

Бра Ель

ФИБРОЦЕМЕНТНЫЙ САЙДИНГ



ФИБРОЦЕМЕНТНЫЙ САЙДИНГ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ДОМА

# ФИБРОЦЕМЕНТНЫЙ САЙДИНГ «БРАШЕЛЬ»



## Красивая текстурная поверхность

Натуральная имитация  
древесного рисунка  
**Брашированной Ели**



## Водостойкие

Материал не подвержен  
гниению и разбуханию  
при попадании влаги



## Надежность на десятилетия

Срок службы фасадной доски  
«Брашель» в любых климатических  
условиях - более 50лет



## Высокая прочность

Минеральное волокно, которым  
армирована фасадная доска  
«Брашель», в 50 раз прочнее  
на разрыв, чем сталь



## Экологичный материал

При производстве используются  
только натуральные компоненты -  
цемент, минеральное армирующее  
волокно и вода



## Пожаробезопасность

Абсолютно негорючий  
материал, не поддерживает  
горение, является эффективной  
огнезащитой всего здания

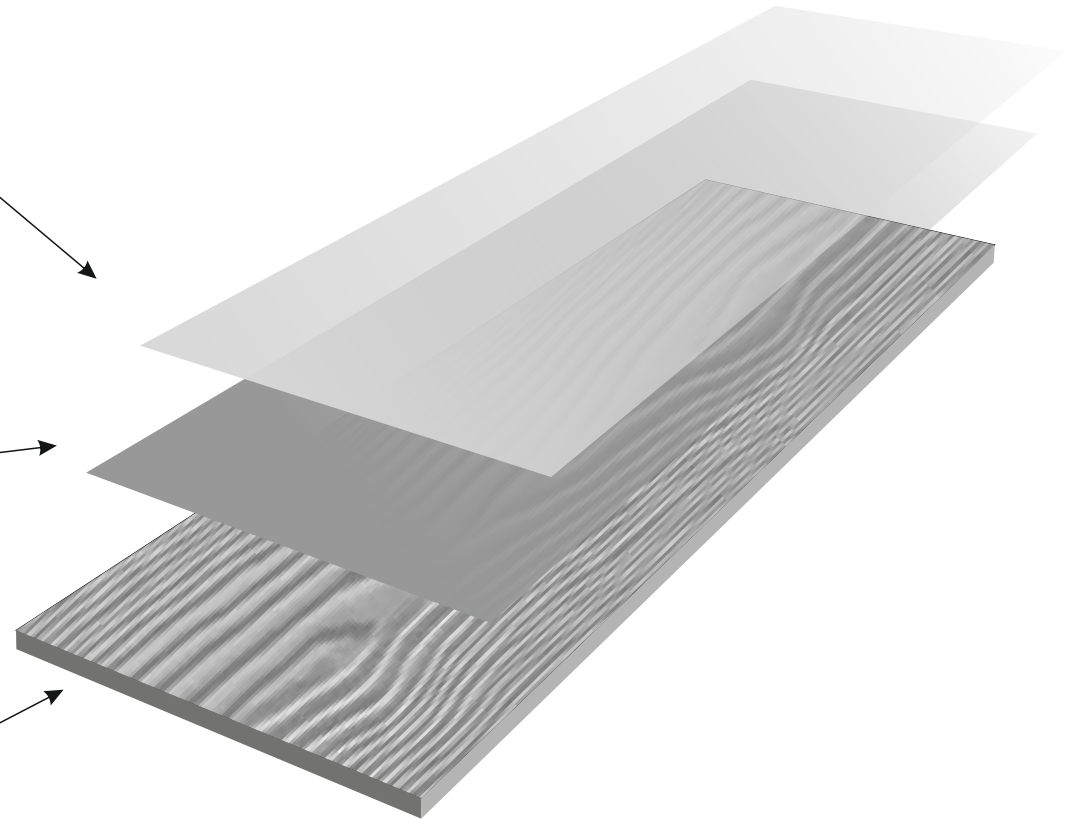
# ЧТО ТАКОЕ ФИБРОЦЕМЕНТНЫЙ САЙДИНГ?

