



Исх. № 130974 - 01.03.2026/

Информационная статья от: 21.05.2020

Монтаж битумной фасадной плитки HAUBERK. Устройство сплошного основания

Основанием служат деревянные поверхности толщиной не менее 9 мм. Основание должно быть сухим (относительная влажность не более 20%), сплошным и жестким. Это могут быть:

- плита ОСП-3;
- фанера ФСФ;
- шпунтованная;
- обрезная доска.



Для зданий без цоколя необходимо обработать нижнюю часть деревянного основания на

высоту 150 мм специальными составами на основе оксида меди типа НЕОМИД 430 либо его аналогами для увеличения срока службы конструкции.

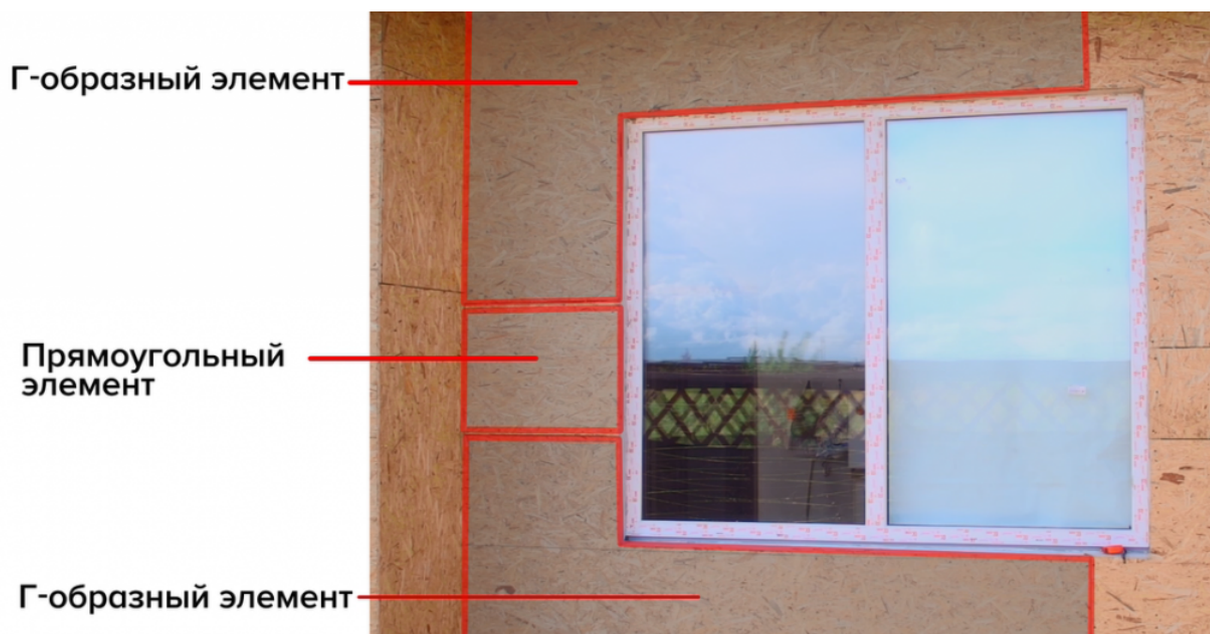
Листы ОСП монтируются со смещением между рядами «в разбежку» для обеспечения жесткости в местах стыков.

Для исключения температурных расширений не забудьте сформировать зазоры между плитами шириной 2-3 мм.



Для уменьшения риска повреждения фасадной плитки на углах оконных и дверных проемов (места концентрации напряжений) рекомендуется производить Г-образный распил плит ОСП-3.

Отходность при этом исключается за счет применения обрезков между основными панелями.



Автор статьи:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке