



Фиброцементные панели





ФАСАДНЫЕ ФИБРОЦЕМЕНТНЫЕ панели являются аналогом японских панелей Nichiha и имеют десятилетнюю гарантию производителя на декоративное покрытие.

Фиброцементные панели производятся на основе фиброцементного листа, который изготавливается из цемента (65%) и различных минеральных наполнителей, включая целлюлозу (35%). В состав не входит асбест, вредный для здоровья человека.

Фиброцементные панели имитируют множество вариантов текстур: под камень, кирпич, декоративную штукатурку, плитку, дерево, крупноблочный материал.

В чём же их отличия от панелей - аналогов?

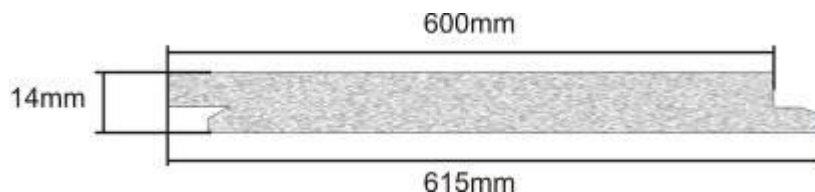
- Благодаря особому покрытию грязь с поверхности панелей смывается обычным дождем.
- Покрытие предотвращает процесс фотосинтеза, следовательно, полная защита от плесени и мха.
- Обладают хорошей звуко- и теплоизоляцией
- Устойчивы к большим перепадам температур, что особенно важно в условиях Дальневосточного климата.
- Панели абсолютно НЕГОРЮЧИ, не изменяют цвет панели под воздействием погодных факторов.
- Фиброцементные панели обладают высокой прочностью и отвечают всем российским ГОСТам.



Гарантия **10-15 лет** производителя
на декоративное покрытие.



Размер: Ширина панелей 615 мм, длина панелей - 3000 мм, толщина - 14 мм



Вес: Панель размером 615*3000 мм весит 36 кг (19,5 кг/м²)

Морозостойкость: Фасадные панели выдерживают более 300 циклов заморозания - оттаивания без существенных изменений

Температурное расширение: Фиброцементные панели изменяют свои линейные размеры всего на 1 мм на каждый погонный метр длины при изменении температуры на 100 градусов по Цельсию.

Прочность: Фиброцементная панель выдерживает падение груза весом 0,5 кг с высоты 1,5 метра. Прочность панелей достигается за счет минеральных добавок, соблюдением технологического процесса, при котором панели выдерживают под прессом в автоклавах, при повышенных температуре и давлении.

Крепление: Фиброцементные панели толщиной 14 мм к металлическому каркасу крепятся при помощи кляммеров (элементов скрытого крепления).

Герметичность: Облицовка фасада из фиброцементных фасадных панелей исключает попадание дождевой и талой воды внутрь фасада, что значительно продлевает срок службы металлической подсистемы, несущих стен и ограждающих конструкций.

Состав фасадных панелей: цемент, древесная фибра, неорганические компоненты, кварц, слюда. Они увеличивают прочность панелей, снижают вес, продлевают срок эксплуатации. Вредные химические компоненты отсутствуют, возможно использование внутри помещений

Окраска фасадных панелей: лицевая сторона панелей покрыта акриловыми красителями. Окраска производится в 5-6 слоев. Обратная сторона панели и торцы окрашены защитным составом препятствующим проникновению воды в структуру панели



Цвета в подгруппах:

1. Имитация "рваного камня"



ZX528A22 "Средне-коричневый камень"



ZX528A29 "Бежевый камень"

2. Имитация "рваного кирпича"



ZX312A26- "Бежевый кирпич"



ZX312A22 - "Коричневый кирпич"

3. Имитация "облицовочного кирпича"



ZX103-10011024 "Светло-бежевый кирпич"



ZX103-673 "Рыжий кирпич"