БраЕль

сверхстойкая краска

грунтовочный слой

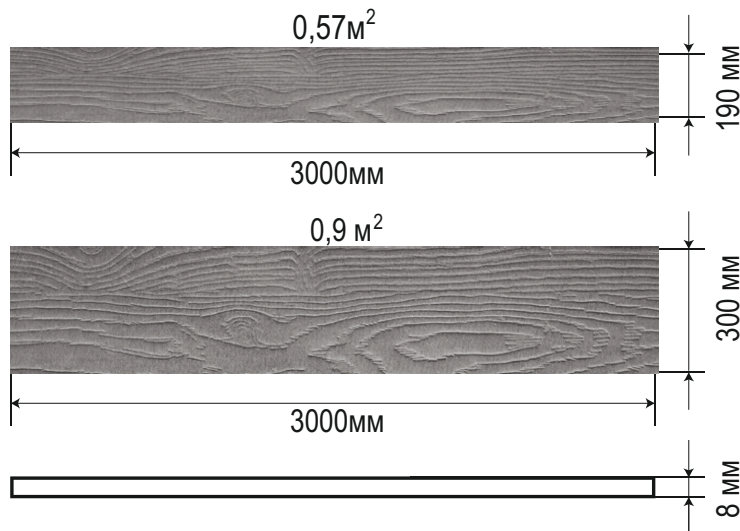
фиброцелментная основа



СОВРЕМЕННЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ  
с текстурой дерева и сверхстойким покрытием

# ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

текстурированная фиброцементная доска «Брашированная Ель»



Геометрические размеры	Значение	Допустимое отклонение
Длина, мм	3000	+2/-2
Ширина, мм	190/300	+2/-2
Толщина, мм	8	+0,3/-0,3
Площадь изделия, м <sup>2</sup>	0,57/0,9	-
Отклонение от прямоугольности на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от прямолинейности кромка на 1 м длины, не более, мм	2	-
Отклонение от плоскости на 1 м длины, не более, мм	2	-

# ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Физико-механические показатели	Значение
Справочный вес, кг	8,5/13,42
Предел прочности при изгибе, не менее, МПа	14
Плотность, не менее, кг/м <sup>3</sup>	1600
Ударная вязкость, не менее, кДж/м <sup>2</sup>	2
Группа горючести и по ГОСТ 30244	НГ

Морозостойкость	Значение
Число циклов замораживания и оттаивания без признаков расслоения	150
Остаточная прочность, не менее, %	70

# УПАКОВКА

Параметры упаковки	Значение
Количество изделий в упаковке не более, шт.	150/200
Длина, не более, мм	3050
Ширина, не более, мм	1200
Высота, не более, мм	500
Вес брутто, не более, кг	1300/1400

