



ФАСАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Инструкция

СОДЕРЖАНИЕ

- 1** ПОШАГОВОЕ РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ
- 2** МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ ВАМ ПОНАДОБЯТСЯ
- 3** РАЗГРУЗКА И ХРАНЕНИЕ МАТЕРИАЛА
- 4** ПОДГОНКА СТЕН
- 5** УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ БРУСКОВ
- 6** УСТАНОВКА ВЕРТИКАЛЬНЫХ БРУСКОВ
- 7** УСТАНОВКА ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
- 8** УСТАНОВКА ФИБРОЦЕМЕНТНОГО САЙДИНГА WOOD
- 9** УСТАНОВКА ФИБРОЦЕМЕНТНОГО САЙДИНГА CLICK
- 10** ОКОНЧАНИЕ МОНТАЖА
- 11** ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ WOOD
- 12** ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ WOOD
С ОТКРЫТЫМИ ЗАЗОРАМИ (РАСШИРЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ)
- 13** ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ CLICK
- 14** ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ WOOD
- 15** ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ CLICK

ПОШАГОВОЕ РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

Данная брошюра будет вашим руководством для подготовки и установки фиброцементного сайдинга. В ней вы найдете советы и идеи, пошаговые инструкции и инструменты, которые вам понадобятся.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ

Хорошо изучите инструкцию, чтобы знать, какие шаги потребуются предпринять для монтажа фиброцементного сайдинга на фасад и какие инструменты вам понадобятся. Перед началом работ убедитесь в том, что рабочее место безопасно и пригодно для работы. Используйте надлежащие средства индивидуальной защиты, такие как каска, очки, маска и защитная обувь. Проверьте доставленные материалы, чтобы убедиться в том, что все в порядке, и что поставленное количество соответствует вашим needs. Помните, что данная инструкция пред-

назначена помочь вам, указывая на принципы монтажа фиброцементного сайдинга. Если у вас есть конкретные вопросы относительно монтажа или вам нужна помощь, вы можете связаться с вашим торговым представителем или связаться с техническим отделом компании. Если высота фасада более 12 м, он располагается рядом с морем или находится в зоне с повышенными ветровыми нагрузками, необходимо соблюдать дополнительные меры предосторожности.



НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом убедитесь в том, что электричество, вода и газ отключены.

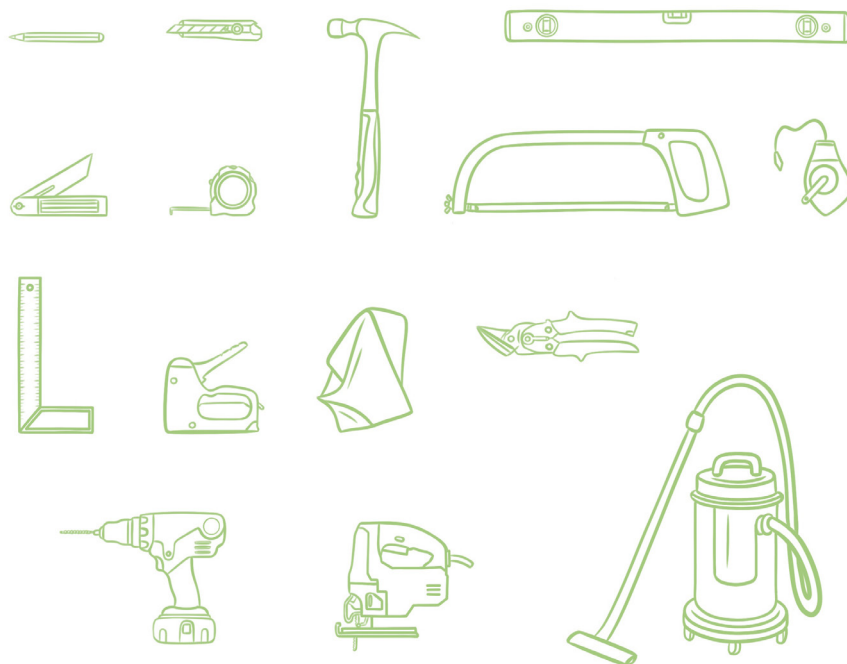
РАСЧЕТ НЕОБХОДИМОГО КОЛИЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ

- 1 Нарисуйте схему каждой стены, на которую вы хотите смонтировать фиброцементный сайдинг Fibrostar. Не обязательно рисовать в масштабе. Просто отметьте на схеме все размеры, включая окна и двери.
- 2 Возьмите схему с собой, когда пойдете к дилеру. Он поможет вам рассчитать необходимое количество фиброцементного сайдинга и количество необходимых аксессуаров.
- 3 Допускается монтаж фиброцементного сайдинга Fibrostar на металлическую подсистему для вентилируемого фасада.



НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Не забывайте надевать защитную обувь, защитные очки, пылезащитные маски, перчатки и другие средства защиты.



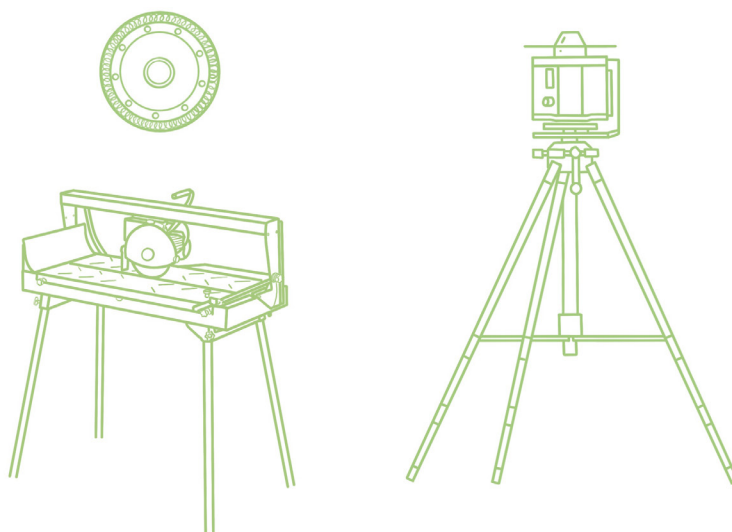
НЕ ДОПУСКАЕТСЯ



монтаж фиброцементного сайдинга Fibrostar на металлический профиль для гипсокартона! Толщина металлического профиля должна быть не менее 1,2 мм. За более подробной информации обратитесь к представителю компании.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

На больших рабочих площадках также будет легче использовать следующие инструменты:



ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ



Монтаж фиброцементного сайдинга осуществляется только на подсистему, минимальный зазор между стеной дома (или утеплителем) и задней стенкой фиброцементного сайдинга – 20 мм. Производитель фиброцементного сайдинга не предоставляет подсистему или элементы крепления подсистемы.

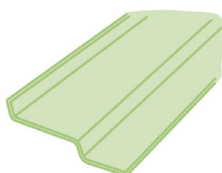
КРАСКА ДЛЯ РЕТУШИ

Лицевая сторона фиброцементного сайдинга Wood или Click имеет структурированную поверхность под дерево (wood) или ровную поверхность (smooth). Фиброцементные доски Wood и Click окрашены по поверхности акриловой краской на водной основе в шесть слоев. Также для устранения мелких дефектов, которые могут возникнуть на поверхности доски в процессе монтажа, компания-производитель предоставляет акриловую краску на водной основе объемом 0,5 литра. Хранение краски осуществляется в отапливаемом помещении.

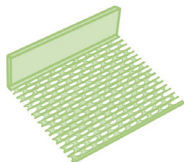
Производить работы с краской разрешается только при положительных температурах от +5 градусов. Подкрашиванию подвергается только линия реза. Предварительно линия реза обрабатывается наждачной бумагой (для лучшей адгезии), удаляется фиброцементная пыль, наносится краска. При попадании краски на лицевую поверхность фиброцементного сайдинга ее необходимо незамедлительно удалить. Наложение краски на краску может дать эффект разнотона.

ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Стартовый профиль



Вентиляционный профиль



Уплотнительная лента



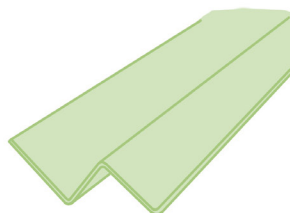
Клямер для серии "Click"



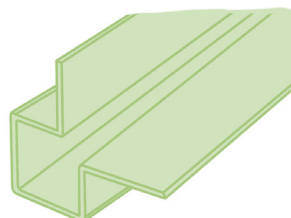
Винт самозинкующийся по дереву



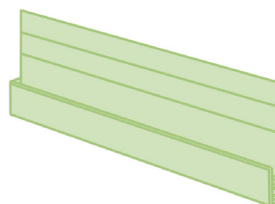
Внутренний угол



Внешний угол



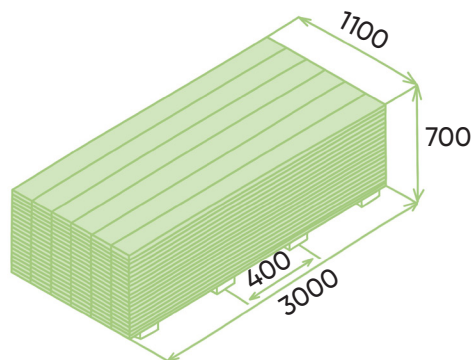
Стартовый профиль "Click"



