





ООО «Керамейя» использует сырье из собственного карьера и другие сырьевые компоненты из других регионов Украины.

Предприятие экспортирует продукцию в Польшу, Румынию, Литву, Молдову, Казахстан, Грузию, Россию, Белоруссию и Монголию.



**15 млн.** долларов США — стоимость инвестиций в 1-ую линию по производству клинкерного кирпича.  
Период реализации проекта: 2007–2008 гг.

Стратегия развития предприятия ООО «Керамейя» – изготовление всего спектра грубой керамики, керамической черепицы, экструдированной керамической плитки и звукоизоляционных материалов для защиты населенных пунктов от шума автомагистралей и др.

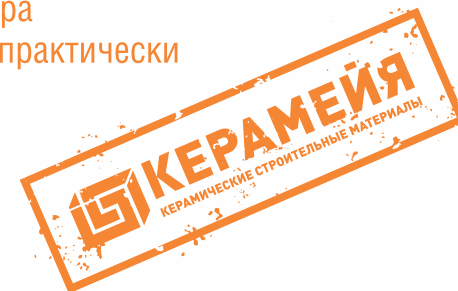


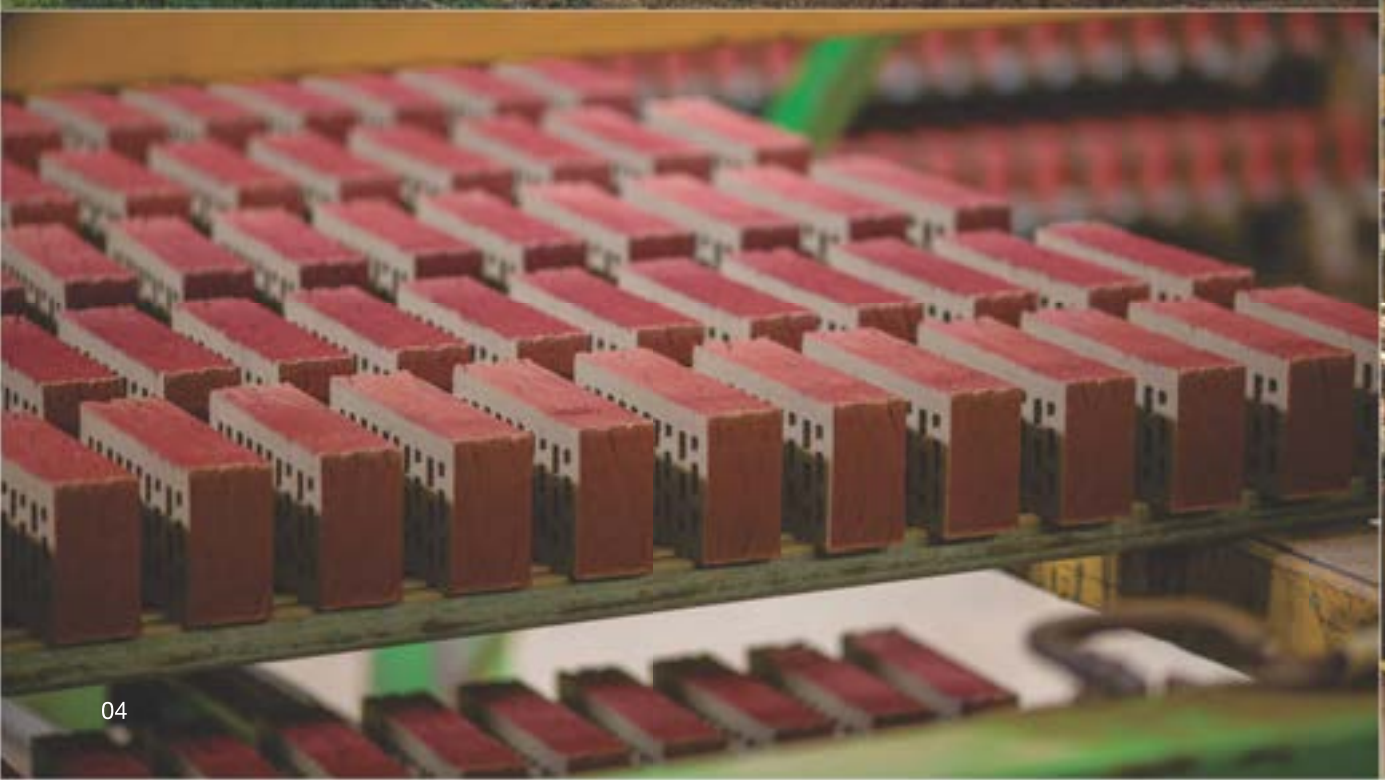
**1,5 млн.** долларов США — инвестиции в проект «БрукКерам» по производству дорожной брусчатки (кредитные и привлеченные ресурсы ЕБРР).  
Период реализации проекта: 2011 гг.