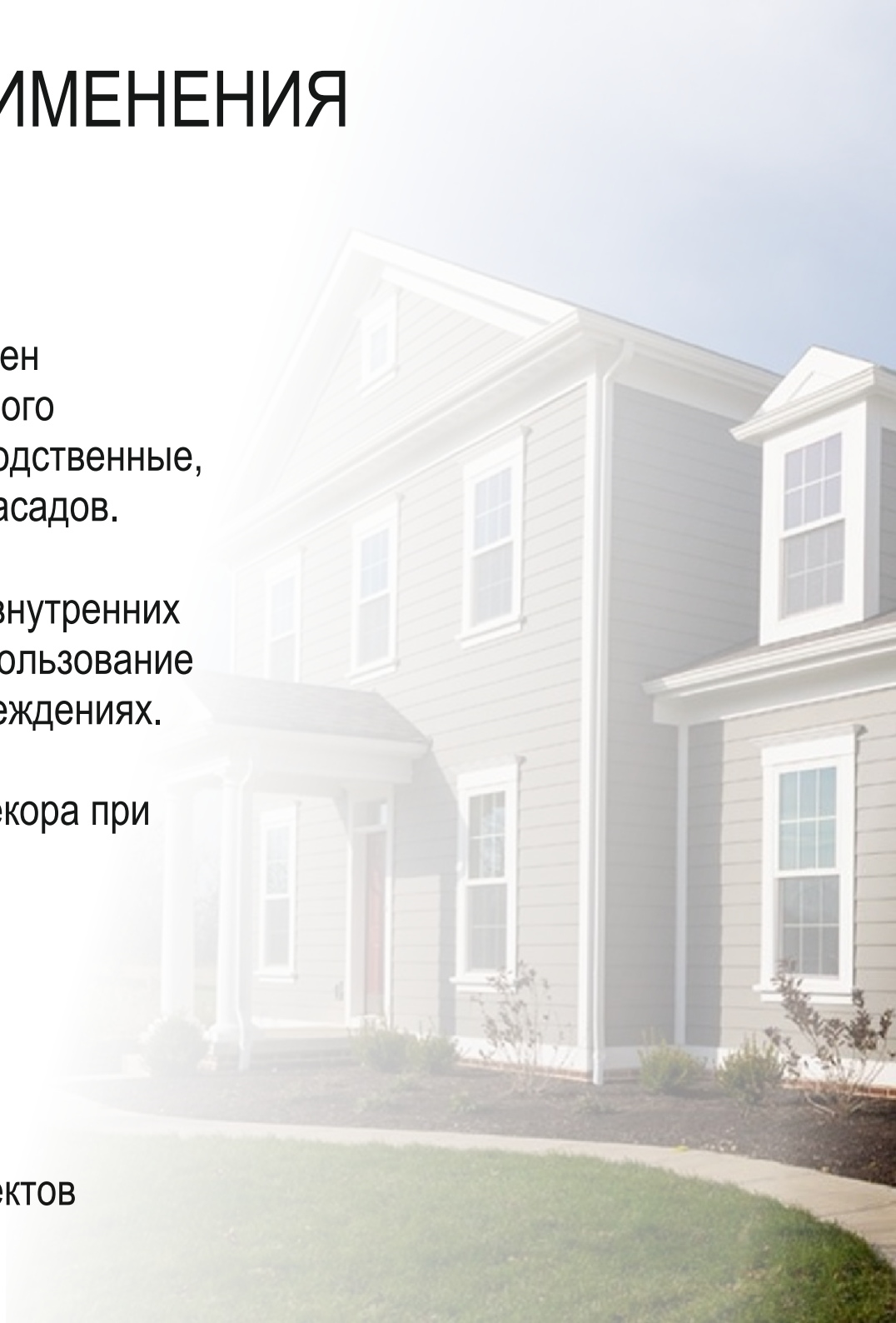


# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Предназначена для облицовки наружных стен малоэтажных зданий и сооружений различного назначения: жилые, общественные, производственные, в том числе организация вентилируемых фасадов.
- Доски допускается применять для отделки внутренних стен помещений, в том числе возможно использование в детских и лечебно-профилактических учреждениях.
- Может применяться в качестве элемента декора при внутренней и внешней отделке в сочетании с материалами других типов и фактур.