РАЗГРУЗКА И ХРАНЕНИЕ МАТЕРИАЛА

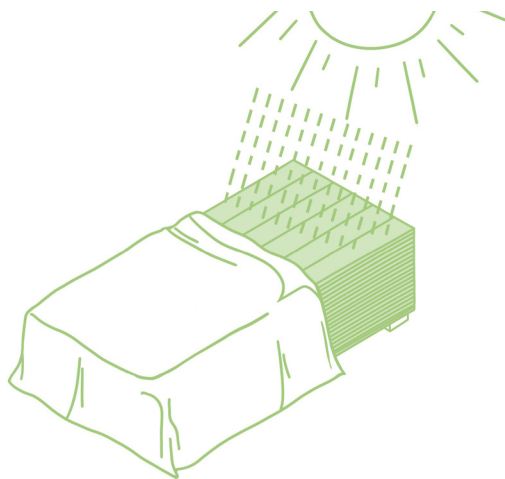
Хранение фиброцементных досок Wood и Click осуществляется на паллетах, на которых они поставляются (если разгрузка осуществляется механизированным способом) или на поддерживающих брусках (если разгрузка производится вручную). При разгрузке материала вручную обязательно прокладывайте заводскую полиэтиленовую пленку между каждым рядом досок! Временные транспортировочные стяжки и стрейч-пленка должны быть удалены. В случае длительного срока хранения материала на участке необходимо предотвратить попадание влаги и грязи на лицевую сторону доски. Для этого следует накрыть паллеты с материалом брезентом или осуществлять хранение материала под навесом.

1



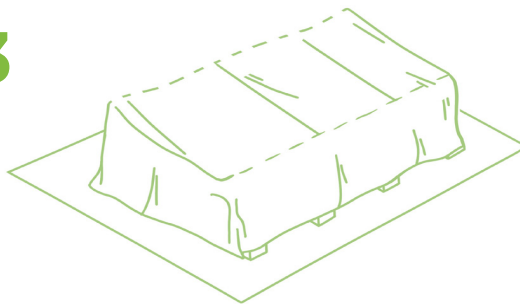
Перед началом складирования материала необходимо обеспечить ровную поверхность. Проложить гидроизолируемый материал под место складирования. Каждый ряд досок необходимо прокладывать пленкой. Вокруг места складирования создать проветриваемую среду. На строительных площадках допускается кратковременное не более 14 дней хранение сайдинга под навесом в условиях исключающих воздействие прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Более длительное хранение строго в сухих складских помещениях, при влажности воздуха не более 75%, и перепады температуры 10 градусов

2



Материал должен быть защищен от прямого воздействия атмосферных явлений.

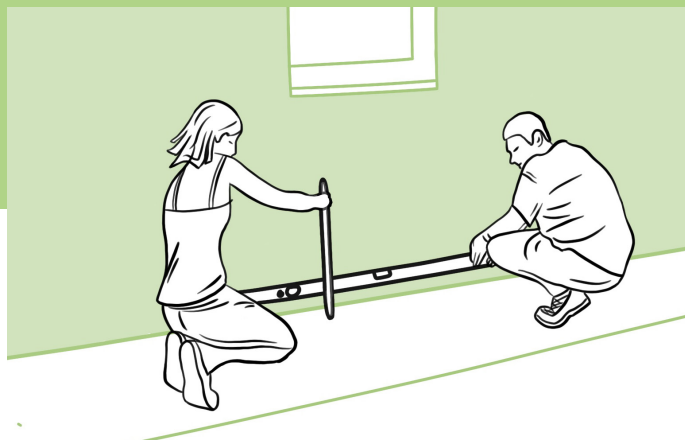
3



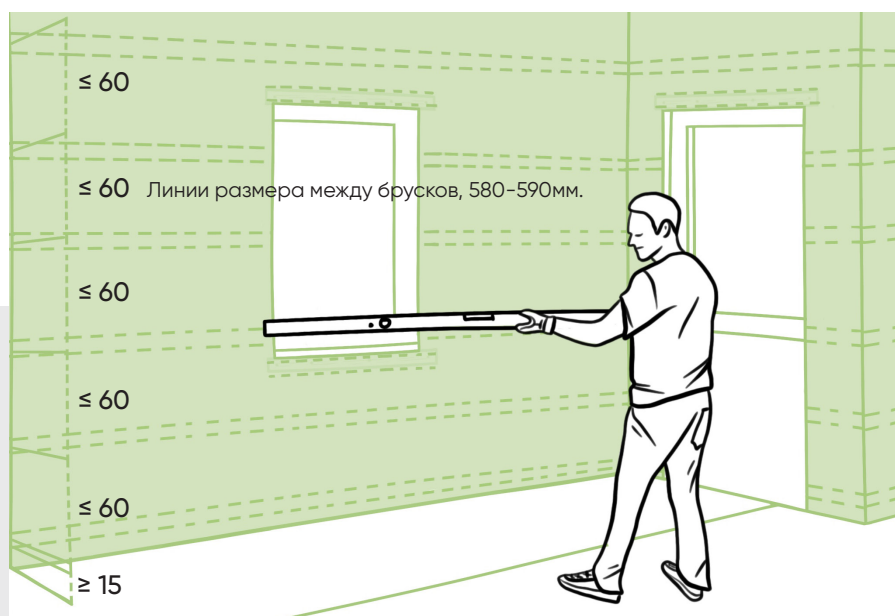
Накройте материал брезентом или храните под навесом. Такие средства помогут дольше сохранить внешний вид материала и избежать повреждений.

ПОДГОТОВКА СТЕН

Как только все установленные декоративные элементы, которые могут вам помешать, будут демонтированы с фасада, вы можете начинать подготовку стен. Для начала убедитесь в том, что стены и крепления, которые вы будете использовать, подходят для монтажа обрешетки, при необходимости проконсультируйтесь со специалистами (вес материала – 9кг на 1 м.п. обрешетки при шаге обрешетки 0,6м).



Далее показан вариант монтажа с утеплением.



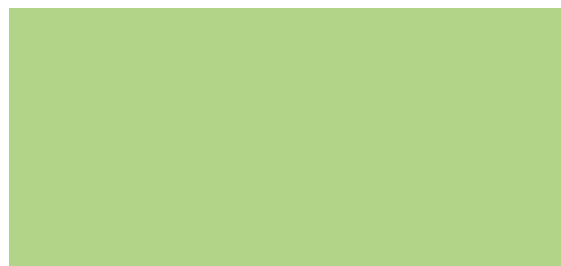
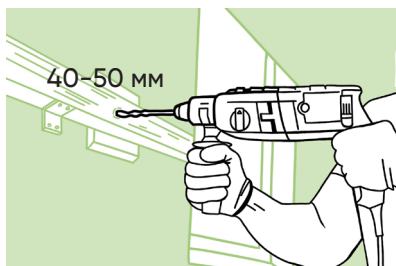
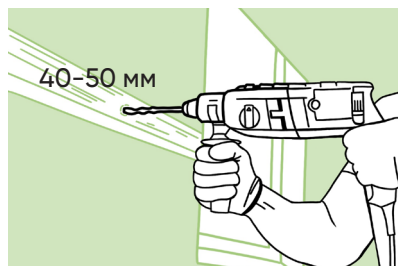
ОТМЕТЬТЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБРЕШЕТКИ

По низу фасада отметьте место монтажа горизонтального бруска (если фасад требует утепления). Далее отметьте место установки остальных горизонтальных брусков (шаг 400-600 мм по центрам, в случае утепления расстояние между брусками выдерживайте 580-590 мм). Не забудьте установить дополнительные вертикальные бруски (закладные элементы) там, где позднее на фасад будут монтироваться декоративные элементы (крючки, цветочные горшки, светильники, водосточная система и т. д.).

Перед установкой брусков отмерьте 15 см от наивысшей точки фундамента и отметьте полученную точку на стене, отметьте проекцию этой точки на углы строения используя гидроуровень или лазерный уровень, соедините угловые точки (при использовании шнура учтите ее провис). При использовании строительного уровня обращайте внимание на его точность (линия между угловыми точками должна быть прямой (горизонтальной)). Используйте мел, маркер для разметки стен. Максимальный шаг подсистемы – 600 мм.

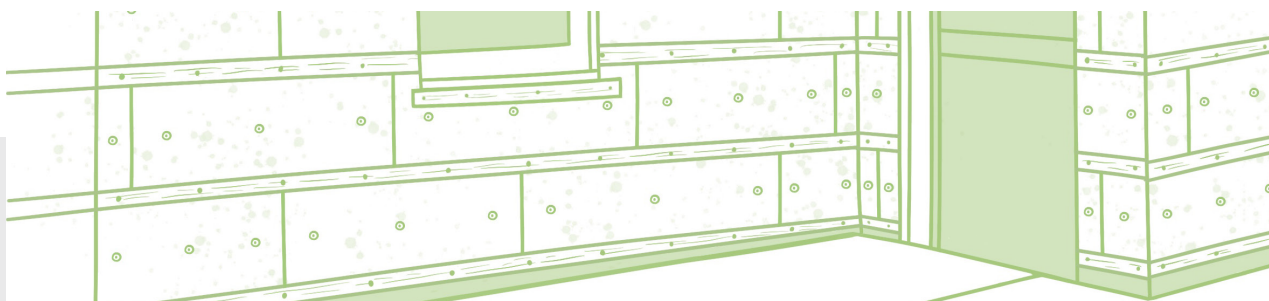
УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ БРУСКОВ

Обязательным условием для монтажа фиброцементного сайдинга Fibrostar является вентилируемый зазор, поэтому установка фиброцементного сайдинга осуществляется только на подсистему. Монтаж фиброцементного сайдинга может быть осуществлен как на деревянную, так и на металлическую подсистему (толщиной от 1,2 мм). Ширина планки подсистемы не менее 40мм. Не допускается создание элементов препятствующих вертикальному проветриванию!