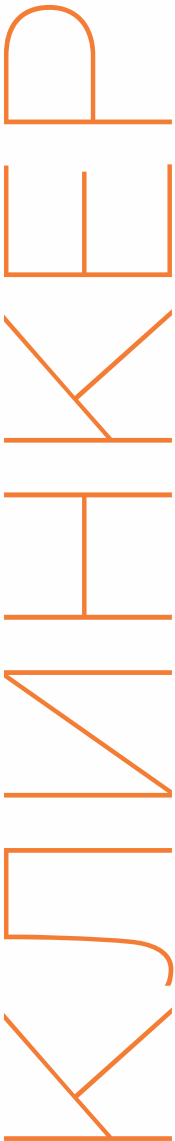
**15 млн.** долларов США — инвестиции во 2-ую модифицированную линию по производству клинкерного кирпича и поризованных блоков.  
Период реализации проекта: 2011–2012 гг.

Синергия квалифицированных кадров, современного производственного процесса, оборудования и экологически чистого сырья из собственного карьера может удовлетворить практически каждого клиента.









Клинкер по праву считается одним из наиболее элитных и качественных отделочных материалов.

Одно из главных его преимуществ – долговечность: сооружения из клинкера сохраняют свой вид веками.

Клинкер используют для обработки каменных порталов, декоративных колонн, террас и балконов.



Клинкер – это высококачественная керамика, экологически чистый материал, без химических красителей и пластификаторов. Разнообразие цветовой гаммы достигается только естественными методами.



Клинкер чаще всего используется при обработке фасадов, цоколей зданий, колонн, а также фигурных подоконников и балюстрад. Кроме сохранения внешней эстетики, клинкер также является дополнительной защитой здания.

В основе технологии флеш-обжига лежит свойство оксида железа менять цвет от красного до черного. Во время обжига прекращение доступа кислорода позволяет получить неповторимый «меланжевый» оттенок.

ТЕХНОЛОГИЯ  
ФЛЕШ-ОБЖИГА





Во всем мире клинкер высоко ценят не только за технические характеристики, а и за эстетическую выразительность, поскольку использование клинкера обеспечивает широту дизайнерских решений, неповторимость и элегантность архитектурных форм.

Фасад из клинкера имеет высокую механическую стойкость и не требует дополнительного ухода, а со временем – реконструкции или ремонта.

Клинкер применяют в ландшафтном дизайне для обустройства дорожек, площадок, ступенек, стоянок для автомобилей.



# «КЛИНКЕРАМ»

## КЛИНКЕРНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ КИРПИЧ

— Постройте дом вашей мечты



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КИРПИЧА «КЛИНКЕРАМ»

ТУ У В.2.7-26.4-34327895-001:2008 «Керамический клинкер для облицовки фасадов «КлинКерам» и мощения дорог «БрукКерам»

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КЛИНКЕРНЫЙ КИРПИЧ								
		ПР-1	ПР-1	ПР-3/4	ПР-1/2	ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ			ПВ	ПВ
		пустотность 36%	пустотность 48%	пустотность 32%	пустотность 28%	полнотелая	пустотность до 36%	пустотность до 28%	полнотелая	пустотность 13%
Предел прочности на сжатие	кгс/см <sup>2</sup>	M 350	M 300	M 350	M 350	M 300	M 350	M 350	M 300	M 350
Морозостойкость	циклов	F 150	F 100	F 150	F 150	F 150	F 150	F 150	F 150	F 150
Водопоглощение	%	до 5%	до 6%	до 5%	до 5%	до 5%	до 5%	до 5%	до 5%	до 5%
Пустотность	%	36%	48%	32%	28%	полнотелая	до 36%	до 28%	полнотелая	полнотелая
Вес	кг	2,8	2,3	2,2	1,6	4	2,7	1,5	4,2	4
Количество кирпича на поддоне	шт	453	604	604	830	302	453	830	302	302
Вес поддона с кирпичом	кг	1300	1421	1361	1360	1240	1255	1277	1300	1240

