



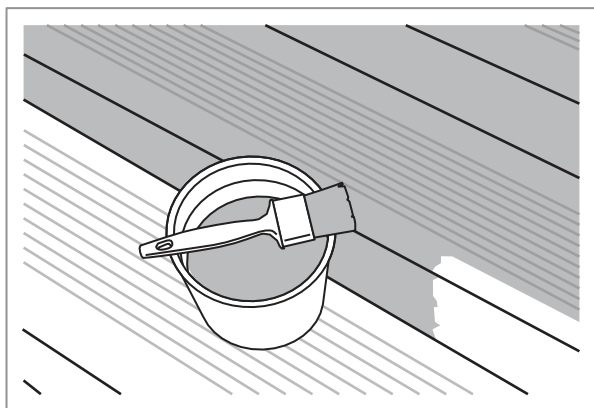
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
Фасадной панели SinoDeck Lamelle и Sinodeck Bastone

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Положения данного руководства разработаны на основе стандартных вариантов монтажа древесно-полимерного композита. В силу множества возможных вариантов форм и размеров заборных решений, оснований, климатических условий, в нем не рассматривается каждый индивидуально взятый случай.

2. ОБРАБОТКА

2.1 Фасадные панели из ДПК **SinoDeck Lamelle** не нуждаются в дополнительной обработке. Однако для модели **SinoDeck Bastone** предусмотрена возможность покрытия специальным лаком для ДПК. (Рекомендуется выждать 4–6 месяцев после установки и предварительно протестировать на небольшом участке.).



2.2 Запрещается обработка изделий из ДПК специальными защитными средствами для древесины (антисептическими, огнезащитными).

2.3 Фасадную панель можно пилить, фрезеровать или сверлить всеми обычными деревообрабатывающими инструментами. Для торцевания доски рекомендуется использовать диск по алюминию.

2.4 При температурах ниже 5⁰С лучше отказаться от монтажа фасадной панели, так как, при низких температурах, ввиду линейного расширения, доска может изменить свои габариты по длине, ширине, и толщине в меньшую сторону.

3. ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА

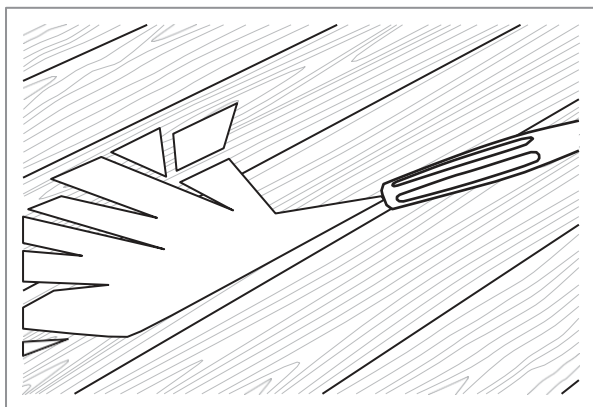
3.1 Фасадная панель **SinoDeck Lamelle/Bastone** прокрашена по всей массе и с течением времени выцветает естественным образом, не теряя основного цветового тона. Это продукт на основе древесины, поэтому со временем следует ожидать естественного изменения его цвета, обусловленного воздействием УФ-излучения и атмосферного воздействия. Это может происходить прежде всего в первые дни и месяцы (в зависимости от погодных условий), что не свидетельствует о каком-либо дефекте.

3.2 Незначительные перепады цвета фасадной панели **SinoDeck Lamelle/Bastone** одной партии, являются нормой и подчеркивают естественную фактуру древесины. Фасадная панель **SinoDeck Lamelle/Bastone** не гарантирует точность цветовой палитры, так как при производстве вероятны лёгкие изменения в оттенках, которые зависят от цвета сырьевой составляющей и скорости проведения экструзии, а также от глубины обработки лицевой поверхности досок и от направления их укладки. Ввиду этого древесно-полимерный композит не производится в соответствии с каталогом RAL.

4. ЧИСТКА И УХОД

4.1 Для продолжительного сохранения первоначального внешнего вида фасадной панели **SinoDeck Lamelle/Bastone** рекомендуется регулярно очищать покрытие водой под давлением с добавлением мягкого моющего средства (обязательно попробовать предварительно на небольшом участке), либо с помощью бытового инвентаря (губки, щетки, тряпки).

