

Рекомендации по работе с облицовочным кирпичом Braer

При складировании кирпича следует избегать влияния негативных природных факторов (дождь, снег и т.д.). Также во время работ и простоя необходимо накрывать строящуюся стену пленкой, защищая ее от указанных негативных природных факторов.

Основание конструкции, на которую возводится кирпичная кладка, должно быть прочным и ровным, а также иметь гидроизоляцию, чтобы влага не распространялась внутрь кирпичной стены.

Нельзя допускать промерзания стен на этапе строительства, так как это негативно скажется на дальнейших эксплуатационных характеристиках дома.

Для возведения наружных стен пригоден кирпич, морозостойкость которого выдерживает не менее 35 циклов заморозки-разморозки (облицовочный кирпич BRAER выдерживает не менее 100 циклов).

При кладке рекомендуется брать кирпич с 3–4 разных поддонов по диагонали для того, чтобы выровнять возможные различия в оттенках цвета кирпичей (облицовочный кирпич Braer «Баварская кладка» может выкладываться с одного паллета).

Важным условием качественного выполнения облицовки из кирпича является использование кладочных растворов, точно соответствующих типу и марке прочности выбранного кирпича.

Нельзя двигать кирпич после его схватывания с раствором.

Шов следует выполнять таким образом, чтобы дождевая вода могла беспрепятственно стекать по стене.

В некоторых проектах домов учтен вентилируемый зазор, в этом случае ширина зазора должна составлять 30–40 мм.

Для вентиляции внутри воздушного зазора каждый 3–4 вертикальный шов нижнего и верхнего рядов кладки следует оставлять пустым.