

FIBRAPLANK

Подари своему дому экологичный и красивый фасад

на долгие годы

ФИБРОЦЕМЕНТНЫЙ
САЙДИНГ





АРХИТЕКТУРНАЯ
ВЫРАЗИТЕЛЬНОСТЬ



ЭКОЛОГИЧНЫЙ И
ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЙ



УСТОЙЧИВЫЙ К
ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР

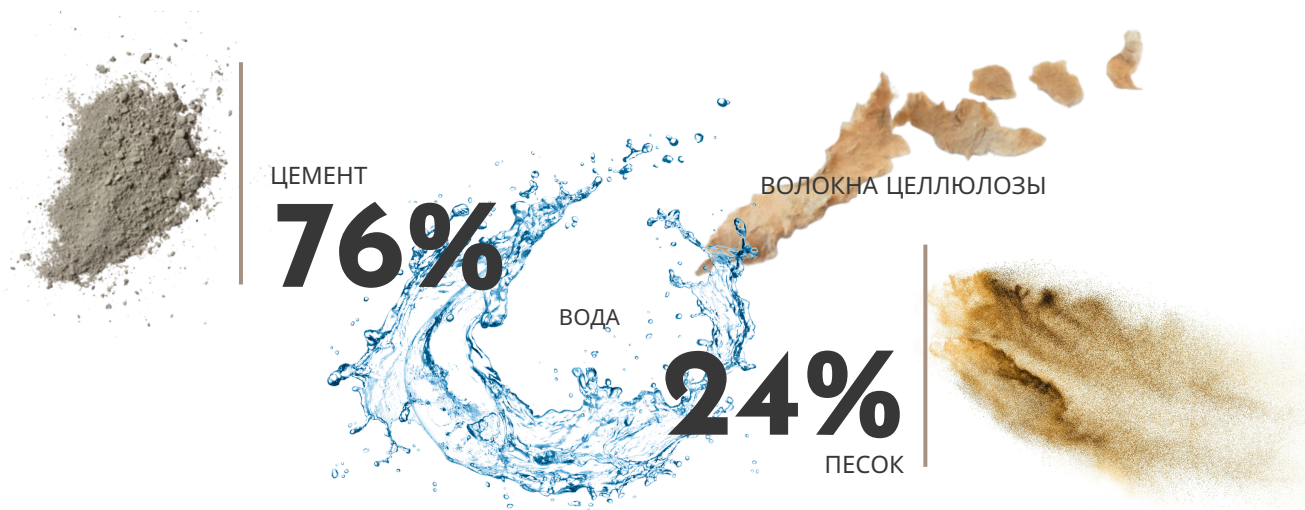


ПРОСТОЙ И УДОБНЫЙ
МОНТАЖ В ЛЮБОЕ
ВРЕМЯ ГОДА

Фасадный материал из фиброцемента

Сайдинг представляют собой композиционный материал из цемента, армирующих волокон целлюлозы и минеральных наполнителей.

Это один из самых лучших, интересных и практичных материалов, используемых для внутреннего и наружного оформления стен малоэтажных жилых зданий.





С ГЛАДКОЙ ФАКТУРОЙ И ПОД ДЕРЕВО

Фиброцементный сайдинг FIBRAPLANK используется архитекторами и домовладельцами для создания красивых и долговечных фасадов.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Частые дома