4.2 Значительные загрязнения необходимо удалять сразу после их появления. При наличии трудноудаляемых загрязнений можно применять аппарат высокого давления (максимум 20 см расстояние до поверхности покрытия, не использовать грязеочистительную фрезу). Пятна от масла, жира, кофе, свеклы и других подобных веществ эффективно удаляются с помощью специальных чистящих средств для ДПК. После обработки необходимо тщательно промыть террасное покрытие большим количеством воды.



4.3 Если на досках вдруг начали появляться пятна плесени, использовать разбавленное хлорированное средство.

Внимание! Плесень и грибок являются одной из форм растительной жизни, распространяются спорами, могут прорасти на любой поверхности, где есть сырость, пыльца, грязь. Хвойные деревья и растения являются распространителями спор плесени, грибка и мха.

Потребителям, приобретающим продукцию из ДПК и использующим ее в местности с хвойными породами, необходимо тщательно следить за чистотой. Из-за высокой приспособляемости плесени и их большого количества видов, их трудно контролировать и невозможно полностью устранить. Поэтому образование плесени/грибка/мха не является гарантийным случаем. Регулярная чистка снижает риск появления плесени.

5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

5.1 Транспортировка и хранение Товара осуществляется на ровной поверхности, при температуре не выше +70 и не ниже -40 °С в упаковке, обеспечивающей предотвращение механического повреждения, загрязнения Товара. Запрещается нахождение Товара в воде и иной жидкости.

5.2 Запрещено хранить изделия из ДПК в непосредственной близости с органическими растворителями и маслами.

5.3 Складеировать и транспортировать изделия необходимо в горизонтальном положении в упаковке производителя.

5.4 При длительном хранении необходимо удалить транспортную упаковку и разместить профильные изделия на паллеты или в штабеле с использованием прокладок, при этом высота складирования упаковок не должна превышать 1 м.

5.5 При длительном хранении в летнее время не допускается оставлять продукцию на открытых площадках под воздействием прямых солнечных лучей или укрывать пленочными материалами.

5.6 Выгрузка и перегрузка профилей должна происходить с осторожностью, не бросать их.

5.7 Убедитесь, что профили надежно закреплены при транспортировке и исключено их трение между собой.

5.8 Верхние слои паллеты, длительно хранящиеся вне помещения, ввиду влияния на них атмосферных явлений, могут незначительно отличаться в цвете. Цвет панели выравнивается после прохождения первичной акклиматизации.

6. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантии подлежит Товар, который с момента передачи Покупателю хранился, транспортировался, был установлен (смонтирован) и использовался по прямому назначению и в соответствии с назначением Товара и Инструкцией по монтажу.

6.1 Поставщик предоставляет гарантию на Товар сроком на 12 (двенадцать) месяцев, начиная со дня поставки. Гарантия распространяется на целостность доски, а также ее геометрические свойства, форму и габариты.

6.2 В течении гарантийного срока Поставщик принимает претензии по замене Товара с обнаруженными заводскими скрытыми дефектами.

6.3 Не гарантийными случаями являются:

- несоблюдение требований по транспортировке и хранению Товара, эксплуатации, уходу за Товаром Покупателем;
- несоблюдение Инструкции производителя по монтажу Товара;
- установка Товара с явными механическими повреждениями;
- установка Товара с производственным браком;
- умышленное или случайное повреждение продукции, к которым также относится использование острых металлических изделий (лопат, иных инструментов) для уборки/очистки продукции от снега, наледи и т.д.;

- прямой или не прямой контакт с экстремальными источниками нагрева свыше 135 °С, которые могут привести к выцветанию, деформации или прочему повреждению продукции;

- передвижение, деформация, разрушение или оседание грунта или другой основы (бетонный фундамент и т.д.) на которых установлен Товар;
- воздействие агрессивных сред (кислоты, щелочи и т.д.);
- загрязнение Товара красящими веществами, включая трудно выводимые загрязнения от ягод, жиров и т.п.;

- естественное выцветание не является дефектом Товара;

- постоянное нахождение Товара в воде (затопление Товара);
- образование плесени/грибка/мха;

Внимание! Залогом длительного срока службы фасадной панели является *правильный монтаж.*

- монтаж без учета физико-химических характеристик материала;
- действие любых природных явлений, таких как наводнение, ураганы, землетрясения, молнии и т.д., а также действие третьих лиц и форс-мажорных обстоятельств.

Претензии принимаются исключительно по браку, имеющему производственный характер.

Не принимаются претензии в отношении материала, на котором не видны следы заводского брака.

Рассмотрение претензий в случае использования не по назначению или неправильного применения исключаются. Сколы и другие механические повреждения не допускаются.

Правильный выбор материала для подсистемы при установке фасадных панелей Sinodeck имеет ключевое значение для долговечности и надежности всей фасадной системы. Ошибки на этом этапе могут привести к деформациям и повреждениям как самих панелей, так и фасада здания в целом.

Важно! В качестве подсистемы категорически запрещено использовать сырой или необработанный деревянный брус, поскольку он подвержен деформации во время эксплуатации, что может привести к нарушению целостности фасадной отделки.

Монтаж фасадных панелей SinoDeck Lamelle/Bastone может быть осуществлен:

На ровную поверхность.

На монолитные бетонные плиты.

На оштукатуренную поверхность.

На ровную кирпичную кладку.



Все изношенные элементы на поверхности следует удалить, заменить или зачистить. Стены следует очистить от грязи и пыли, а также обработать средствами для предотвращения развития вредоносных микроорганизмов и спор грибка.

Монтаж подсистемы

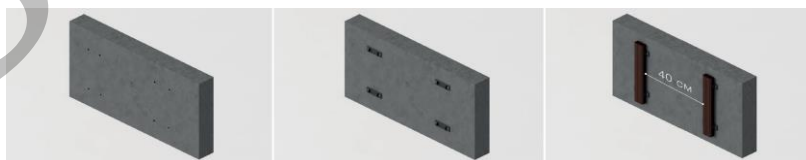
Монтаж фасадных панелей производится по принципу вентилируемого фасада. В качестве направляющих (обрешетки) могут служить:

- Лаги из ДПК
- Оцинкованные или алюминиевые профили
- Деревянная подсистема (Сухие строганные доски)

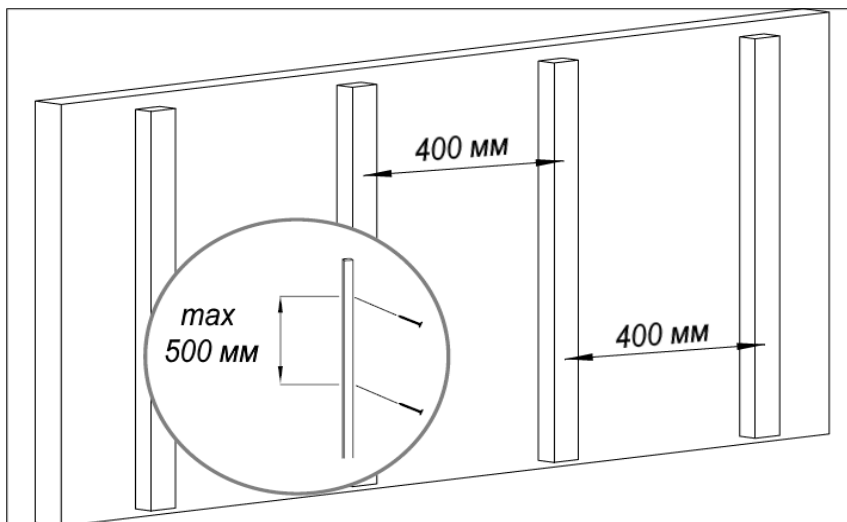
При использовании деревянной обрешётки обязательно её обработать **огнебиозащитным составом**, чтобы защитить конструкцию от воздействия влаги, насекомых, грибка и повысить пожаробезопасность

Внимание! При монтаже подсистемы необходимо убедиться, что выбранный материал позволит конструкции выдержать вес фасадных панелей.

