



BRAER[®]
ГРУППА

! ДОЛГОВЕЧНОСТЬ 200 ЛЕТ*

* Согласно Научно-Техническому отчету АО «НИЦ «Строительство» подразделение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко»

ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ **BRAER**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАТУРАЛЬНЫХ
ПРИРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
ВНЕШНИЙ ОБЛИК ЗДАНИЯ

ОТСУТСТВИЕ ПОТРЕБНОСТИ
В ТЕХНИЧЕСКОМ И ЭСТЕТИЧЕСКОМ УХОДЕ

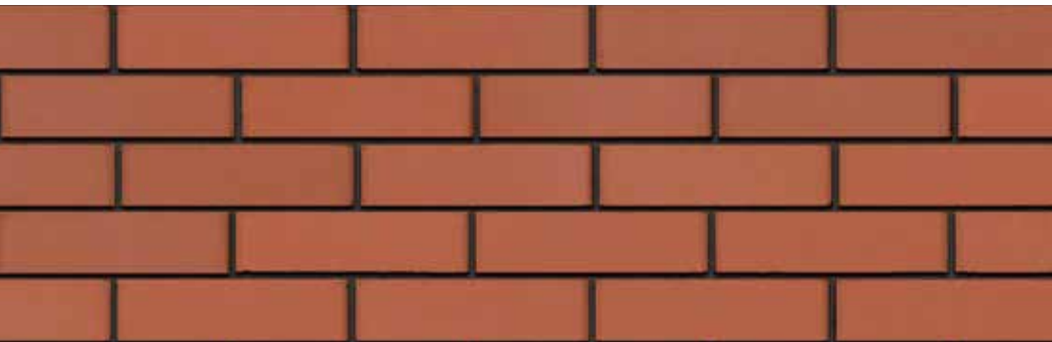
НАЛИЧИЕ ФАСКИ НА ЛИЦЕВЫХ ГРЯНЯХ

СОВРЕМЕННАЯ УПАКОВКА:
ПРОДУКЦИЯ НА ПОДДОНЕ ОБВЯЗАНА
СТРЕПП-ЛЕНТОЙ, ЗАТЯНУТА ТЕРМОУСАДОЧНОЙ
ПЛЕНКОЙ, КАЖДЫЙ РЯД МЕЖДУ КИРПИЧАМИ
ПРОЛОЖЕН БУМАГОЙ

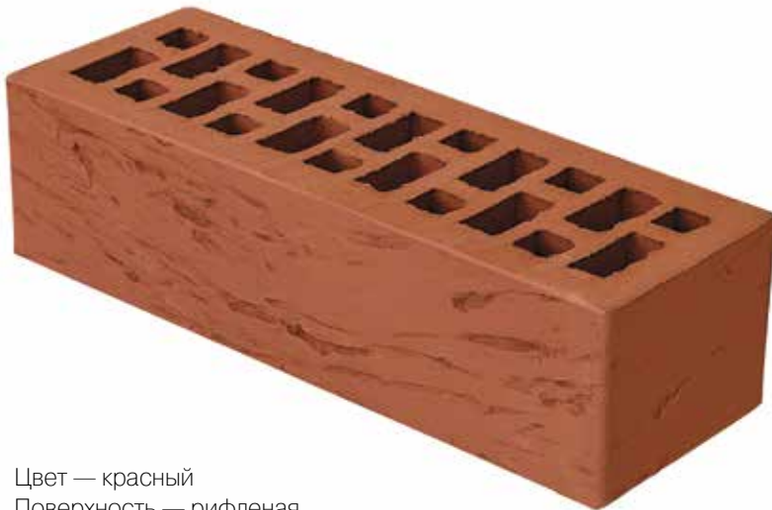
ВЫСОКАЯ МОРОЗОСТОЙКОСТЬ



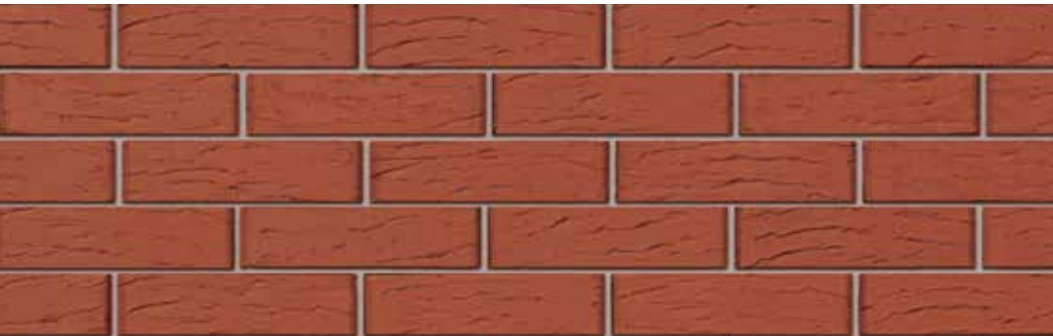
Цвет — красный
Поверхность — гладкая
Формат — 1 NF (0,7 NF, 1,4 NF)



Полиграфия не позволяет точно передать цвет продукции BRAER.
Рекомендуется перед покупкой ознакомиться с образцами продукции.



