

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



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

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

ВАЖНО! Если при монтаже террасной доски ЭКОДЭК Вы не используете комплектующие рекомендованные производителем, а используете продукцию других поставщиков, учитывайте ее технологические и конструктивные особенности. Нештатные элементы могут не подходить для монтажа террасной доски ЭКОДЭК или сделать готовое покрытие ненадежным. Производитель террасных систем ЭКОДЭК не несет ответственности за последствия эксплуатации террасной доски ЭКОДЭК, если при монтаже не используются штатные или рекомендованные производителем комплектующие, если монтаж покрытия осуществлен с нарушением инструкций.

При выявлении указанных случаев производитель оставляет за собой право отказать покупателю/пользователю в гарантии на продукцию ЭКОДЭК или отдельные элементы системы ЭКОДЭК!

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ ИЗ ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА (ДПК)

Композитная террасная доска является декоративным покрытием и используется для обустройства настилов открытых и закрытых веранд, террас, лоджий, балконов, дорожек, зон у воды, бассейнов и других придомовых территорий. Древесно-полимерный композит (ДПК) имеет высокую стойкость к перепадам температур, содержит компоненты, обеспечивающие высокие прочностные и эксплуатационные характеристики готового изделия. При правильном монтаже и уходе срок эксплуатации террасной системы из ДПК может превышать 20 лет. В первые годы эксплуатации допускается незначительное выцветание покрытия, т.к. при производстве используется натуральный древесный наполнитель. Это не является дефектом. Композитная террасная доска ЭКОДЭК относится к категории шовных досок (крепится с технологическим зазором) и имеет две рабочих поверхности типа «вельвет», профиль доски имеет сотовую структуру с пятью ребрами жесткости, обеспечивающими прочность, позволяющую выдерживать равномерно распределенную нагрузку на квадратный метр покрытия до 650 кг. Базовые типоразмеры доски ЭКОДЭК – 140x22x1000-6000мм при этом производитель оставляет за собой право менять типоразмеры доски и комплектующие элементы.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- ✓ Террасная доска ЭКОДЭК монтируется посредством специального крепежа (соединительного металлического кляймера), обеспечивающего технологический зазор между досками не менее 4 мм. Зазор служит для компенсации линейного расширения доски при эксплуатации в различных климатических условиях, а также для проветривания настила и отвода воды с его поверхности. При подтвержденных свойствах ДПК и высокой стойкости к влажности, постоянная эксплуатация настила в воде и сырости категорически не допускается!
- ✓ При монтаже террасной доски обеспечьте уклон покрытия/подконструкции на уровне 1,5-2,5% для отвода воды с поверхности настила. Обеспечьте отвод воды из-под настила (организируйте сливные отверстия и держите их открытыми). Пренебрежение данным требованием может повлечь деформации готового покрытия, сделать его эксплуатацию небезопасным, может способствовать развитию плесени и грибка на поверхности настила, что делает его неэстетичным и может отрицательно влиять на здоровье человека.
- ✓ Во избежание порчи материала не производите монтаж покрытия до завершения общестроительных работ. Не производите строительных работ на смонтированном покрытии. Не используйте на смонтированном покрытии металлорежущие инструменты, т.к. попадание металлической стружки испортит настил и нарушит его эстетические характеристики. Несоблюдение рекомендаций производителя по монтажу и уходу за настилом из ДПК влечет отказ в гарантии на террасную доску или террасную систему в целом.

ХРАНЕНИЕ МАТЕРИАЛА ДО МОНТАЖА

До начала работ по укладке террасная доска и комплектующие должны храниться в заводской упаковке, 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. Перед монтажом еще раз ознакомьтесь с инструкцией и осуществляйте монтаж в соответствии с рекомендациями производителя!

МОНТАЖ ПОДКОНСТРУКЦИИ

- ✓ Монтажные лаги укладываются на заранее подготовленную поверхность. Это может быть ровная бетонная площадка с гидроизоляцией, опорные столбы с гидроизоляцией, металлический сварной каркас, деревянная обрешетка из бруса большого сечения (с обязательной пропиткой дерева от гниения), регулируемые опоры.
- ✓ Используйте синтетический материал, который препятствует прорастанию растений. Исключите возможность контакта досок с землей. Обеспечьте дренаж и качественный отвод воды в зоне обустройства настила из ДПК!
- ✓ Расстояние между опорными точками на фундаменте для укладки алюминиевых лаг должно составлять не более 500мм, а для лаг из ДПК не более 300 мм. Свес лаги с опорной точки возможен не более чем на 50 мм.
- ✓ Обеспечьте расстояние между лагами для укладки доски не более 30-35 мм.
- ✓ Для отвода воды обеспечьте необходимый уровень уклона настила не менее 1,5%. Террасную доску рекомендуется укладывать параллельно направлению уклона.
- ✓ Надежно зафиксируйте лаги на опорных точках с помощью дюбель-гвоздей, анкеров, металлических скоб или иным способом в зависимости от материала, используемого для подконструкции.