Г

## АССОРТИМЕНТ КИРПИЧА «КЛИНКЕРАМ»

Л



АГАТ СВЕТЛЫЙ



АГАТ ТЕМНЫЙ



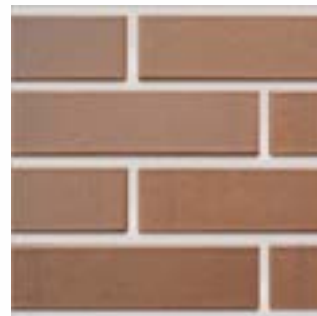
ЖЕМЧУГ



ЯНТАРЬ



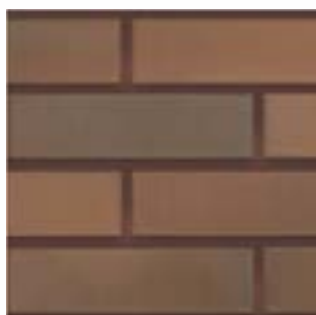
РУБИН



ГРАНАТ



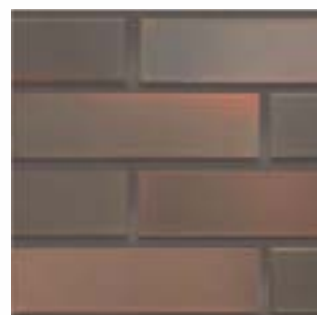
ОНИКС



МАГМА ТОПАЗ



МАГМА ГРАНИТ



МАГМА ДИАБАЗ

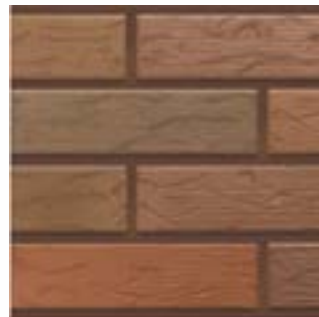
# КЕРАМЕЙЯ



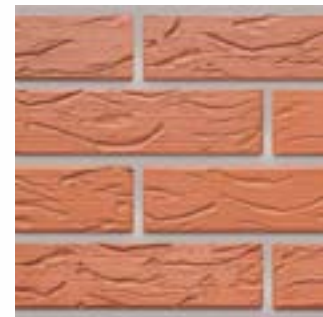
МАГМА КОРАЛ



РУСТИКА ЖЕМЧУГ 4



РУСТИКА ТОПАЗ 3



РУСТИКА РУБИН 3



РУСТИКА ДИАБАЗ 1



РУСТИКА ЯНТАРЬ 32



РУСТИКА ГРАНИТ 32



РУСТИКА ГРАНИТ 23



РУСТИКА ГРАНИТ 43



РУСТИКА ГРАНИТ 53



РУСТИКА РУБИН 13



РУСТИКА ОНИКС 73

## ФОРМЫ КИРПИЧА «КЛИНКЕРАМ»



250x120x65 **PR-1**



250x120x65 **Φ3**



250x120x65 **Φ14**



250x120x65 **PR-B**



250x120x65 **Φ4**



250x120x65 **Φ16**



250x120x65 **PR-B-13%**



250x120x65 **Φ5**



250x120x65 **Φ17**



250x90x65 **PR-3/4 Φ10**



250x120x65 **Φ6**



250x120x65 **Φ18**



250x60x65 **PR-1/2**



250x120x65 **Φ7**



250x120x65 **Φ20**



250x120x65 **Φ1**



250x60x65 **Φ8**



250x60x65 **Φ21**



250x120x65 **Φ2**

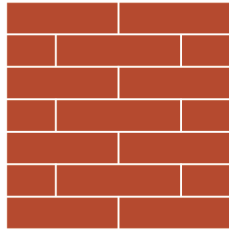


250x60x65 **Φ9**

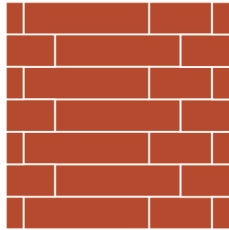


250x60x65 **Φ22**

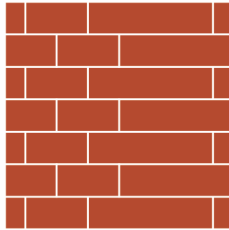
## СХЕМЫ ПЕРЕВЯЗКИ КИРПИЧА «КЛИНКЕРАМ»



