем на 50 мм. Расстояние между лагами при укладке должно составлять не более 400 мм.

Обеспечьте необходимый уровень уклона конструкции для отвода воды! Для достижения максимального эффекта укладывайте лаги параллельно направлению спуска. Надежно зафиксируйте лаги на опорных точках с помощью дюбель-гвоздей, металлических скоб или иным способом в зависимости от материала, используемого для создания подконструкции.

Укладка террасной доски:

Разложите доски, так как вы планируете их монтировать. Это позволит определить зоны стыков и соединений. Рекомендуется начинать укладку покрытия от фасадной части к дому (например, от входа на террасу). Зафиксируйте доску по всей длине, в местах соединения доски с опорной лагой, используя кляймеры. Возьмите следующую доску и вставьте её в пазы кляймера, зафиксировавшего предыдущую доску, зафиксируйте следующую доску по всей длине, используя кляймеры. Продолжайте монтаж по аналогии.

Важно! Во избежание эффекта разнооттеночности покрытия, при монтаже брашированной доски, необходимо обращать внимание на направление брашинга (шлифовки). Технологический зазор между досками составляет 4 мм и обеспечен кляймером. Технологические зазоры: между доской и примыкающими поверхностями (например, стеной дома) должны составлять не менее 10-15 мм. При продольных стыковках досок зазор не должен быть менее 5 мм.

Важно! Чем длиннее доска, тем больше должны быть зазоры на продольных стыках!



Рис. 5. Продольная стыковка доски (зазор и лаги)

Важно!

При монтаже покрытия края террасной доски должны находиться на опорных лагах (см. рис.5).

При невозможности обеспечить опору, допускается свес края доски с лаги при продольных соединениях не более 10 мм. Места примыкания профилей должны находиться на опорных лагах.



Рис.2 Укладка террасной доски на регулируемые опоры



Рис. 3. Укладка доски



Рис. 4. Технологический зазор между досками

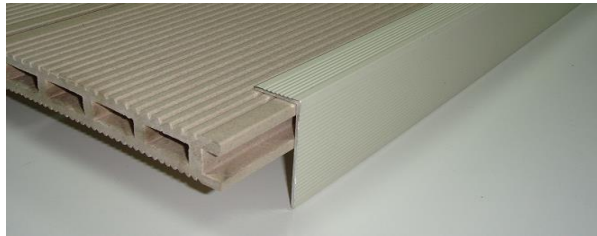


Рис. 6. Декорирование торцов с помощью «L-профиля»

Краткие рекомендации по уходу за напольным покрытием из древесно-полимерного композита (ДПК):

Жирные пятна: необходимо удалять сразу после их появления с помощью обезжиривающих моющих средств, содержащих поверхностно-активные вещества. После этого необходимо настил тщательно промыть тёплой водой.

Пятна от ржавчины удаляются с помощью средств, содержащих щавелевую или фосфорную кислоты (отбеливатели). После применения таких средств необходимо быстро и тщательно промыть настил водой (возможны пятна и осветления настила в местах обработки). Для предотвращения появления пятен от ржавчины используйте защитные коврики, пластиковые колпачки и/или специальные войлочные наклейки для защиты от постоянного контакта металла (ножки мебели и т.д.) с террасной доской.

Удаление льда и снега: При удалении снега используйте пластиковые лопаты. Недопустимо применение колющих инструментов (лом, ледоруб), это может повредить поверхность и сделать покрытие не пригодным для эксплуатации.

Плесень и грибок: являются одной из форм растительной жизни, распространяется спорами, которые могут прорасти на любой поверхности, где есть влага, пыльца, грязь, то есть на любом месте, где создаётся эффект «паровой бани». Воздушные потоки, насекомые, животные и вода легко переносят споры плесени. Из-за высокой приспособляемости плесени и их большого количества видов, которые существуют, их очень трудно контролировать и невозможно полностью устранить даже при использовании биоцидных добавок в составе ДПК. Регулярная очистка настила, даже если на нем нет видимых следов плесени, играет важную роль для предотвращения появления плесени и грибка. Не ленитесь мыть Вашу террасу особенно в период цветения и особенно светлых тонов!

Обращаем Ваше внимание, что доска с брашированной (шлифованной) поверхностью требует больших усилий при уборке, чем не шлифованная, особенно светлые цвета покрытия (такие как, «Белый клён» брашинг, «Пшеничный» брашинг, «Янтарный» брашинг). В процессе эксплуатации на брашированной поверхности покрытия могут возникать трудно выводимые загрязнения: темные/цветные разводы, вкрапления (черные точки), появляться разнооттеночность. Это может быть связано, с влиянием атмосферных осадков и географии (места) использования покрытия на натуральный древесный наполнитель, находящийся в составе доски (например, деревья в лесу, саду, автомобильные выбросы у дороги, промышленные, вблизи промышленных объектов и тп). Указанные загрязнения не являются дефектом покрытия и претензии связанные с подобными родами загрязнений не рассматриваются производителем.

Несколько советов для предотвращения появления плесени, деформаций настила в период его эксплуатации:

1. Соблюдайте рекомендации по монтажу и последующей эксплуатации напольного покрытия.
2. Обеспечьте качественную дренажную систему под настилом! Используйте регулируемые опоры, чтобы поднять настил над землей!
3. Держите межшовные пространства между досками открытыми и свободными от мусора для надлежащей вентиляции настила и отвода воды с покрытия!
4. Всегда мойте настил после сезона пыльности;
5. Обеспечьте надлежащую вентиляцию настила, чтобы под настилом не создавалось эффекта «паровой бани».

С более подробными инструкциями и рекомендациями по уходу за настилами из ДПК можно ознакомиться на нашем сайте в сети Интернет по адресу: www.ecodeck.ru

Обращаем Ваше внимание, что нарушение инструкций монтажа, рекомендации по уходу за покрытием, использование не рекомендованных производителем комплектующих может повлечь аннулирование гарантии производителя на террасную систему «ЭКОДЭК» в целом и на ее отдельные элементы.