Универсальный материал.  
Рекомендовано для любых типов объектов



# АССОРТИМЕНТ САЙДИНГА «БРАШЕЛЬ»

## ТЕМНО-СЕРЫЙ



Размер: 8x190x3000мм, 8x300x3000мм

## БЕЛЫЙ



Размер: 8x190x3000мм, 8x300x3000мм

## СВЕТЛО-СЕРЫЙ



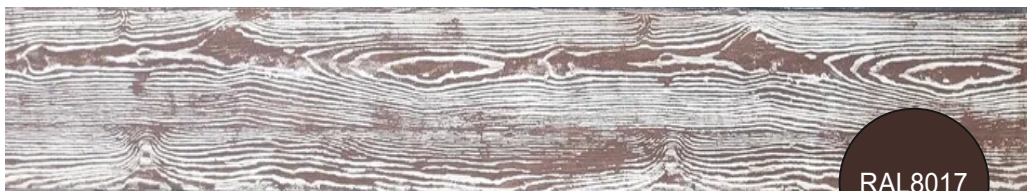
Размер: 8x190x3000мм, 8x300x3000мм

## БЕЖЕВЫЙ



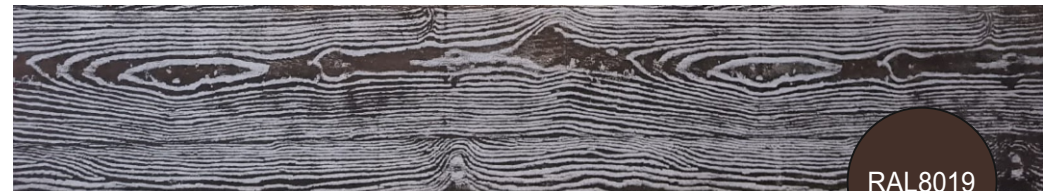
Размер: 8x190x3000мм, 8x300x3000мм

## ТЕМНЫЙ ШОКОЛАД



Размер: 8x190x3000мм, 8x300x3000мм

## КОРИЧНЕВЫЙ



Размер: 8x190x3000мм, 8x300x3000мм



под заказ любой цвет по каталогу RAL

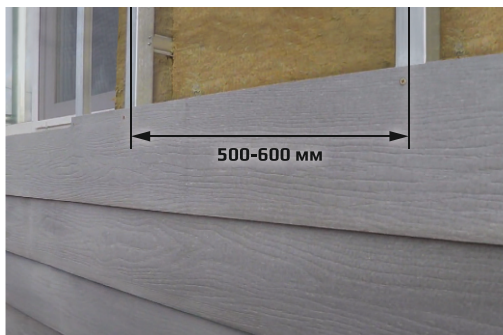
\*глубокое тиснение текстуры под дерево светло-серого цвета

# ФИБРОЦЕМЕНТНЫЙ САЙДИНГ МОНТИРУЕТСЯ БЫСТРО И ЛЕГКО

## установка сайдинга «внахлест»



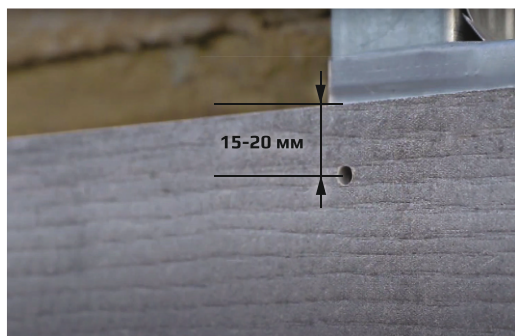
- 1** Фасадные доски крепятся к несущей системе из вертикальных металлических профилей, либо деревянного бруса минимальным сечением 50x50 мм.



- 2** Расстояние между вертикальными профилями либо брусом 500-600 мм.



- 3** Фасадная доска устанавливается поверх предыдущей с нахлестом на 23-30 мм.



- 4** Перед крепление фасадной доски к несущей системе необходимо просверлить отверстие с отступом от края 15-20 мм.



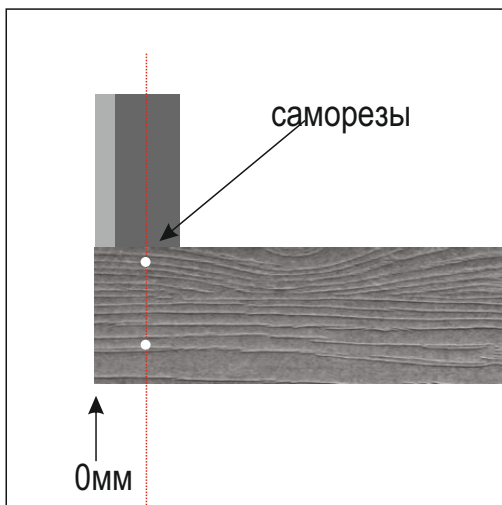
- 5** Крепление доски производится саморезами или вытяжными заклепками с антикоррозионным покрытием. Диаметр крепежа должен быть на 1-1,5 мм меньше диаметра отверстия.