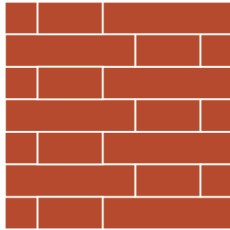
Рядовая перевязка  
в половину  
кирпича



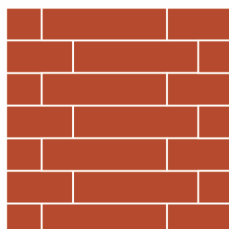
Голландская  
перевязка



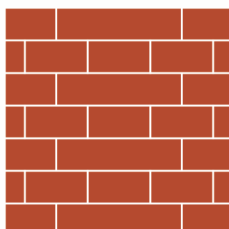
Разновидность  
готического  
способа



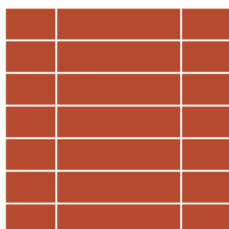
Готический  
способ перевязки  
кирпичной кладки



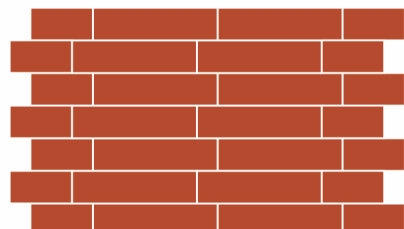
Перевязка  
соединения  
в четверть кирпича



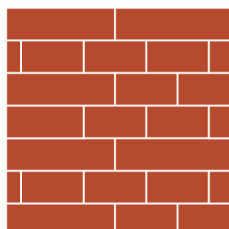
Цепная перевязка  
соединения  
кирпичной кладки