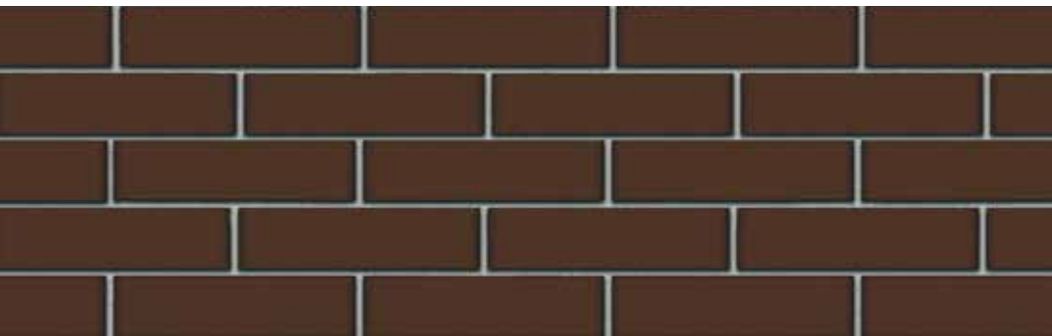
Цвет — красный
Поверхность — рифленая
Формат — 0,7 NF (1 NF, 1,4 NF)



Полиграфия не позволяет точно передать цвет продукции BRAER.
Рекомендуется перед покупкой ознакомиться с образцами продукции.



Цвет — коричневый
Поверхность — гладкая
Формат — 1 NF (0,7 NF)



Полиграфия не позволяет точно передать цвет продукции BRAER.
Рекомендуется перед покупкой ознакомиться с образцами продукции.



Цвет — коричневый
Поверхность — рифленая
Формат — 1 NF



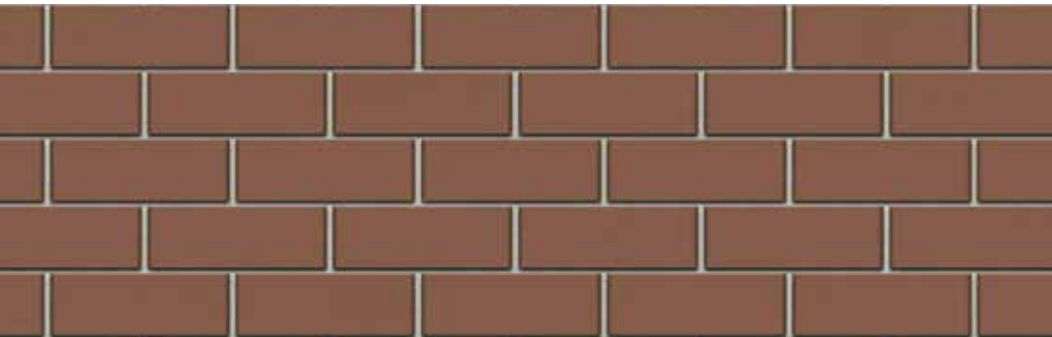
Полиграфия не позволяет точно передать цвет продукции BRAER.
Рекомендуется перед покупкой ознакомиться с образцами продукции.



Цвет — светло-коричневый

Поверхность — гладкая

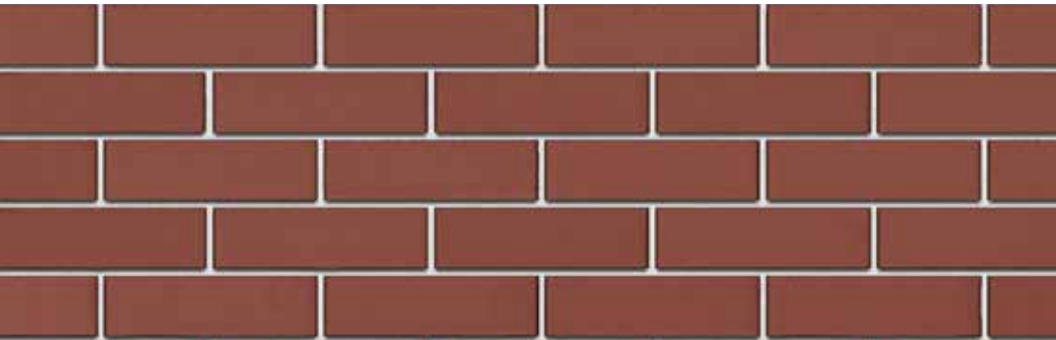
Формат — 1,4 NF (1 NF)