Заборы
и ограждения

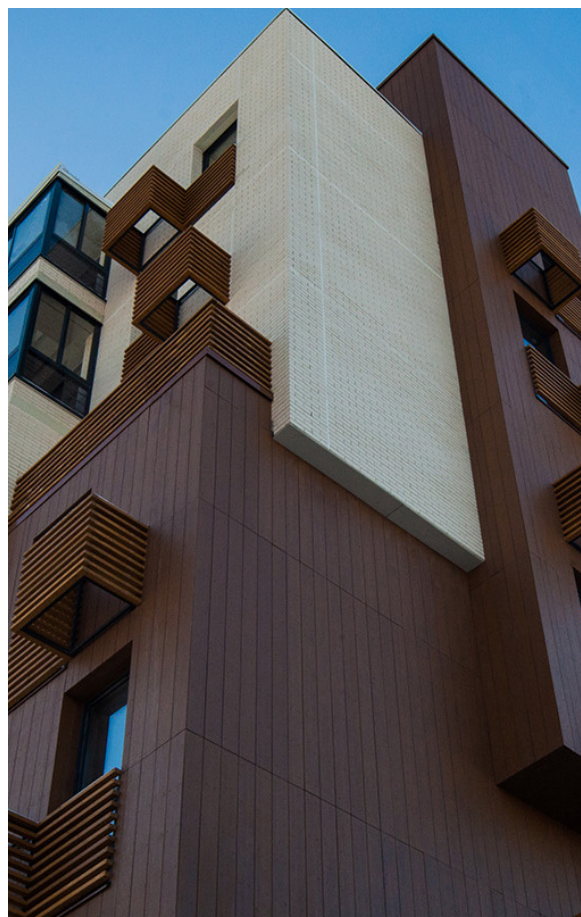


Карнизы

Долговечность, прочность бетона, устойчивость к любым температурам и климатическим условиям позволяют использовать фиброцементный сайдинг “FIBRAPLANK” для многоэтажного и частного строительства



Коммерческая
недвижимость



Жилые
комплексы



Беседки и
пристройки

Механические показатели

Размер/Толщина, мм
3000x200*8

Справочный вес, кг
8,5

Площадь изделия, м²
0,6



Предел прочности при изгибе, не менее

21,5 (215), МПа кгс/см²



Плотность, не менее

1.5 г/см³



Ударная вязкость, не менее

2 кДж/м²



Морозостойкость:

-число циклов попеременного замораживани и оттаивания
-остаточная прочность, не менее

150 циклов
90%



Стойкость к воздействию климатических факторов, число циклов

Условная светостойкость
Адгезия лакокрасочного покрытия

> Отслоение видимые дефекты покрытия отсутствует АЗ1
> Незначительное посветление цвета покрытия АД2

> После воздействия воды и раствора 5% NaOH 3% раствора морской соли не должно происходить изменение цвета и отслоения покрытия АД1АЗ124



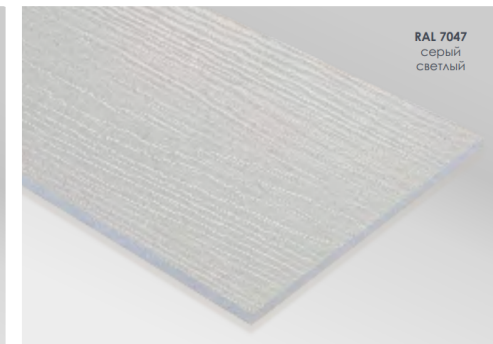
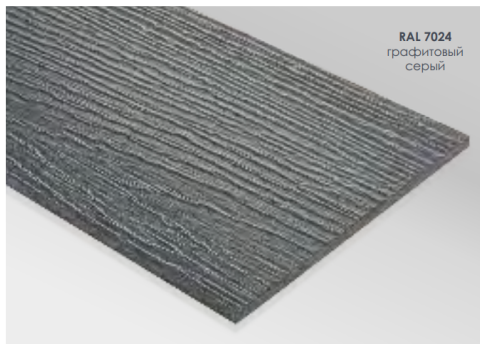
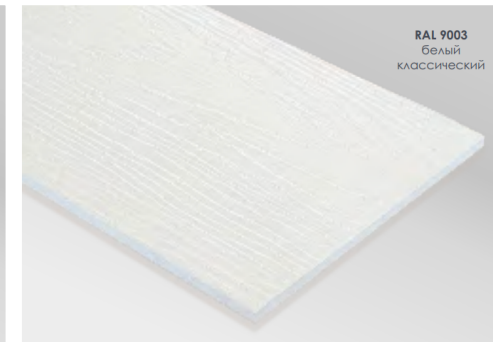
Стойкость лакокрасочного покрытия к статическому воздействию жидкостей

