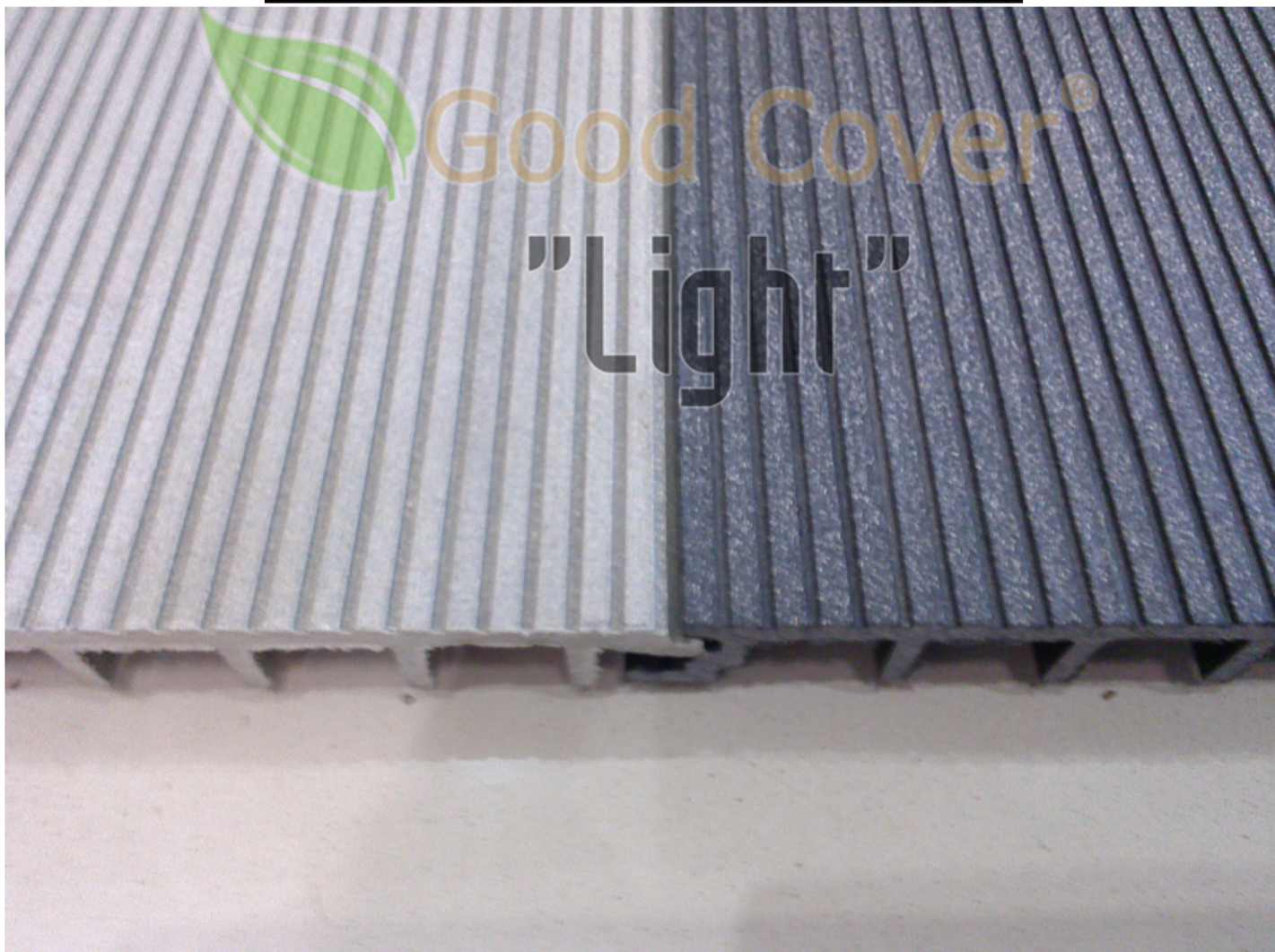


Краткая инструкция по монтажу, хранению и эксплуатации террасной доски Good Cover «Light»



Хранение доски

- До начала монтажа доску желательно хранить в сухом помещении, защищённом от воздействия прямых солнечных лучей.
 - Доску следует хранить в заводской упаковке на ровной поверхности в горизонтальном положении.
 - Распил доски в размер следует производить непосредственно перед монтажом террасной доски.
- Хранение осуществляется на ровной поверхности, при температуре не выше +70 и не ниже -50 градусов по Цельсию.

Несоблюдение указанных правил может привести к незначительному изменению геометрии террасной доски, которое не является браком и выправляется при монтаже.

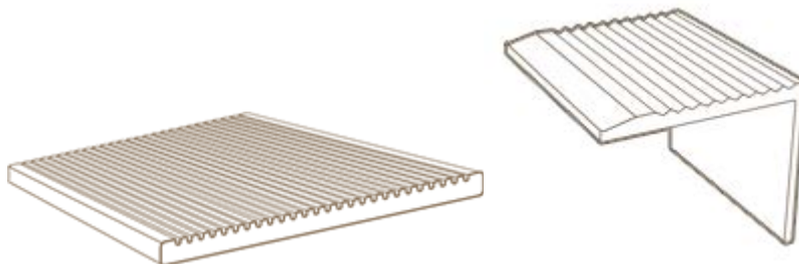
Общие правила монтажа террасной доски Good Cover «Light»

Монтаж террасной доски Good Cover «Light» не сложен, тем не менее, следует соблюдать ряд рекомендаций:

- Монтаж террасной доски следует производить при температуре воздуха, от +10 до +20 С. Не следует производить монтаж при наличии снега и льда на досках, и лагах. Не следует производить монтаж на ярком солнце. В жаркую солнечную погоду для монтажа следует выбирать утреннее или вечернее время.
- Не рекомендуется применять тисненую доску в местах, где предполагается ходить в обуви. Со временем тиснение сотрётся, и будет выглядеть некрасиво.
- Если Ваш настил имеет вытянутую форму, следует укладывать доску вдоль короткой стороны настила.
- Основание под террасной доской должно иметь уклон в направлении от стен зданий. Это необходимо, чтобы под Вашим настилом не скапливалась влага.
- Настил из террасных досок изначально не предназначен для машин. Если Вы всё же предполагаете по нему ездить, проконсультируйтесь предварительно со специалистами компании Good Cover, так как стандартная схема монтажа Вам не подойдёт.

- Не следует производить монтаж настила непосредственно на землю. Мы рекомендуем монтировать террасную доску на твёрдое основание – бетонный пол или простейший столбчатый фундамент из небольших бетонных блоков, которые вкапываются в землю до песка. Идеально подойдут стандартные пескоцементные фундаментные блоки размером 390x188x190, установленные вертикально. При монтаже на столбчатый фундамент, рекомендуем укрыть поверхность грунта между столбами специальной плёнкой во избежание прорастания травы.

- По периметру настил может быть отделан торцевой планкой, которая крепится к доске или лаге саморезом. Торцевые планки выпускаются шириной 130 мм., монтаж следует производить таким образом, чтобы обеспечить сток воды, из под досок. Так же для отделки кромки настила может применяться уголок различных размеров.



- При монтаже доски обязателен отступ не менее 8мм от ограждающих конструкций – стен, опор и т.п.

- При продольной стыковке досок обязателен зазор между торцами в соответствии с таблицей:

Длина настила по направлению укладки доски	Минимальный зазор между торцами досок
Менее 4 метров	0мм
От 4 до 6 метров	3мм
Более 6 метров	5мм

- При монтаже доски обязателен зазор между досками не менее 2 мм. Этот зазор выполняется с помощью щупа (например: монеты, линейки и т.п.), который временно вставляется в паз замкового крепления между досками в процессе монтажа.

- При монтаже доски, следует предварительно засверлить отверстия под саморезы пресс шайба диаметром на 4 мм больше, чем диаметр применяемых крепёжных элементов. Саморезы не следует сильно заворачивать, оставляя возможность люфта в местах крепежа, саморезы следует закручивать строго по центру отверстия, стараясь не смещать их к краю.



- При монтаже на выровненное бетонное основание обязательна гидроизоляция в виде слоя гидроизола.
- У основания, на которое производится монтаж доски, должен быть уклон не менее **4мм/м** в направлении дренажных каналов предусмотренных с нижней стороны доски, с целью отвода воды просочившейся под настил.
- При монтаже доски на деревянную обрешётку, основание должно иметь щели для стока воды (например, укладка деревянной обрешётки через доску). Деревянная обрешётка должна быть покрашена или обработана водозащитным составом.

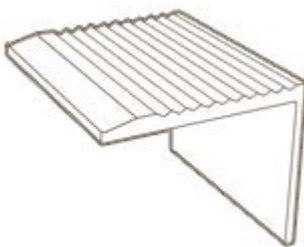
Несоблюдение указанных правил может привести к деформациям доски, повреждениям доски и ограждающих конструкций.

Порядок монтажа террасной доски Good Cover «Light»

- Основанием будущего декоративного настила служит любая ровная поверхность: бетонная, плитка, деревянный настил или обрешётка. При этом допускаются незначительные выщерблины поверхности. Самое главное, чтобы уложенная доска плотно прилегала к поверхности основания.

Укладка на бетонное основание

- При укладке на бетонное основание, старую плитку — обязательна гидроизоляция. Её лучше всего сделать, уложив на бетон гидроизол. Доски укладываются с отступом не менее 10мм от стен и ограждений. Монтаж начинается «от стены». При этом первая доска укладывается «шипом» соединения «шип-паз» к стене и крепится саморезами аналогично описанному выше, с другой стороны по месту. Мы рекомендуем проводить крепёж с шагом 30-40см. Сторона, прилегающая к стене, к полу прижимается плинтусом. Мы рекомендуем использовать любой подходящий по цвету пластиковый плинтус, либо уголок. Следующая доска вставляется шипом в паз уже закрепленной доски с соблюдением зазора 2мм (см. ниже), и фиксируется саморезами. Далее сборка производится аналогичным образом. В случае необходимости продольной стыковки досок, она производится вплотную, без зазора при длине настила вдоль доски до 4 метров. Если длина настила вдоль доски превышает 4 метра, следует оставлять зазор между досками около 4,5 мм. При этом доски должны быть уложены в разбег, чтобы стыковочные швы соседних досок были не ближе 40см. Открытые торцы террасы мы рекомендуем закрывать имеющимся у нас в продаже уголком. При этом важно, чтобы край настила был заподлицо с кромкой основания. Если в силу конструктивных особенностей, открытым остается незакрепленный к основанию край доски (с «шипом»), то мы рекомендуем прикрепить край к основанию шурупом сквозь доску аналогичным способом указанным выше не притягивая, убрав головку самореза в подготовленную заранее фаску отверстие под саморез, требуется сделать **овальной** формы по длине доски, тем самым оставляя возможность двигаться доске под саморезом, и возможность люфта в местах крепежа, а кромку закрыть уголком.