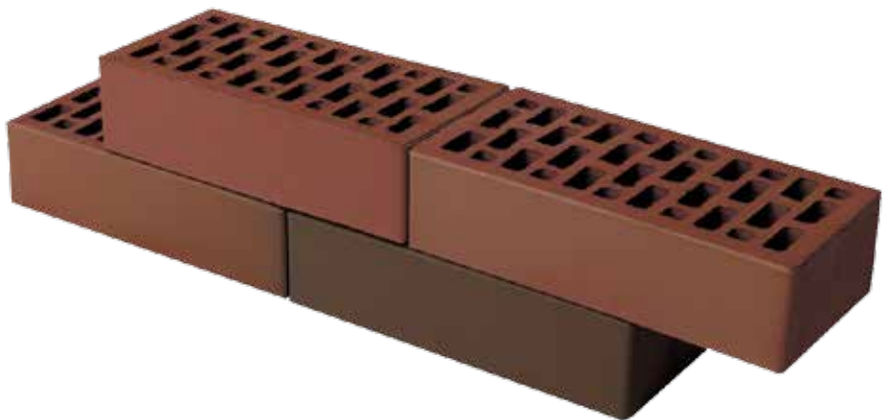
Полиграфия не позволяет точно передать цвет продукции BRAER.
Рекомендуется перед покупкой ознакомиться с образцами продукции.



Цвет — бордо
Поверхность — гладкая
Формат — 1 NF



Полиграфия не позволяет точно передать цвет продукции BRAER.
Рекомендуется перед покупкой ознакомиться с образцами продукции.



Цвет — баварская кладка бордо

Поверхность — гладкая

Формат — 1 NF



Полиграфия не позволяет точно передать цвет продукции BRAER.
Рекомендуется перед покупкой ознакомиться с образцами продукции.



Цвет — баварская кладка
Поверхность — гладкая
Формат — 0,7 NF (1 NF, 1,4 NF)



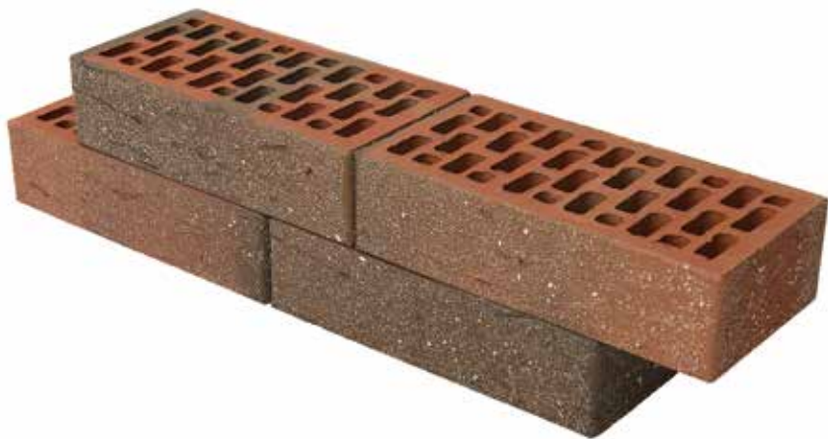
Полиграфия не позволяет точно передать цвет продукции BRAER.
Рекомендуется перед покупкой ознакомиться с образцами продукции.



Цвет — баварская кладка
Поверхность — кора дуба
Формат — 1 NF (0,7 NF)



Полиграфия не позволяет точно передать цвет продукции BRAER.
Рекомендуется перед покупкой ознакомиться с образцами продукции.



Цвет — баварская кладка

Поверхность — кора дуба с песком

Формат — 1 NF (0,7 NF)



Полиграфия не позволяет точно передать цвет продукции BRAER.
Рекомендуется перед покупкой ознакомиться с образцами продукции.

ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧ BRAER

Формат	0,7 NF	1 NF	1,4 NF
Размер, мм	250 x 85 x 65	250 x 120 x 65	250 x 120 x 88
Масса, кг	ок. 1,9	ок. 2,2	ок. 3
Марка, кгс/см ²	M150-M175	M150-M175	M150-M175
Морозостойкость, цикл	100	100	100
Водопоглощение, %	8-9	8-9	8-9
Количество на поддоне, шт.	600	448/480	352
Норма загрузки, шт. на а/м 20 тонн	11400	8064/8640	6336



ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ КЛАДКИ ИЗ ОБЛИЦОВОЧНОГО КИРПИЧА

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).

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ ПО РАБОТЕ С ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ

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.