Условная светостойкость
Адгезия лакокрасочного покрытия

> После воздействия раствора 0,5% H₂SO₄ допускается незначительное посветление цвета. Отслоения и видимые дефекты покрытия не допускается АД2АЗ1
> Изменения цвета и внешнего вида не допускается >1 балл

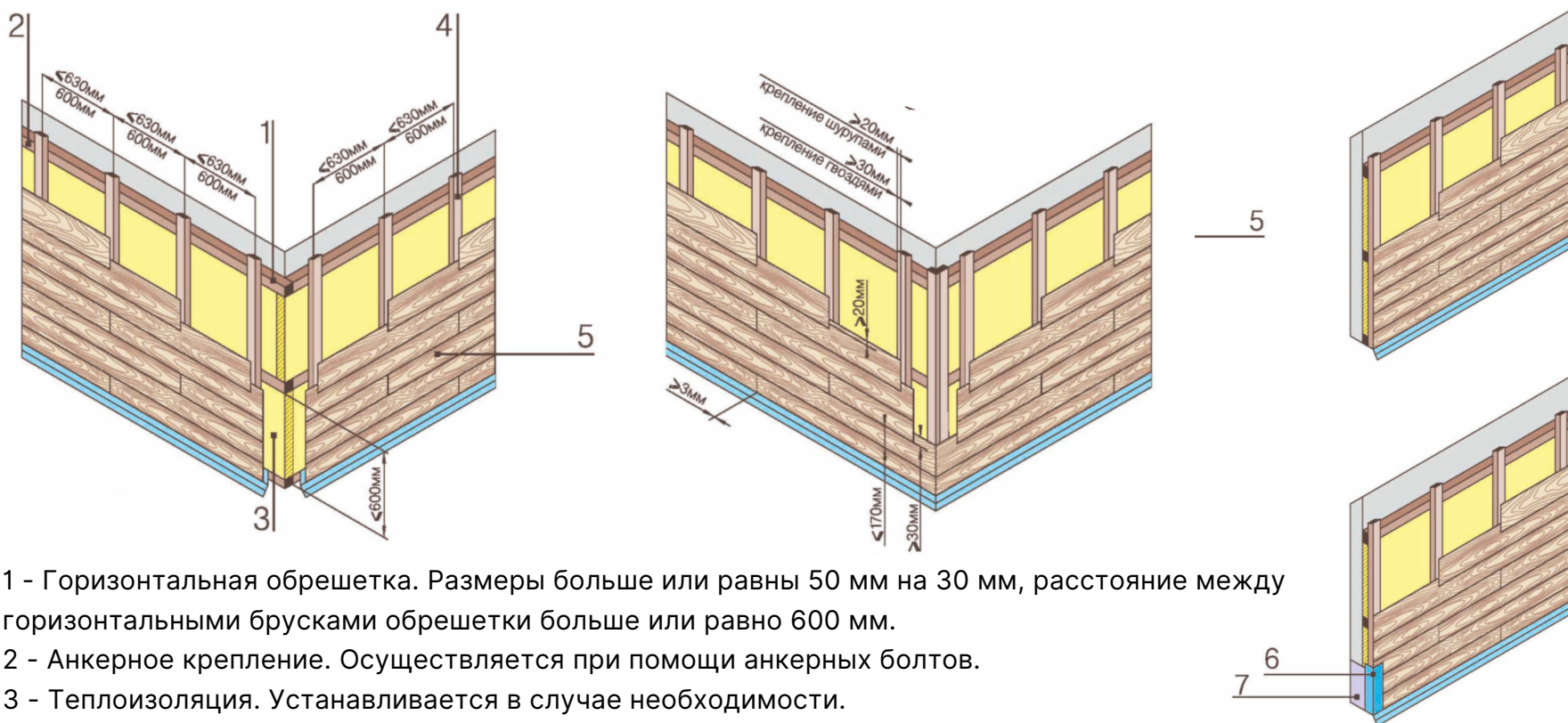
Основные цвета

Декоративные свойства фиброцементного сайдинга FIBRAPLANK отражаются в цветовой палитре из 8 уникальных оттенков коллекции.