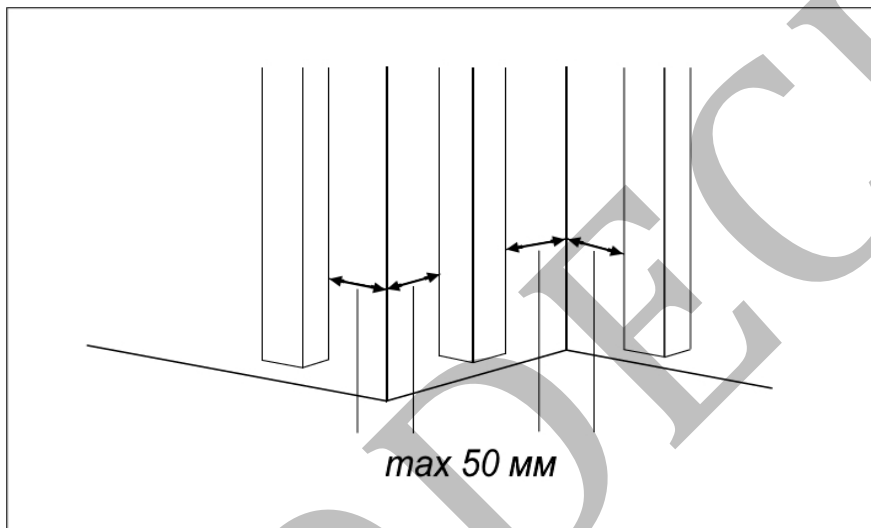
Минимальное расстояние от стены здания (при монтаже без утеплителя) или от поверхности утеплителя (при монтаже с утеплением) до фасадной панели должно составлять не менее **20 мм**. Такой зазор необходим для обеспечения свободной циркуляции воздуха, что способствует эффективному удалению конденсата и влаги из вентиляционного пространства.



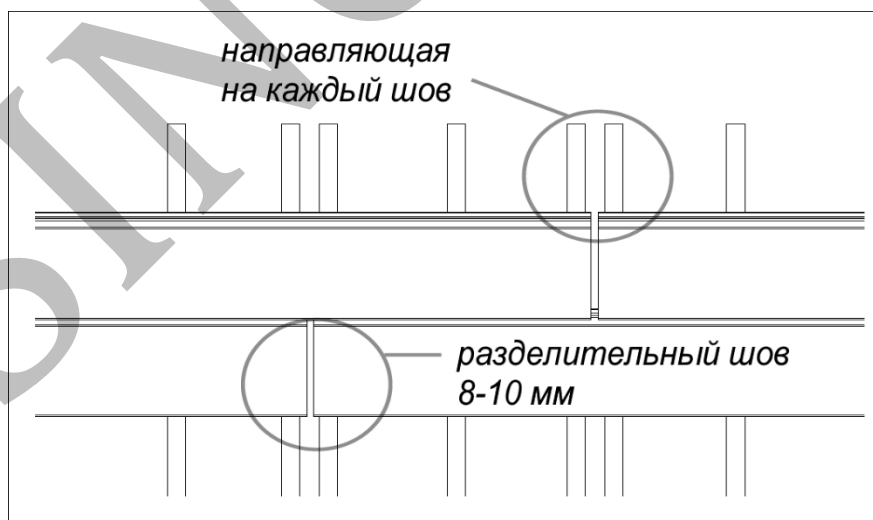
Направляющие располагаются на расстоянии не более 400 мм друг от друга (вертикально/горизонтально) и фиксируются к основанию с шагом 350-500 мм



Крайние направляющие следует располагать не дальше 50 мм от углов, чтобы избежать деформации угла при монтаже фасадной панели.