Прикрепите бруски к стене.

Если стена неровная, используйте подкладки между стеной и брусками или уголки (используйте гидроизоляционную прокладку между стеной и уголком).

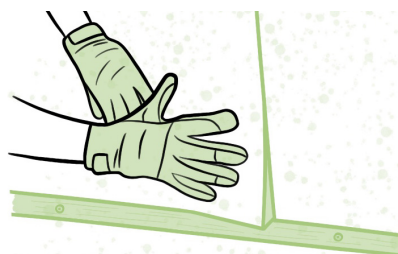


Установите утеплитель в шахматном порядке на одном уровне с горизонтальными брусками, закрепите утеплитель.

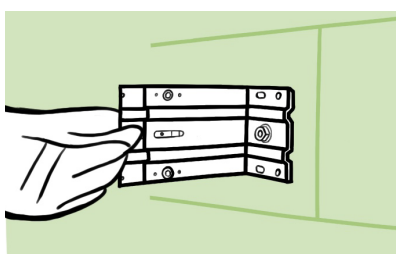


ВНИМАНИЕ

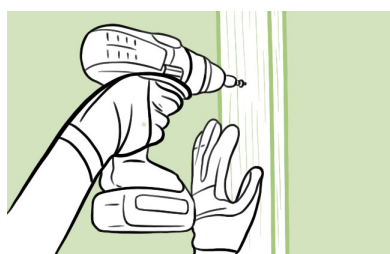
Существуют другие решения по монтажу подсистемы:



Толщина горизонтальных брусков в случае утепления фасада определяется толщиной утеплителя.



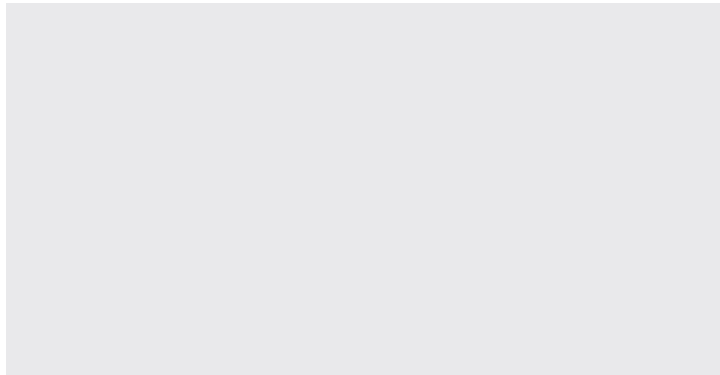
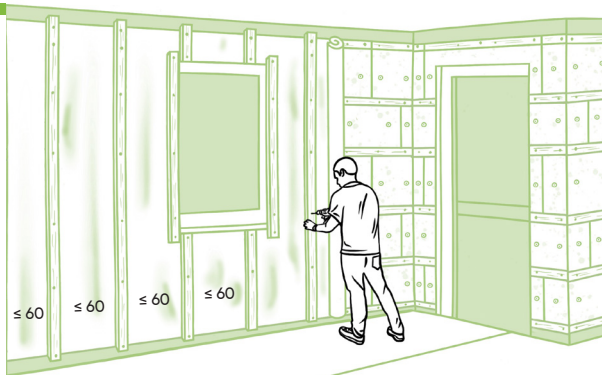
Если требуется установка изоляции большей толщины или если стена неровная, можно использовать регулируемые кронштейны.



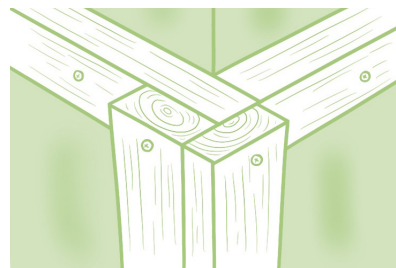
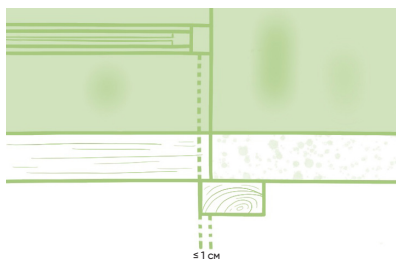
Если стена ровная и нет нужды в утеплении, горизонтальные бруски будут не нужны (смотрите следующий этап). помните о необходимости изолировать примыкание материалов разной плотности.

УСТАНОВКА ВЕРТИКАЛЬНЫХ БРУСКОВ

Теперь можно устанавливать вертикальные бруски, к которым будет крепиться фиброцементный сайдинг (максимальный шаг подсистемы – 600 мм). Закрепите вертикальные бруски согласно полученной разметке. Сократите расстояние между вертикальными брусками в зонах с большими ветровыми нагрузками.

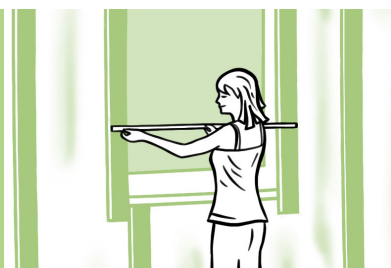


Смонтируйте пленку ветрозащиты и установите вертикальные бруски, начиная от внешнего угла.



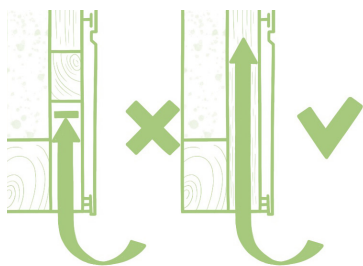
На оконных и дверных откосах бруски должны укладываться с выступом 1 см.

Убедитесь в том, что бруски соединяются в углах, так как они обеспечивают опору для доборных элементов, которые будут устанавливаться позже.

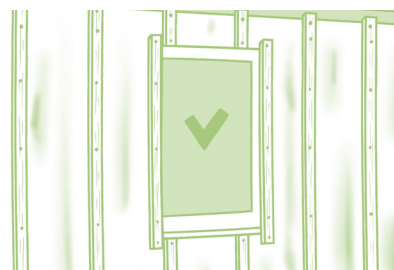
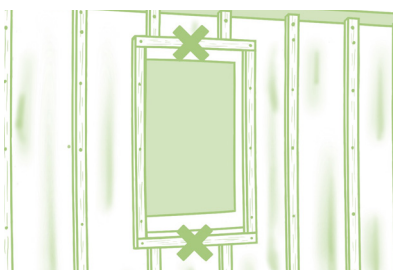


Теперь прикрепите на все бруски или на те бруски, на которые придется стык двух досок фиброцементного сайдинга, ЕПДМ-ленту. Она защитит брусок от попадания на него влаги и последующего гниения. При использовании металлической обрешетки ЕПДМ лента обязательна!

Измерьте ширину оконного проема для заказа отливов. Отлив должен выступать, как минимум, на 40 мм за пределы фасада. Закажите их.



После установки вертикальных брусьев еще раз убедитесь в том, что нигде нет помех для движения воздуха.



В частности, проверьте окна и двери, чтобы убедиться, что вертикальные бруски везде смонтированы поверх горизонтальных. Тщательно проверьте установку подсистемы, так как это в дальнейшем повлияет на срок службы вашего фасада.



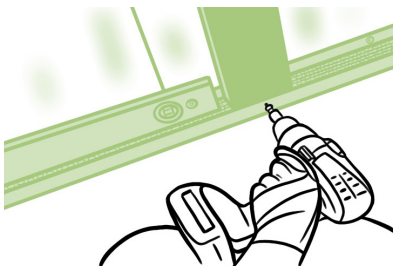
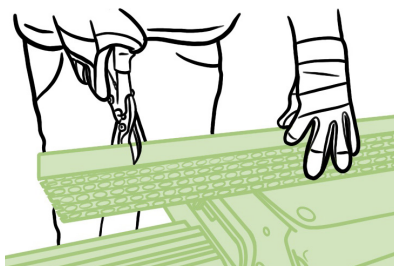
ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Теперь, когда ваши вертикальные бруски установлены, вы завершили этап подготовки подсистемы!

УСТАНОВКА ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Производитель фиброцементного сайдинга Fibrostar также выпускает широкий ассортимент доборных элементов. Они были спроектированы для предоставления легких решений для стандартных работ. Профили можно разрезать с помощью ножовки по металлу или ножниц для резки металла, крепление к подсистеме осуществляется на саморезы. Сначала установите перфорированный вентиляционный профиль над проемами и по нижнему периметру фасада, затем – угловые профили и стартовый профиль. От правильного монтажа профилей зависит, как будет выглядеть ваш фасад, поэтому постоянно проверяйте их с помощью строительного уровня, чтобы убедиться, что профили установлены вертикально или горизонтально!