УКЛАДКА ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ

- ✓ Разложите доски, как вы планируете их монтировать, это позволит определить зоны стыков и соединений. Начинайте укладку досок от внешней части к дому (от входа на террасу). Композитная доска ЭКОДЭК крепится с технологическим зазором 4мм и обеспечивается использованием штатного крепежа-кляймера. При монтаже всегда используйте комплектующие, рекомендованные производителем террасной доски ЭКОДЭК!
- ✓ Зафиксируйте первую доску по всей длине в местах примыкания к опорной лаге, используя стартовые кляймеры с одной стороны, а с другой стороны зафиксируйте доску к лаге соединительными кляймерами. Следующую доску вставьте в пазы кляймеров предыдущей доски и зафиксируйте ее по всей длине, используя соединительные кляймеры. Продолжайте монтаж по аналогии. Финишная доска при необходимости подрезается до нужного размера и крепится с помощью кляймера или самореза.
- ✓ Торцы доски могут быть декорированы L-профилем или торцевой планкой из ДПК.
- ✓ Всегда оставляйте зазоры между доской и примыкающими поверхностями (стеной) не менее 10-15 мм.
- ✓ При продольных стыковках досок зазор между ними должен быть не менее 5 мм. Чем длиннее доска, тем больше зазоры при продольных соединениях досок настила!
- ✓ При монтаже покрытия края досок должны всегда находиться на отдельных монтажных лагах. Допускается свес края доски с лаги при продольных соединениях не более 10 мм (рис.5). Не монтируйте две доски на одну лагу при продольном соединении. Это нарушает отток воды с поверхности настила, со временем эти зоны стыков могут деформироваться, вздуться, возникнут грязные разводы, плесень, грибок.

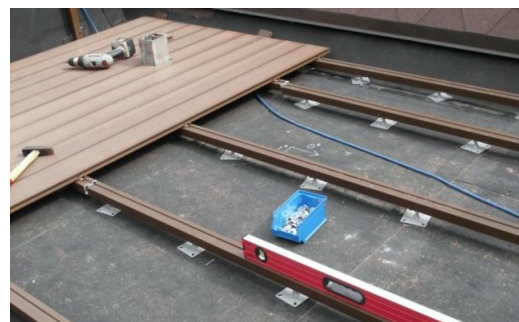


Рис.2 Укладка террасной доски на регулируемые опоры



Рис. 3. Укладка доски на монтажную лагу



Рис. 4. Зазор между досками



Рис. 5. Продольная стыковка доски



Рис. 6. Декорирование торцов с помощью уголка

ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА (ДПК) И КРАТКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

Настил из композитной террасной доски не требует специального ухода. Его достаточно регулярно мыть водой из шланга используя щетку средней жесткости. Можно использовать мойки низкого давления типа «Керхер». При уборке таким способом, настройте средний напор воды, расстояние между настилом и моющим пистолетом должно быть более 20 см.

Жирные пятна: Необходимо удалять сразу после их появления с помощью воды и моющих средств содержащих поверхностно-активные вещества и щетки средней жесткости.

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 колачки и/или специальные войлочные наклейки для защиты от постоянного контакта металла (ножки мебели и т.д.) с террасной доской.

Удаление льда и снега: Используйте только пластиковые лопаты. Недопустимо применение колющих инструментов, это может повредить покрытие.

Плесень и грибок: Являются одной из форм растительной жизни, распространяются спорами, могут прорастать на любой поверхности, где есть сырость, пыльца, грязь. Воздушные потоки, насекомые, животные и вода легко переносят споры плесени. Из-за высокой приспособляемости плесени и их большого количества видов, их трудно контролировать и невозможно полностью устранить даже при использовании биоцидных добавок в составе ДПК. Регулярная уборка настила, даже если на нем нет видимых следов загрязнений, играет важную роль для предотвращения появления плесени и грибка. Не допускайте загрязнения межшовных пространств настила и не закрывайте их, т.к. это нарушит рециркуляцию воздуха под настилом и может создать эффект «паровой бани». Как следствие, возможно развитие плесени и деформации настила в местах закупоривания технологических швов.

ВАЖНО! Доски светлых тонов и доски с брашированной (шлифованной) поверхностью нуждаются в повышенном уходе и более частой уборке. В процессе эксплуатации на светлой доске и брашированной доске могут возникать трудно выводимые загрязнения, темные/цветные разводы, вкрапления (черные точки), появиться разнооттеночность. Это может быть связано с нарушением правил монтажа (не обеспечен уклон, не обеспечен дренаж, нарушен отвод воды), нарушением правил эксплуатации покрытия (проведение строительных работ), отсутствием должного ухода. Влияние на настил могут оказывать атмосферные осадки, место его эксплуатации, например настил, эксплуатируется в непосредственной близости от строящихся или промышленных объектов, автомобильных дорог и прочее. Подобные загрязнения являются поверхностными и дефектами покрытия не являются. Претензии по утрате эстетических свойств покрытия (например, изменение цвета из-за загрязнения) и террасных досок в отдельности производителем не рассматриваются и не принимаются.

С более подробными инструкциями и рекомендациями по уходу за настилами из ДПК просим Вас ознакомиться на нашем сайте www.ecodeck.ru

Еще раз, обращаем Ваше внимание, что нарушение инструкций монтажа, несоблюдение рекомендаций 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.