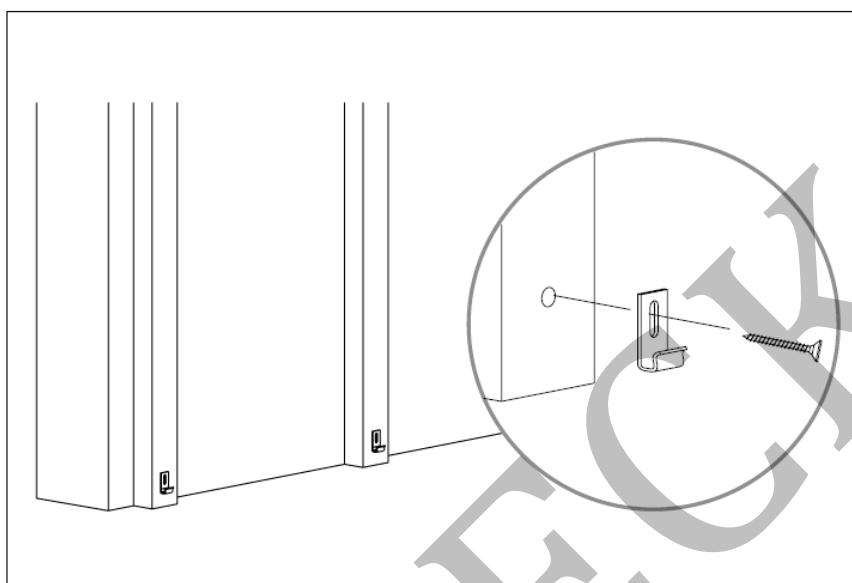
При прямой укладке рекомендуемый шаг между направляющими 400 мм. При укладке в разбежку ставится дополнительная направляющая на каждый разделительный шов стыковки. Между торцами фасадных панелей необходимо предусмотреть зазор в 8...10 мм.



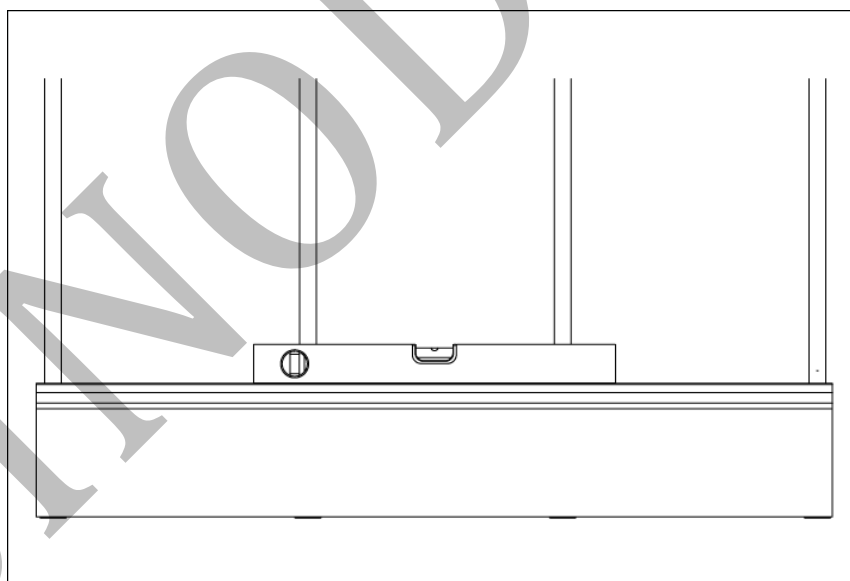
- Монтаж фасадных панелей осуществляется снизу вверх.
- На направляющие необходимо установить стартовые крепежи.
- Первая фасадная панель устанавливается в пазы стартовых клипс.

Внимание! Перед монтажом в пазах панели необходимо предварительно просверлить овальные отверстия диаметром на 2 мм больше, чем диаметр самореза. Саморез должен свободно входить в отверстие, при этом панель фиксируется только за счёт шляпки. Это обеспечивает возможность свободного смещения панели при температурном расширении.

Перед окончательным креплением на саморезы стартовых клипс и первой фасадной панели их необходимо выровнять по горизонтали с помощью уровня.



После выравнивания первой фасадной панели она крепится к направляющей с помощью саморезов в предварительно подготовленные отверстия.



Следующая фасадная панель устанавливается сверху и также крепится саморезом в предварительно просверленное отверстие. Описанный выше этап монтажа следует повторить необходимое количество раз вплоть до окончания процесса монтажа фасада.



После завершения монтажа фасадных панелей образовавшиеся торцы панелей закрываются с помощью декоративных уголков из ДПК.

Декоративные уголки из ДПК закрепляются с помощью саморезов в предварительно засверленные отверстия.