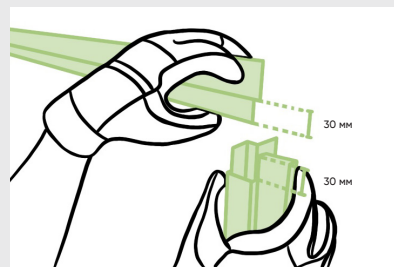
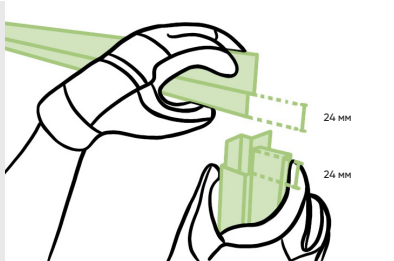
УСТАНОВИТЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ПРОФИЛЬ



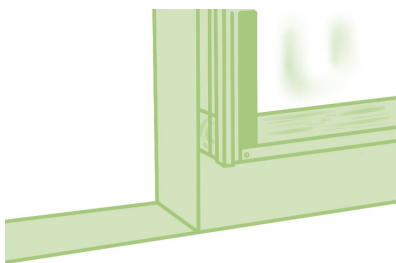
Чтобы предотвратить попадание грызунов и птиц в вентилируемый зазор, установите перфорированный вентиляционный профиль по периметру фасада, над оконными и дверными проемами. Убедитесь в том, что защищен любой зазор шире 25 мм.

Там, где это необходимо, дополнительно используйте вертикальные бруски для крепления перфорированного вентиляционного профиля.

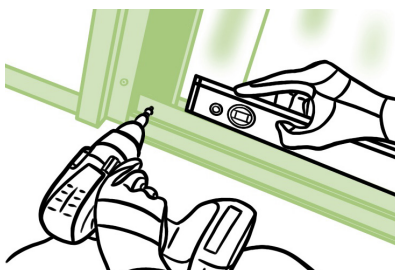
УСТАНОВИТЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ПРОФИЛИ ОБРЕШЕТКИ



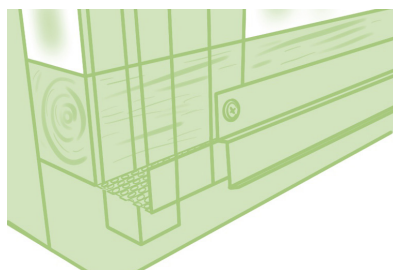
Установите вертикальные и горизонтальные угловые профили, которые будут установлены слева, справа и над оконными/дверными проемами. Отложите профили в сторону. Крепить их будете немного позже. Установите при помощи саморезов подготовленные профили слева, справа и над оконными/дверными проемами. **Края профиля могут быть острыми, поэтому рекомендуем надевать перчатки.**



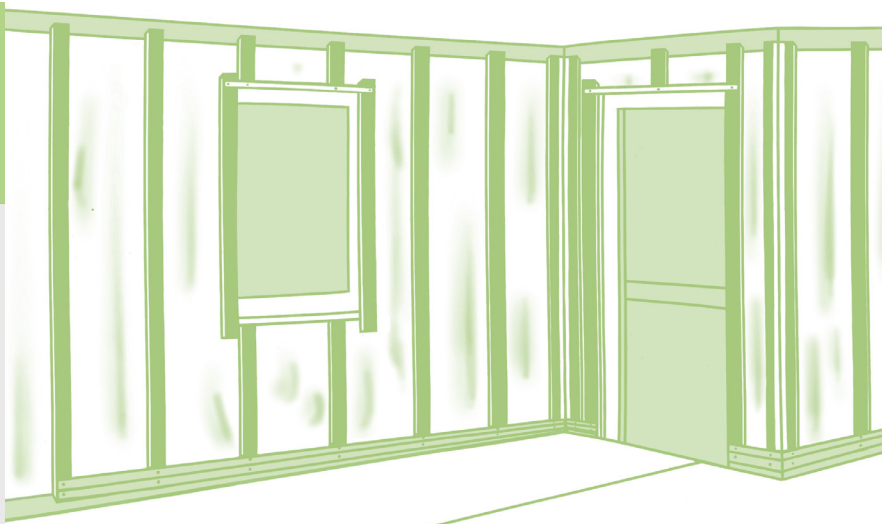
Убедитесь, что низ углового профиля установлен на одном уровне с перфорированным вентиляционным профилем.



Теперь установите стартовый профиль по периметру фасада на той же высоте, что и низ углового профиля. Очень важно, чтобы стартовый профиль был установлен по уровню.



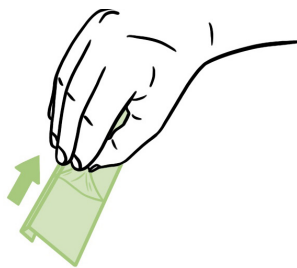
Стартовый профиль устанавливается поверх вентиляционного профиля и рядом с угловым.



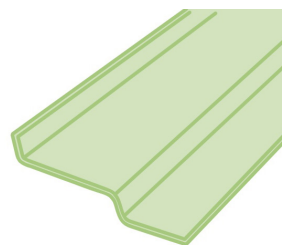
Перед установкой фиброцементного сайдинга Fibrostar еще раз проверьте горизонтальность стартового профиля и то, что он везде установлен на одной высоте. Также проверьте, что потоку воздуха ничто не мешает.



Используйте саморезы из нержавеющей стали для крепления профиля. Убедитесь, что шляпки установлены заподлицо с поверхностью профиля.

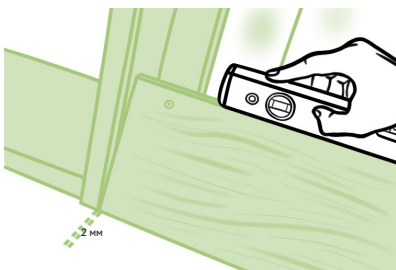


Перед установкой удалите защитные пленки, грязь и пыль с профилей.

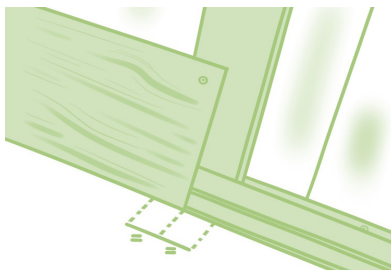


УСТАНОВКА ФИБРОЦЕМЕНТНОГО САЙДИНГА WOOD

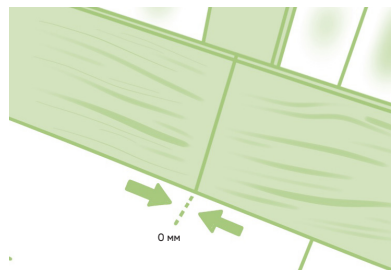
Установите первую доску, прикрепляя ее к каждому вертикальному бруску с помощью самореза или гвоздя. Продолжите установку первого ряда досок. Если раскладка досок на фасаде выполняется в шахматном порядке, то отрезанная часть первого ряда потом становится начальной частью следующего (стыкуйте доски на фасаде заводскими окрашенными торцами друг к другу, а отрезанный торец доски направляйте к угловому профилю). Стыковка досок всегда осуществляется на брусках! Продолжите монтаж снизу вверх, пока не подойдете к окну.



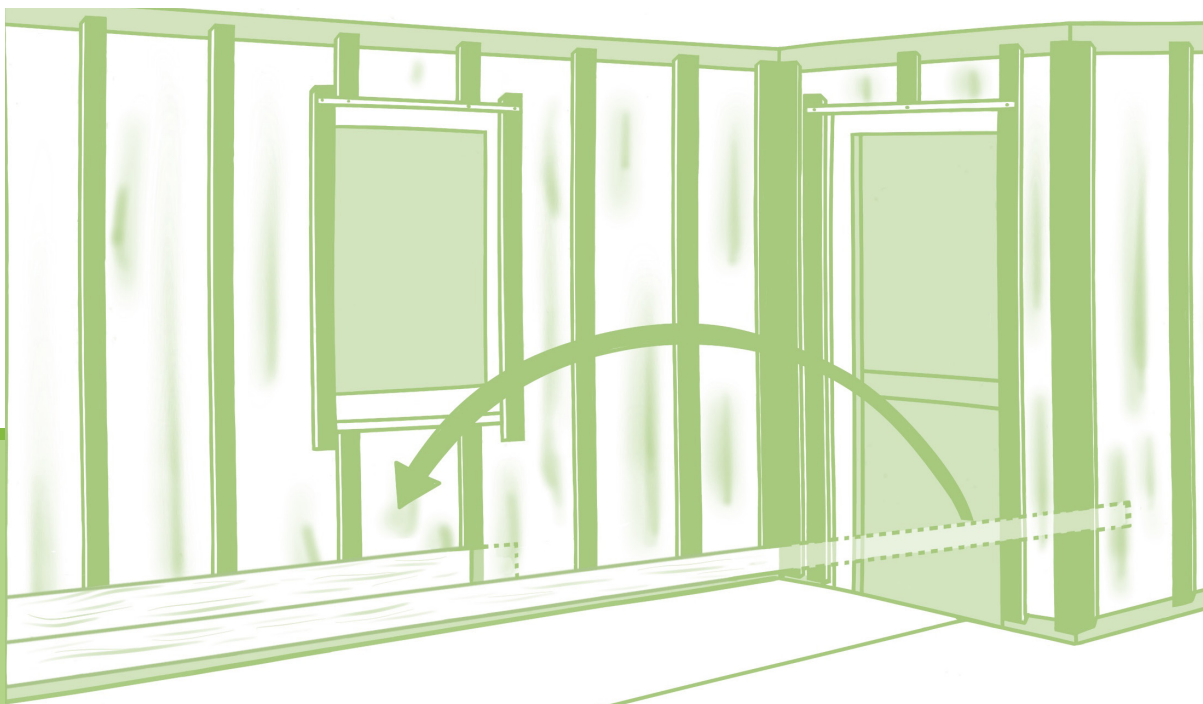
Разместите первую доску на стартовом профиле, сохраняя зазор 2–3 мм между профилем и доской. Закрепите первую доску.