Так же имеется возможность выбора цвета под заказ для окрашивания фиброцементного сайдинга по каталогу RAL, NCS, RAL DESIGN

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



1 - Горизонтальная обрешетка. Размеры больше или равны 50 мм на 30 мм, расстояние между горизонтальными брусками обрешетки больше или равно 600 мм.

2 - Анкерное крепление. Осуществляется при помощи анкерных болтов.

3 - Теплоизоляция. Устанавливается в случае необходимости.

4 - Несущая вертикальная обрешетка. Вертикальную обрешетку соединить в точках пересечения двумя соединительными элементами с горизонтальной обрешеткой. Бруски вертикальной обрешетки должны иметь ширину не менее 40 мм, в местах соединения горизонтальных досок ширина должна составлять не менее 70 мм. Оптимальное расстояние между осями вертикальных брусков составляет 600 мм.

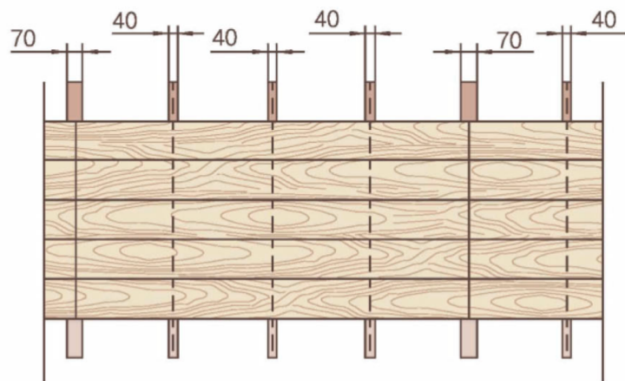
5 - При креплении фиброцементного сайдинга к направляющим подсистемы краевое расстояние от верхней кромки сайдинга до центра отверстия под креплением плиты должно быть не менее 30 мм. Диаметр отверстия под креплением листа должен быть на 2 мм больше, чем диаметр крепежного элемента.

6 - Уголок пластиковый.

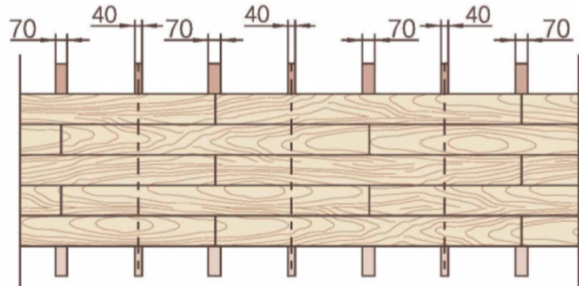
7 - Откос дверной.

Способы горизонтальной раскладки сайдинга

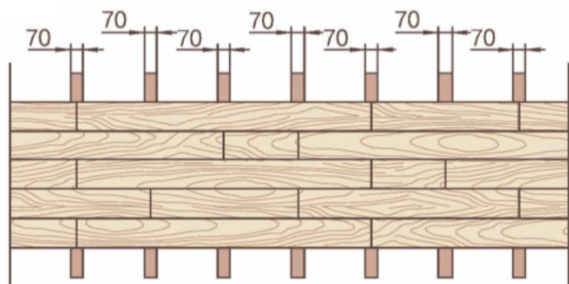
1. «Прямой»



