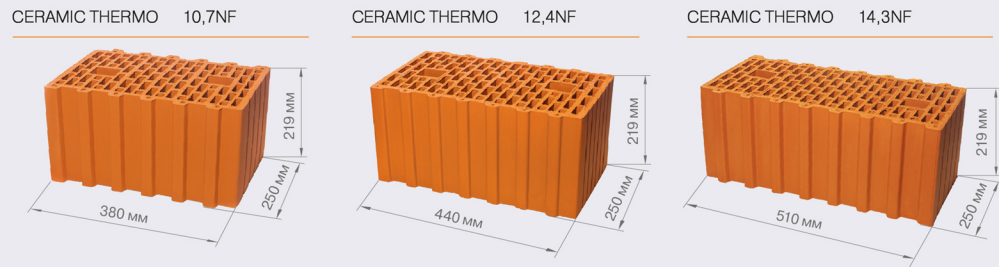
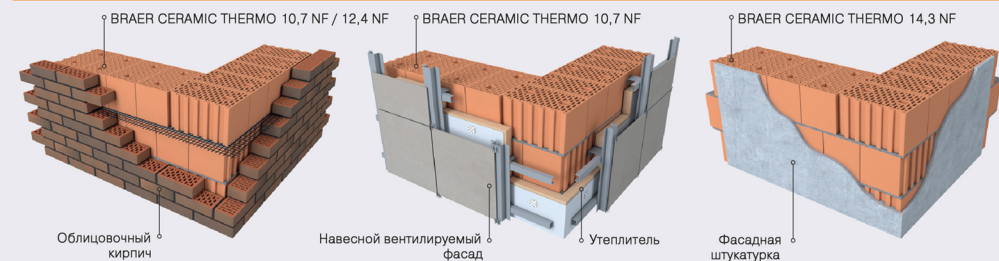


## КЕРАМИЧЕСКИЕ БЛОКИ BRAER



### ВАРИАНТЫ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ БЛОКОВ BRAER



#### КРУПНОФОРМАТНЫЙ ПОРИЗОВАННЫЙ БЛОК BRAER

Формат	10,7 NF	12,4 NF	14,3 NF
Размер, мм	380 x 250 x 219	440 x 250 x 219	510 x 250 x 219
Марка, кг/см <sup>2</sup>	M100–125	M100–125	M100–125
Пустотность, %	ок. 59	ок. 59	ок. 59
Морозостойкость, цикл	50	50	50
Водопоглощение, %	11–14	11–13	11–14
Теплопроводность, Вт/м <sup>2</sup> С	от 0,14	от 0,14	от 0,14
Теплопроводность, ед. изделия (Вт/м <sup>2</sup> С)	0,1	0,1	0,1
Масса, кг	ок. 17	ок. 19	ок. 23

#### РАСХОД БЛОКА С УЧЕТОМ РАСТВОРНЫХ ШВОВ

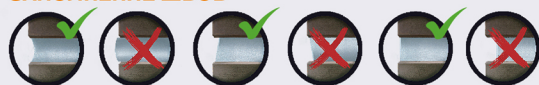
	Количество, шт 1м <sup>2</sup>	Расход 1 мешка LM 21
10,7 NF	46	13 блоков
12,4 NF	39	11 блоков
14,3 NF	34	10 блоков



## ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

1. Использовать кладочные растворы в соответствии с типом и маркой прочности кирпича
2. Не двигать кирпич после его схватывания с раствором
3. Шов следует выполнять так, чтобы дождевая вода могла беспрепятственно стекать по стене
4. В проектах домов с утеплителем нужно учесть вентилируемый зазор шириной 30–40 мм
5. Для вентиляции внутри воздушного зазора каждый 3–4 вертикальный шов нижнего и верхнего рядов кладки следует оставлять пустым

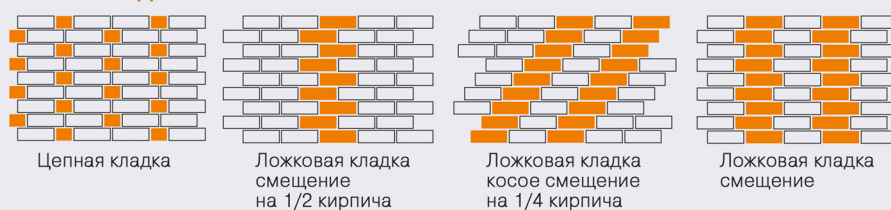
## ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ



## ПРАВИЛА КЛАДКИ

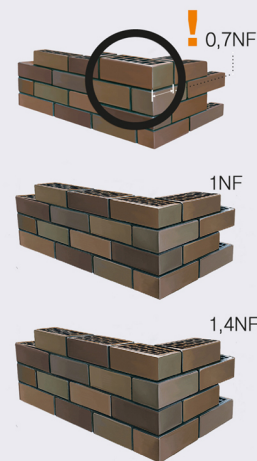
1. Работы рекомендуется вести в сухую погоду при температуре от +5 °С до +30 °С и укрывать кладку по окончании работ.
2. Основание конструкции, на которую возводится кладка, должно быть прочным, ровным и иметь гидроизоляцию.
3. Не допускать промерзания стен на этапе строительства, это негативно скажется на дальнейшей эксплуатации дома.
4. Для получения более выразительного фасада можно использовать разнообразные варианты кладки кирпича, а также элементы архитектурного декора.
5. При кладке рекомендуется брать кирпич с 3-4 разных поддонов по вертикали, чтобы выровнять возможные различия в оттенках кирпичей.

## СХЕМЫ КЛАДКИ



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

## ПЕРЕВЯЗКА В УГЛАХ



Для соблюдения ровной перевязки из кирпича 0,7NF следует подпиливать крайние кирпичи на 3,5–4 см

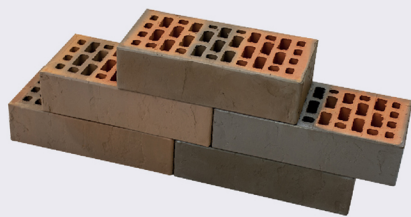


ВИДЕО ИНСТРУКЦИИ

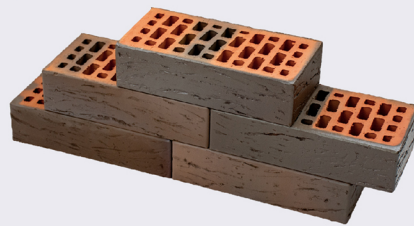


КЕРАМИКА

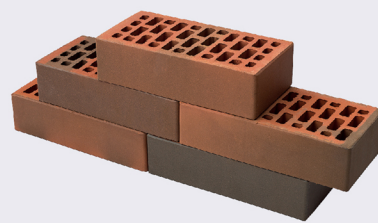
БРАЕР КЛАДКА LIMITED terra 0,7NF | 1NF | 1,4NF



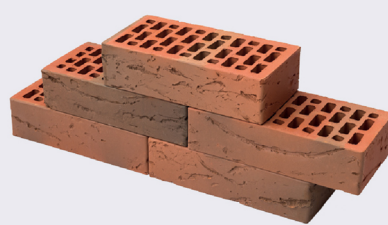
БРАЕР КЛАДКА LIMITED риф 0,7NF | 1NF



БРАЕР КЛАДКА гладкий 0,7NF | 1NF



БРАЕР КЛАДКА кора дуба 0,7NF | 1NF



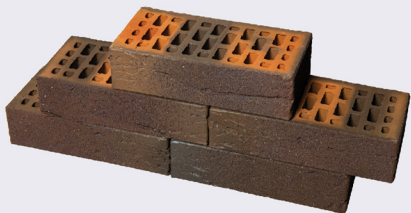
БРАЕР КЛАДКА  
кора дуба с песком 0,7NF | 1NF



БРАЕР КЛАДКА terra 1NF | 1,4NF



БРАЕР КЛАДКА LIMITED ЭТНА кора дуба 1NF



БРАЕР КЛАДКА ЭТНА кора дуба 1NF



БРАЕР КЛАДКА НУАР terra 1NF



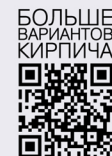
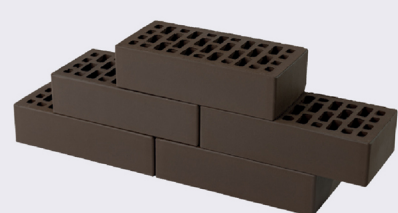
БРАЕР КЛАДКА МОККО terra 1NF



КРАСНЫЙ гладкий 0,7NF | 0,9NF | 1NF | 1,4NF



КОРИЧНЕВЫЙ гладкий 1NF



КЛАДОЧНАЯ СМЕСЬ зима от -10°C до +5°C  
лето от +5°C до +30°C

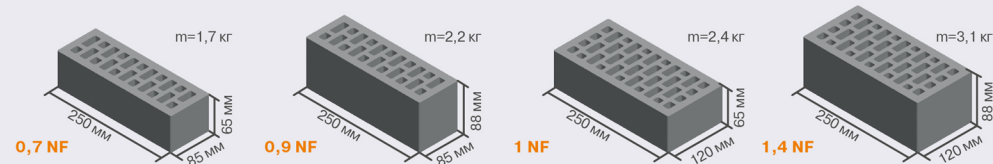


КЛАДОЧНАЯ СМЕСЬ цветная



### ПРЕИМУЩЕСТВА ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА

- Возможность использования кирпича BRAER для возведения лицевого слоя стен зданий в трехслойной кладке (вместо керамического кирпича с утолщенной наружной стенкой)
- Использование натуральных природных материалов
- Высокая морозостойкость
- Отсутствие потребности в техническом и эстетическом уходе
- Наличие фаски на лицевых гранях
- Современная надежная упаковка
- Собственная лаборатория



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

ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧ BRAER

Формат	0,7 NF	0,9 NF	1 NF	1,4 NF	РАСХОД КИРПИЧА С УЧЕТОМ РАСТВОРНЫХ ШВОВ			
					Кол-во, шт 1м³	1м²	Расход раствора, кг на м² кладки	
Марка, кгс/см²	M150-M200	M150-M200	M150-M200	M150-M200	0,7 NF	-	51	41
Морозостойкость, цикл	100	100	100	100	0,9 NF	405	39	32
Водопоглощение, %	6-9	6-9	6-9	6-9	1 NF	396	51	57
На поддоне, шт	600	440	480	352	1,4 NF	302	39	43
Загрузка а/м, 20т/шт	11400	8800	8640	6336				