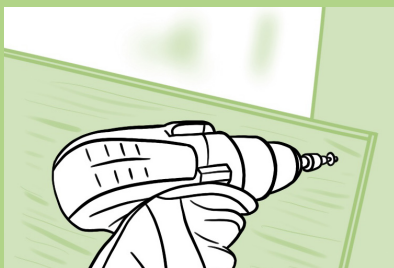


Убедитесь, что конец доски установлен на середине вертикального бруска.

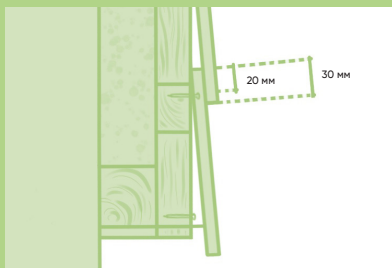


Установите следующую доску. Установка досок осуществляется стык в стык (без зазора). Зазор 2–3 мм **ОСТАВЛЯЙТЕ КАЖДЫЕ 20 МЕТРОВ!**





Используйте фирменные саморезы для качественного монтажа.



Монтаж осуществляется внахлест. Нахлест – 30 мм.



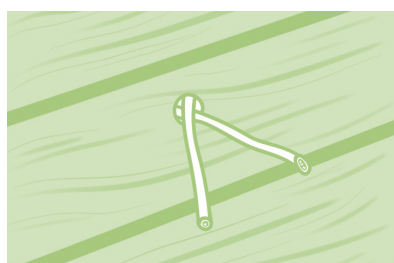
Крайние отступы для монтажа на саморезы или гвозди – не менее 20 мм от боковой стороны и 20 мм от верха доски.



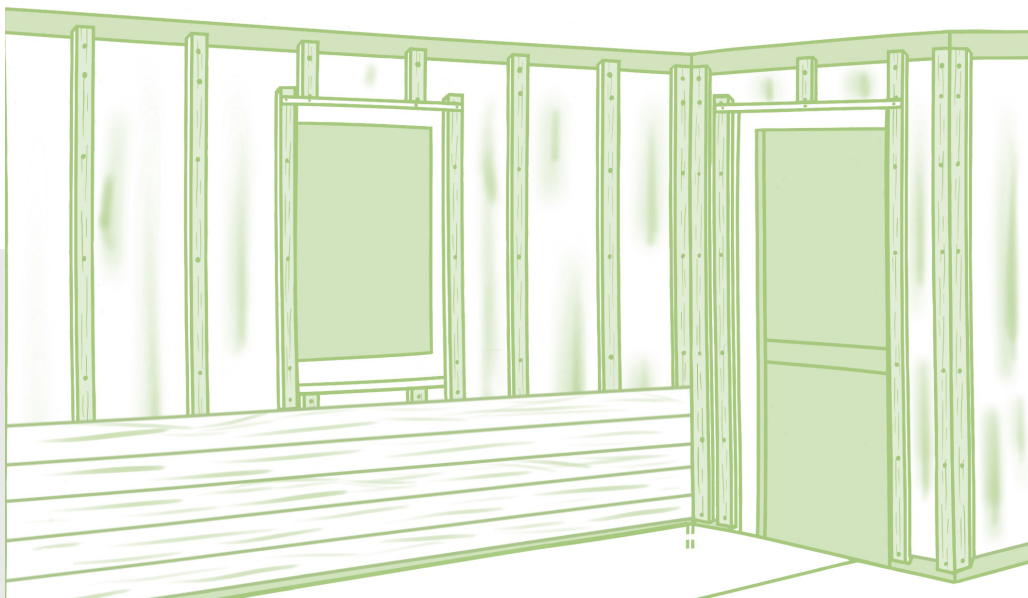
Обрежьте доску по размеру. Надевайте защитные перчатки перед резкой.



После резки удалите пыль при помощи сухой тряпки из микрофибры и **НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ВЛАГИ НА ЦЕМЕНТНУЮ ПЫЛЬ!**

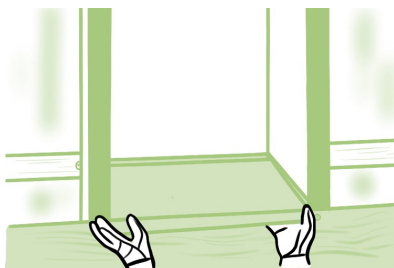


Чтобы просверлить отверстия для освещения, используйте сверло с твердосплавным наконечником.



Устанавливайте доски снизу вверх. Крепление досок саморезами или гвоздями осуществляется к каждой направляющей. Убедитесь в том, что стыковка досок осуществляется на брусках. Торцы досок не должны висеть в воздухе. Продолжайте монтаж, пока не дойдете до окна. Сохраняйте отступ 2–3 мм от вертикальных профилей.

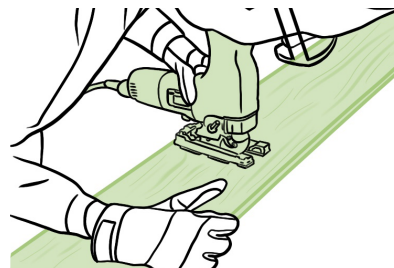
ОТДЕЛКА ОКОН



На оконных и дверных откосах бруски должны укладываться с выступом 1 см.



Убедитесь в том, что бруски соединяются в углах, так как они обеспечивают опору для профилей, которые будут устанавливаться позже.



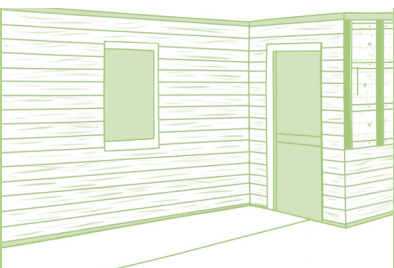
Продолжайте монтаж. Для монтажа доски над окном расчертите контур верха окна на задней стороне доски и обрежьте ее с помощью электролобзика (распиловка осуществляется с задней стороны доски) или УШМ с диском по плитке. Убедитесь в том, что доска установлена над окном на одном уровне с другими досками в ряду, затем закрепите ее.



Отрежьте верх последней доски в продольном направлении до необходимой высоты, сохраняя минимальный зазор 10 мм между фасадом и кровельным свесом.



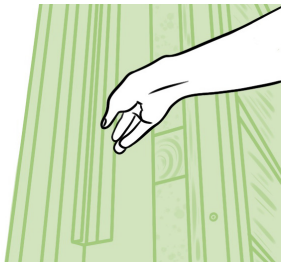
Прикрепите доску с помощью гвоздей или саморезов и подкрасьте их. Или используйте саморезы с окрашенными шляпками в цвет материала.



Теперь можно переходить к остальным стенам. Убедитесь, что на углах дома доски соединяются на одном уровне.

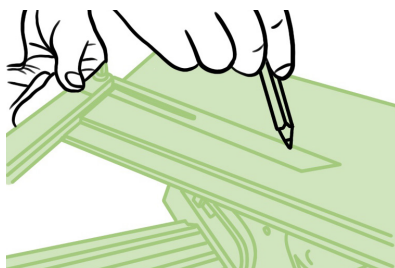
ПОСЛЕДНИЕ ШТРИХИ

Теперь, когда фасад почти закончен, можно завершить оформление откосов и других мелких деталей.



Обрежьте соединительный профиль по высоте окна. С внутренней стороны приклейте полосу уплотнительной ленты к соединительному профилю и нанесите полосу пенополиуретанового клея на боковую сторону профиля. Установите соединительный профиль вплотную к оконной раме.

Измерьте угол наклона отлива.



Разметьте и отпилите доску.



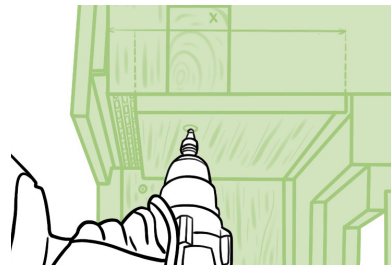
Плавным движением (1) вставьте доску в соединительный профиль и оттяните назад (2) к угловому профилю.



Закрепите доску с помощью гвоздей или саморезов и подкрасьте их. Или используйте саморезы с окрашенными шляпками в цвет материала.



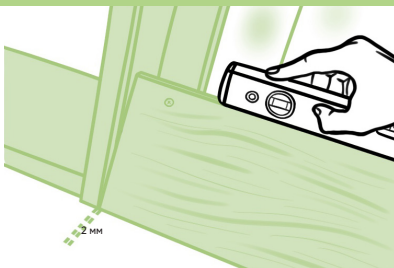
Измерьте глубину оконного откоса, не забывая о зазоре 25 мм для вентиляции. Отпилите необходимую полосу фиброцементного сайдинга в продольном направлении.



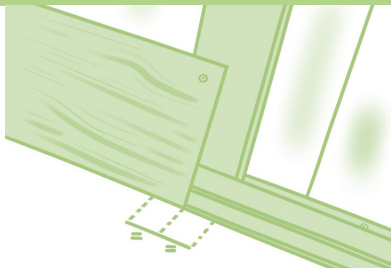
Установите полосу в соединительный профиль и прикрепите ее с помощью гвоздей или саморезов, подкрасьте их. Или используйте саморезы с окрашенными шляпками в цвет материала.