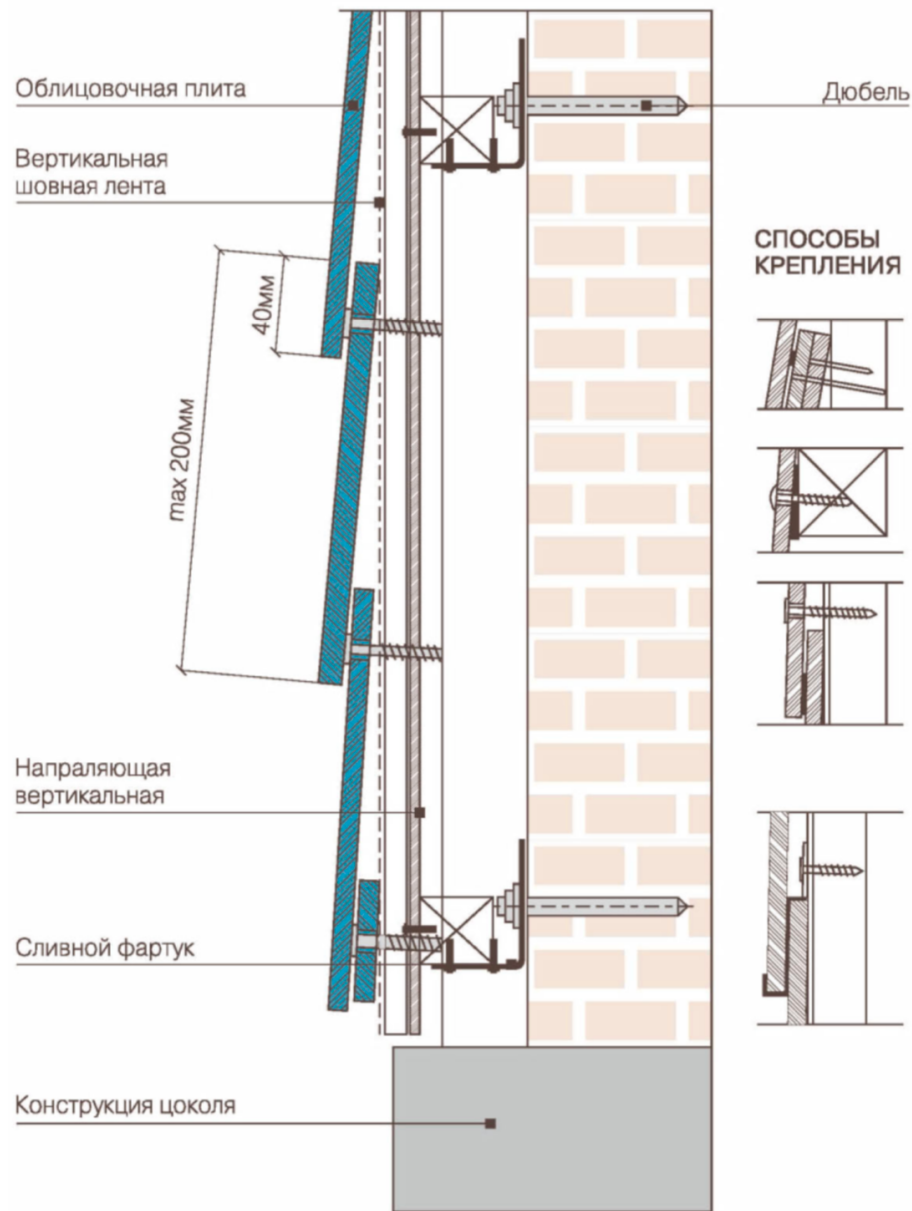
2. «Кирпичная кладка»



3. «Вразброс»



Узел крепления сайдинг-панелей внахлест Горизонтальное расположение.



FIBRAPLANK



КОНТАКТЫ

Закажите бесплатный расчет стоимости для вашего объекта и получите образцы материала

ТЕЛЕФОН

+7775 - 085 - 08 - 95

+7771 - 001 - 03 -70

ПОЧТА

td_qfc@mail.ru

АДРЕС

г.Алматы пр.Жибек Жолы 135, каб 5А

г.Астана пр.Туран 50, н.п. 1

ФИБРОЦЕМЕНТНЫЙ САЙДИНГ