Укладка на деревянное основание

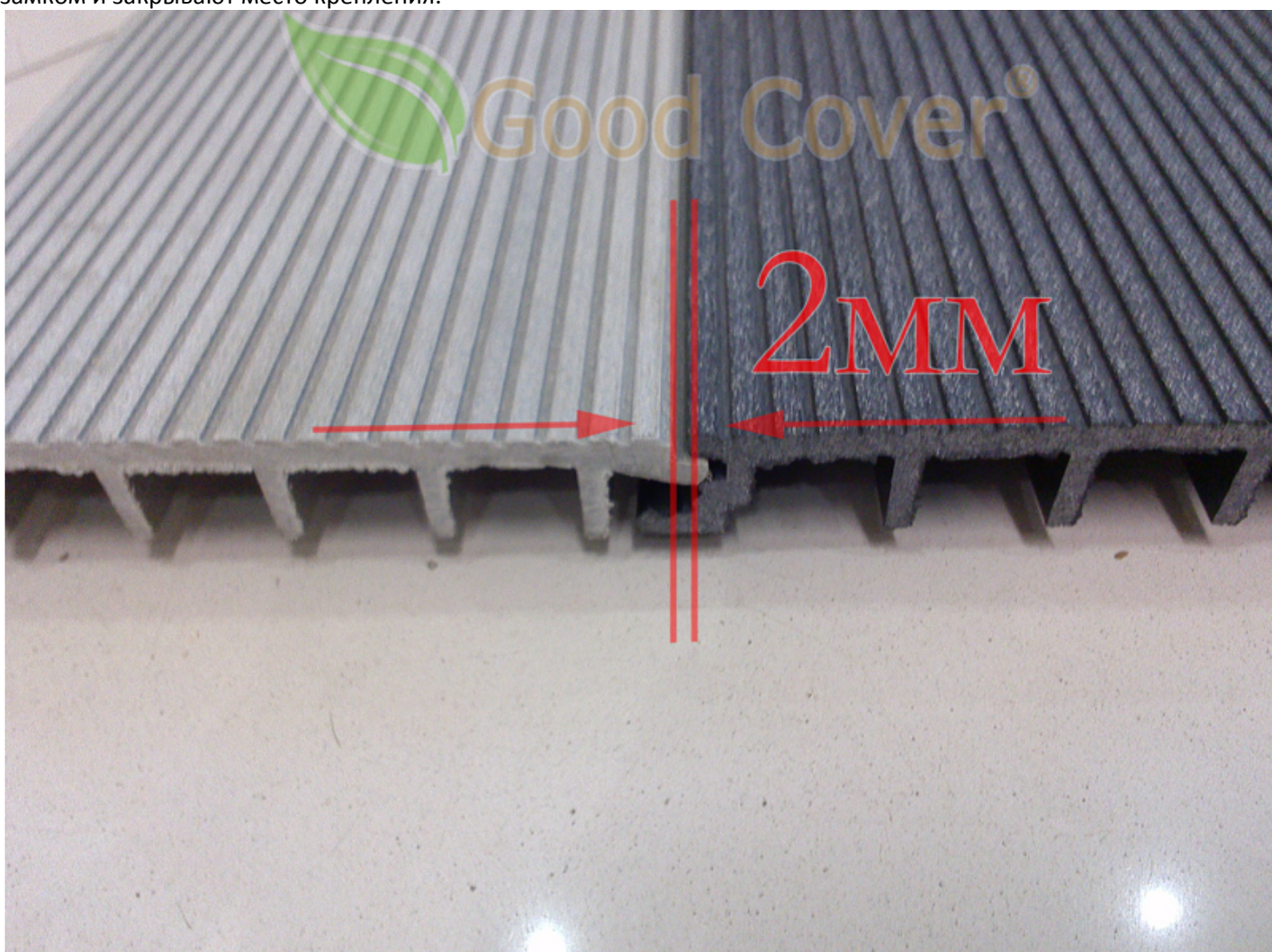
- При укладке на старый деревянный настил или на обрешётку крепёж удобнее производить с помощью шурупа. Возможно, использовать не сплошную обрешётку, когда доска укладывается через промежутки 10-15см. Поверхность досок должна быть покрашена. В остальном монтаж аналогичен монтажу на бетон. В зависимости от основания при монтаже следует соблюдать правила:



- Как видно на изображении, в специально предусмотренной «полке» доски просверливается отверстие на 4 мм больше диаметра крепёжного элемента сквозь которое производится крепёж доски к основанию.

Крепёжные элементы (саморезы) плотно не затягивать!

- Доска Good Cover «Light» является бесшовной. Соседние доски надёжно соединяются трапециевидным замком и закрывают место крепления.



- При монтаже следует обеспечивать зазор между досками не менее 2мм, как это показано на рисунке! Проще всего это сделать с помощью щупа толщиной 2мм, который вставляется в паз между досками во время монтажа. В качестве щупа может использоваться металлическая линейка или монета соответствующая толщине в 2мм.

Эксплуатация доски Good Cover «Light»

- Не допускается длительное (более 10 дней) затопление террасы водой.

- Не допускается использование для очистки террасы металлических предметов: лопат, скребков, щёток и т.п. Для очистки поверхности рекомендуется пользоваться мойкой высокого давления и щёткой с мягким пластиковым ворсом.

- В случае появления незначительных царапин и повреждений на поверхности доски «вельвет» они могут быть удалены крупной наждачной бумагой или металлической щёткой. При удалении царапин следует проявлять осторожность!

- Свежеуложенная доска в течение нескольких первых месяцев эксплуатации может незначительно менять цвет. Это нормальное свойство любой доски на основе ДПК и не является дефектом.