УСТАНОВКА ФИБРОЦЕМЕНТНОГО САЙДИНГА CLICK

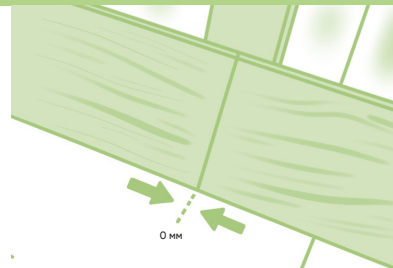
Расположите первую доску на стартовом профиле. Зафиксируйте ее с помощью кляймеров на каждом вертикальном бруске подсистемы. Продолжайте установку первого ряда досок. Если раскладка досок на фасаде выполняется в шахматном порядке, то отрезанная часть первого ряда потом становится начальной частью следующего (стыкуйте доски на фасаде заводскими окрашенными торцами друг к другу, а отрезанный торец доски направляйте к угловому профилю). Стыковка досок всегда осуществляется на брусках.



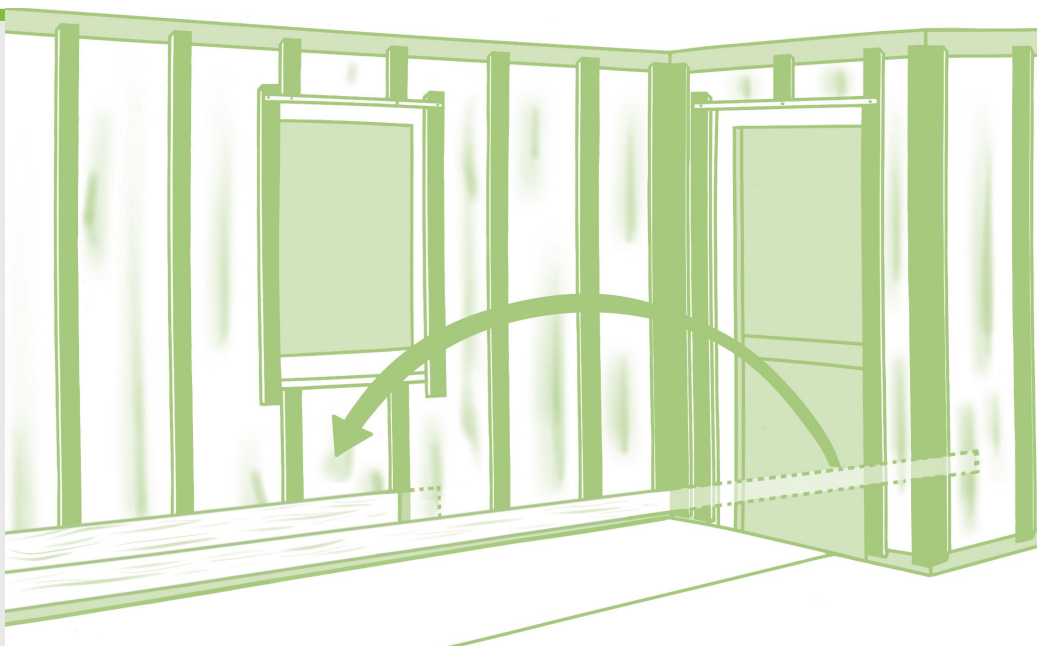
Разместите первую доску на стартовом профиле, сохраняя зазор 2–3 мм между профилем и доской. Закрепите первую доску с помощью кляймера.



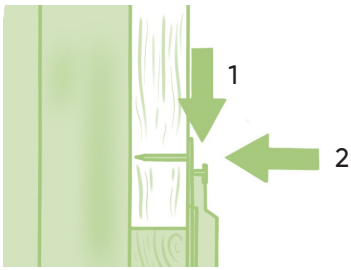
Убедитесь, что конец доски установлен на середине вертикального бруска.



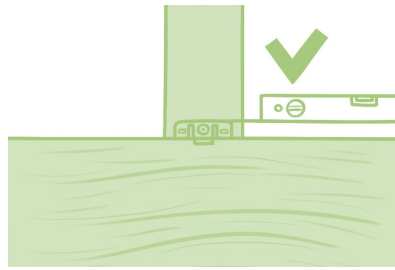
Установите следующую доску. Установка досок осуществляется стык в стык (без зазора). Зазор 2–3 мм **ОСТАВЛЯЙТЕ КАЖДЫЕ 20 МЕТРОВ!**



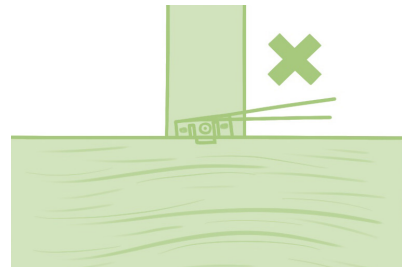
Сократите количество остатков, обрезая оставшуюся часть доски до длины, позволяющей доске разместиться на бруске. Закрепите каждую доску на каждом бруске.



Сначала установите кляймер на доске, затем закрепите его саморезом.



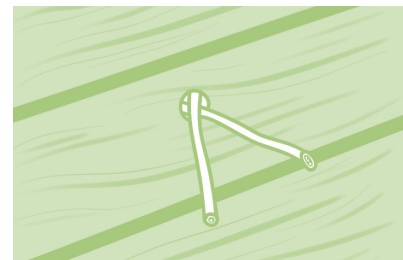
Убедитесь, что кляймер установлен плотно, ровно и находится на одном уровне с доской.



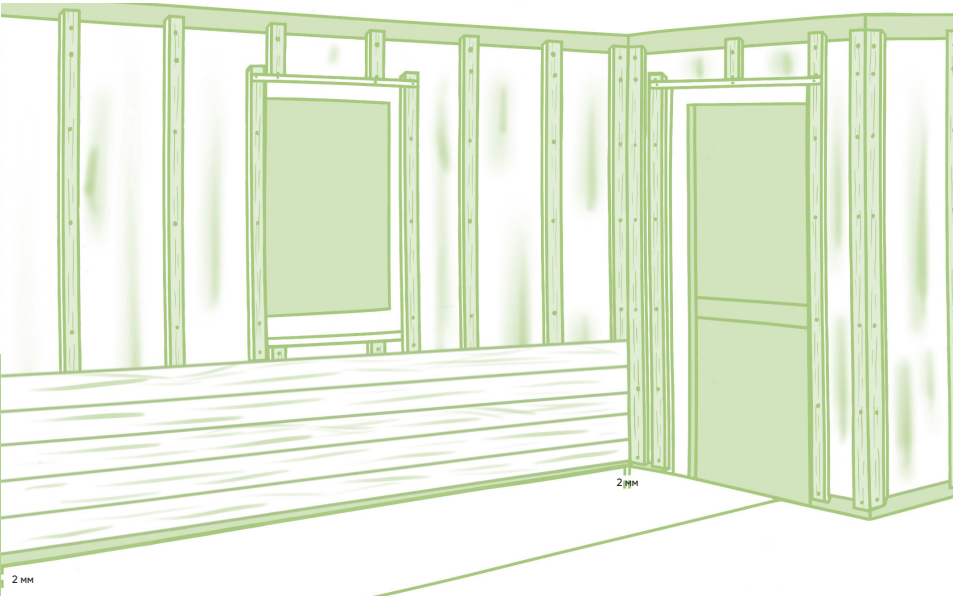
Обрежьте доску по размеру. Надевайте защитные перчатки перед резкой.



После резки удалите пыль при помощи сухой тряпки из микрофибры и **НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ВЛАГИ НА ЦЕМЕНТНУЮ ПЫЛЬ!**

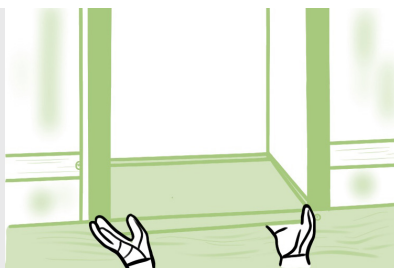


Чтобы просверлить отверстия для освещения, используйте сверло с твердосплавным наконечником.



Устанавливайте доски снизу вверх. Крепление досок осуществляется к каждой направляющей. Убедитесь в том, что все вертикальные соединения опираются на брус, а не висят в воздухе. Продолжайте монтаж, пока не дойдете до окна. Сохраняйте отступ 2–3 мм от вертикальных профилей.

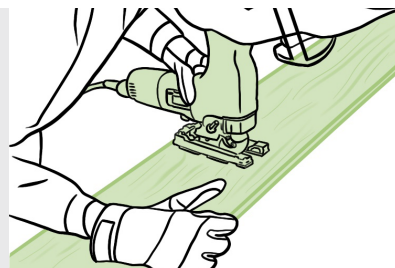
ОТДЕЛКА ОКОН



На оконных и дверных откосах бруски должны укладываться с выступом 1 см.



Убедитесь в том, что бруски соединяются в углах, так как они обеспечивают опору для профилей, которые будут устанавливаться позже.