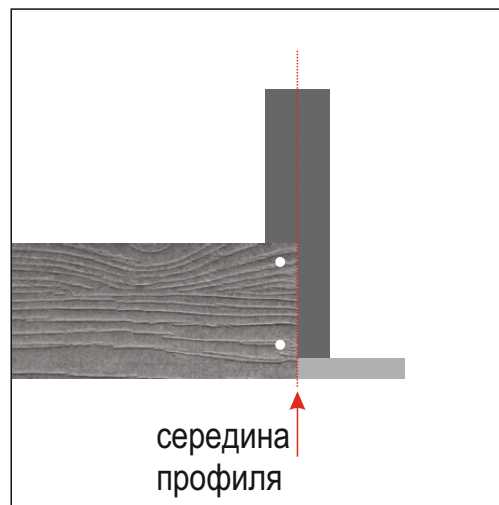
- 6** Внутренние и внешние углы, оконные и дверные откосы, а также наличники окон и дверей можно выполнить из доборной фасадной доски другого цвета

# ФИБРОЦЕМЕНТНЫЙ САЙДИНГ МОНТИРУЕТСЯ БЫСТРО И ЛЕГКО

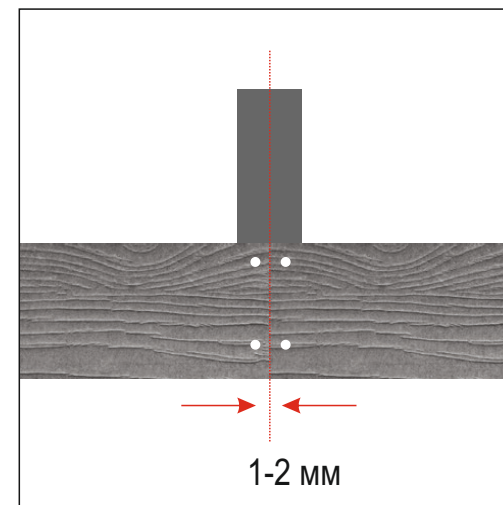
## установка сайдинга «стык в стык»



- 1** Разместите первую доску на стартовом профиле - внешнего угла. Зафиксируйте доску саморезами, не менее 3см от края.



- 2** Убедитесь, что конец доски установлен на середине вертикального бруска.



- 3** Установите следующую доску. Установка досок осуществляется стык в стык. Зазор 1-2мм.



Расположите первую доску на стартовом профиле внешнего угла. Зафиксируйте ее с помощью саморезов 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 следующей. Стыковка досок всегда осуществляется на брусках!

# ФИБРОЦЕМЕНТНЫЙ САЙДИНГ МОНТИРУЕТСЯ БЫСТРО И ЛЕГКО

внешние и внутренние стыковочные углы

сайдинг «внахлѐст»



сайдинг «СТЫК В СТЫК»



\*так же монтаж можно производить при помощи кляймеров для вентилируемых фасадов /подробнее смотрите на сайте/



ФОТО РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ

















# Бра Ель

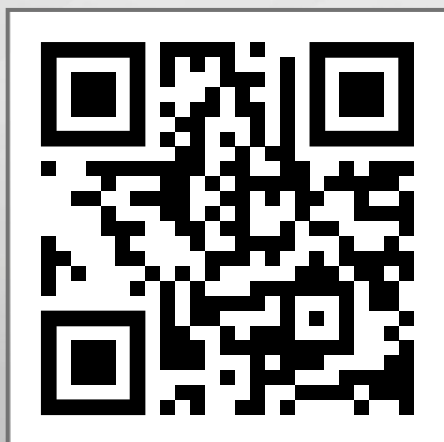
ФИБРОЦЕМЕНТНЫЙ САЙДИНГ

✓ Переходите по ссылкам ниже  
для получения дополнительной  
информации

 +7-495-24-104-36

 sales@brashel.com

Сайт



Прайс