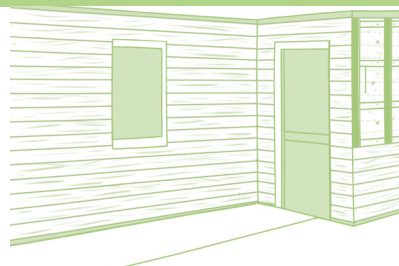
Продолжайте монтаж. Для монтажа доски над окном расчертите контур верха окна на задней стороне доски и обрежьте ее с помощью электролобзика (распиловка осуществляется с задней стороны доски). Убедитесь в том, что доска установлена над окном на одном уровне с другими досками в ряду, затем закрепите ее.



Отрежьте верх последней доски в продольном направлении до необходимой высоты, сохраняя минимальный зазор 10 мм между фасадом и кровельным свесом.



Прикрепите доску с помощью гвоздей или саморезов и подкрасьте их. Или используйте саморезы с окрашенными шляпками в цвет материала.



Теперь можно переходить к остальным стенам. Убедитесь, что на углах дома доски соединяются на одном уровне.

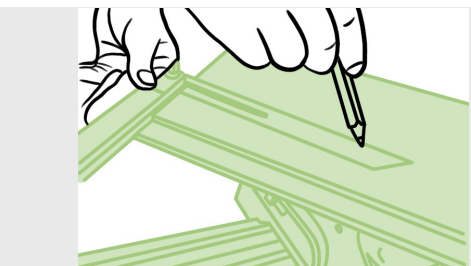
ПОСЛЕДНИЕ ШТРИХИ

Теперь, когда фасад почти закончен, можно завершить оформление откосов и других мелких деталей.



Обрежьте соединительный профиль по высоте окна. С внутренней стороны приклейте полоску уплотнительной ленты к соединительному профилю и нанесите полоску пенополиуретанового клея на боковую сторону профиля. Установите соединительный профиль вплотную к оконной раме.

Измерьте угол наклона отлива.



Разметьте и отпилите доску.



Плавным движением (1) вставьте доску в соединительный профиль и оттяните назад (2) к угловому профилю.

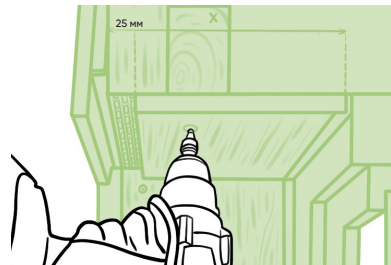


Закрепите доску с помощью гвоздей или саморезов и подкрасьте их. Или используйте саморезы с окрашенными шляпками в цвет материала.

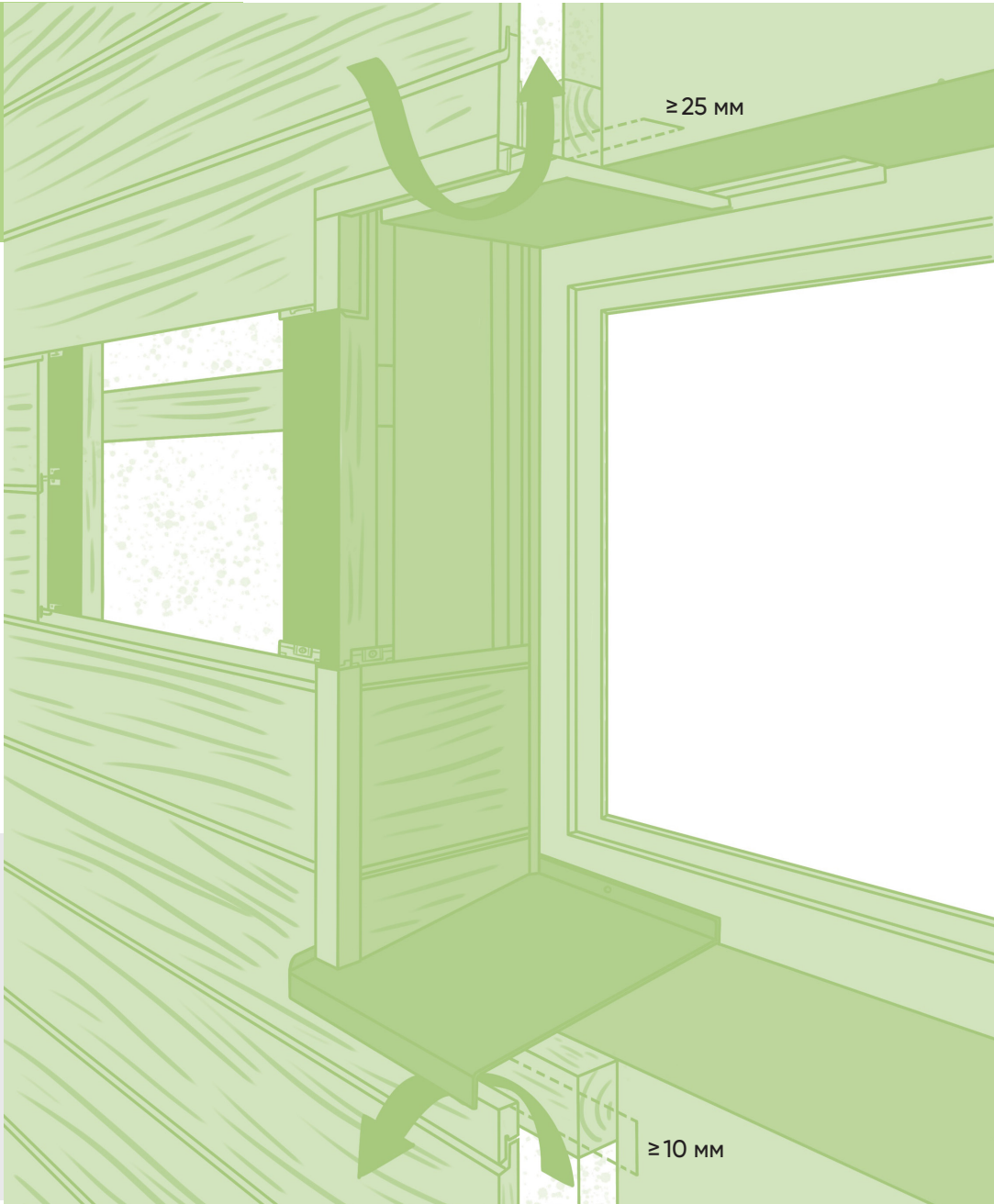


Теперь измерьте, обрежьте и установите соединительный профиль в верхней части оконного откоса, как описано выше.

Измерьте глубину оконного откоса, не забывая о зазоре 25 мм для вентиляции. Отпилите необходимую полоску фиброцементного сайдинга в продольном направлении.



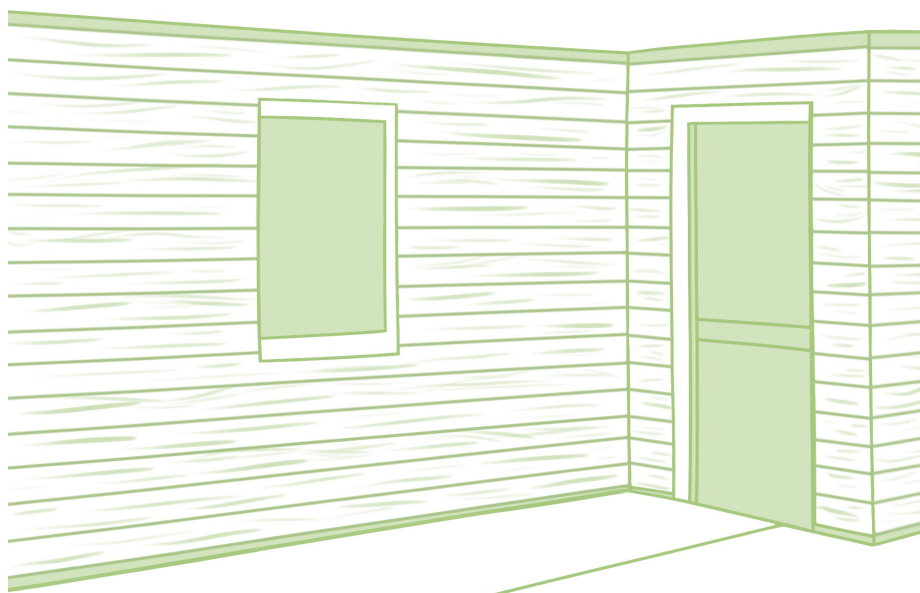
Установите полоску в соединительный профиль и прикрепите ее с помощью гвоздей или саморезов, подкрасьте их. Или используйте саморезы с окрашенными шляпками в цвет материала.



ЗАКАНЧИВАЕМ УСТАНОВКУ ФАСАДА

Если во время монтажа или при распиловке фиброцементного сайдинга на лицевой поверхности или его торцах возникли повреждения или сколы, то данные дефекты легко исправить при помощи краски, которая продается в комплекте с фиброцементным сайдингом. Краска акриловая на водной основе поставляется в том же цвете, что и доски.

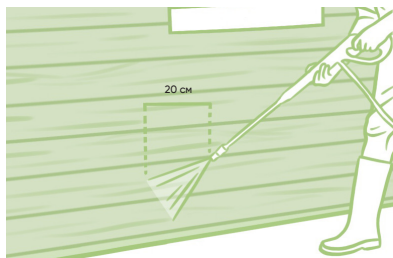
Важно помнить, что при окрашивании торцов или сколов необходимо перекрывать только поврежденные места. Если у вас видимая система крепления и саморезы или гвозди видны, то их можно подкрасить этой же краской.



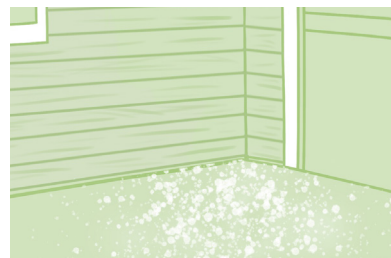
Готово! Наслаждайтесь! Можно расслабиться и любоваться вашим новым фасадом. Если вы будете следовать нашим советам по уходу, фасад будет выглядеть наилучшим образом в течение многих лет



Доски можно очищать с помощью воды, моющего средства и губки.



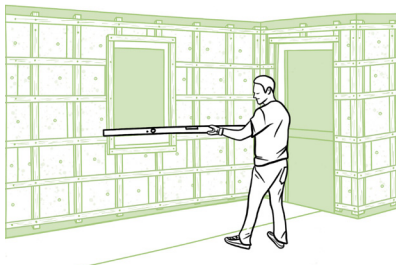
Как вариант можно использовать моечную машину при максимальном давлении в 80 бар и, как минимум, в 20 см от сайдинга. Струя воды должна быть плоская и широкая; вращающиеся струи неприемлемы.



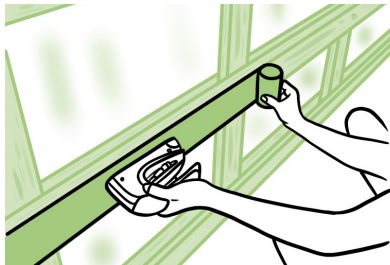
Убедитесь в том, что вентиляция всегда остается открытой. Удаляйте скопления листьев, снега и/или грязи.

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ WOOD

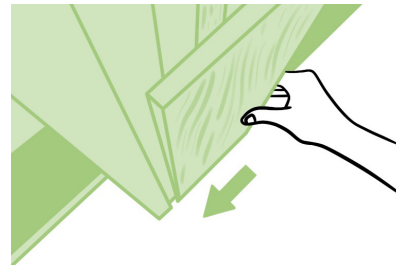
Также фиброцементный сайдинг Fibrostar Wood, Multicolor можно установить вертикально.



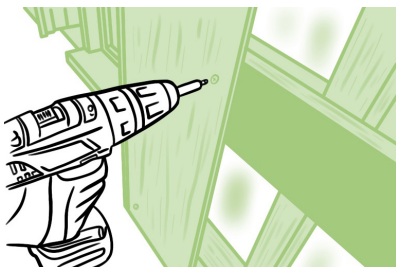
Установите еще один слой горизонтальных брусков поверх вертикальных.



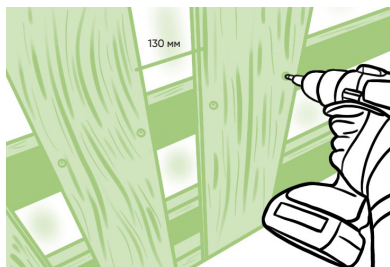
Закрепите ЕПДМ-ленту.



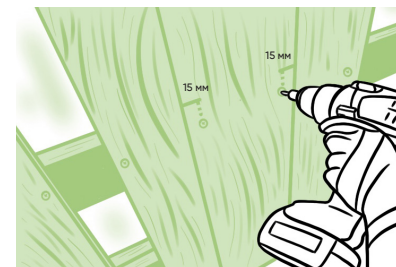
Установите первую доску с отступом 2–3 мм от углового профиля.



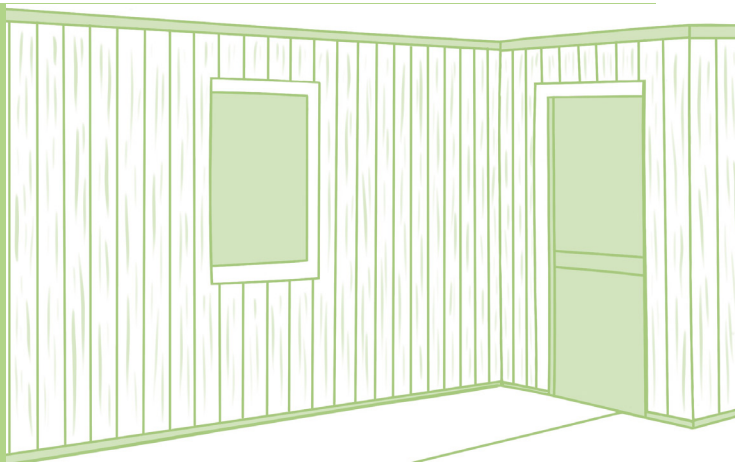
Закрепите нижний ряд досок на каждом бруске. Отступы от края доски – 20 мм. Прикрепите первую доску.



Продолжайте монтировать доски на расстоянии 130 мм друг от друга. Закрепите их с помощью саморезов или гвоздей.



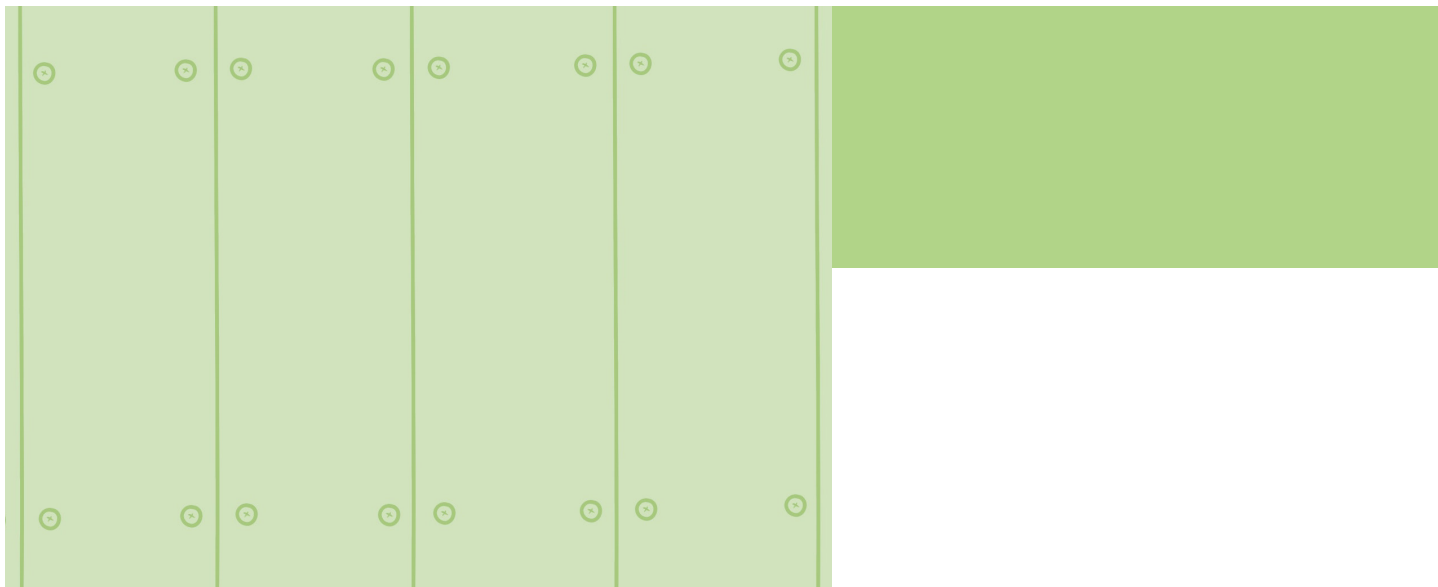
Закрепите верхний ряд досок, перекрывая задний ряд на 30 мм. Закрепите передние доски с помощью саморезов с окрашенными шляпками в цвет материала, отступая от края доски 15 мм, проходя через обе доски и притягивая их к дереву. Не забывайте, что гвозди или саморезы в углах будут видны, поэтому используйте саморезы с окрашенными шляпками в цвет материала.



Для аккуратной отделки размещайте саморезы с окрашенными шляпками в цвет материала по одной горизонтальной линии, так же можно использовать клежки в цвет материала.

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ FIBROSTAR С ОТКРЫТЫМИ ЗАЗОРАМИ (РАСШИРЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ)

Фиброцементные доски Fibrostar – идеальная альтернатива классическому деревянному фасаду. Вертикальный монтаж фиброцементного сайдинга Fibrostar придает фасаду необычный и современный вид. Фиброцементный сайдинг Fibrostar доступен в ассортименте заводских цветов, а также в любом цвете из каталога RAL и NCS.



■ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИЗАЙНУ

Необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- 1** Для крепления досок Fibrostar используйте фирменные саморезы и заклепки, описанные в этом документе, или альтернативные крепежные элементы, рекомендованные производителем.
- 2** Используйте только фирменные доборные элементы.
- 3** Во время монтажа или складирования материала обращайтесь с материалом аккуратно.
- 4** Соблюдайте рекомендованные производителем зазоры между досками.
- 5** Доски монтируются с открытым зазором.
- 6** Тип крепления – видимый.

Учтите, что при таком типе монтажа фиброцементного сайдинга Fibrostar в зазор между досками будет попадать большее количество влаги (осадки, чистка фасада) и солнечного света в отличие от классического типа монтажа с перехлестом. За фиброцементными досками Fibrostar рекомендуем применять материалы, устойчивые к влаге и ультрафиолетовому излучению. Убедитесь в достаточной вентиляции фасада.