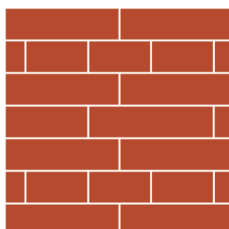
Прямая рядовая  
перевязка  
кладки



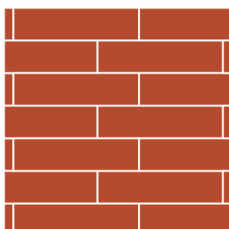
Силезская кладка



Крестовое  
соединение

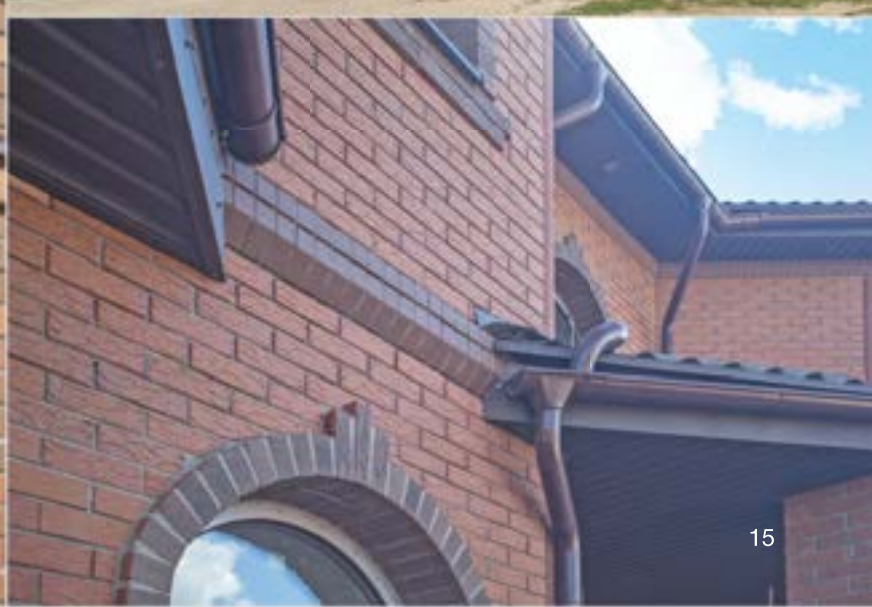
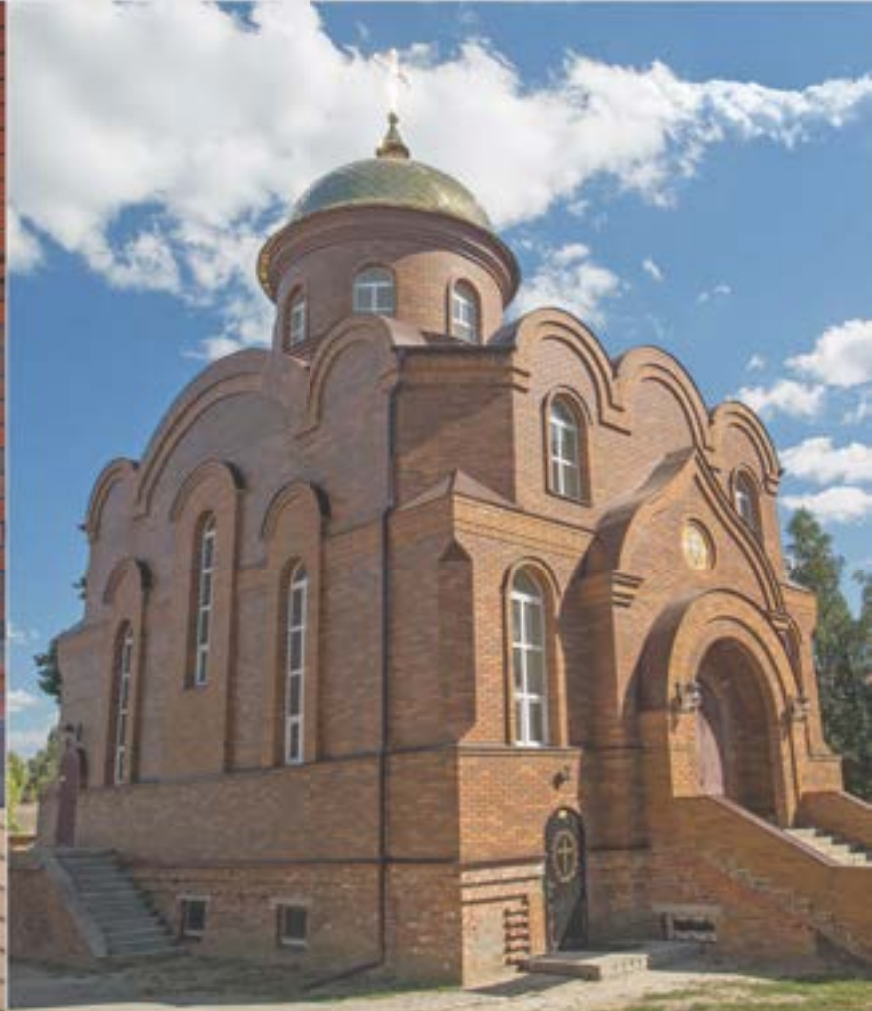


Перевязка соединения  
кирпичной кладки  
по-английски

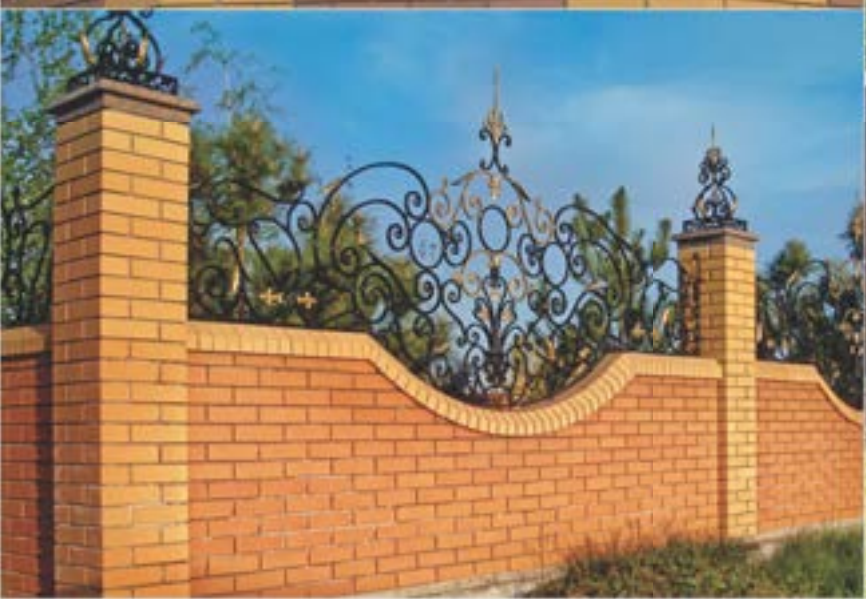
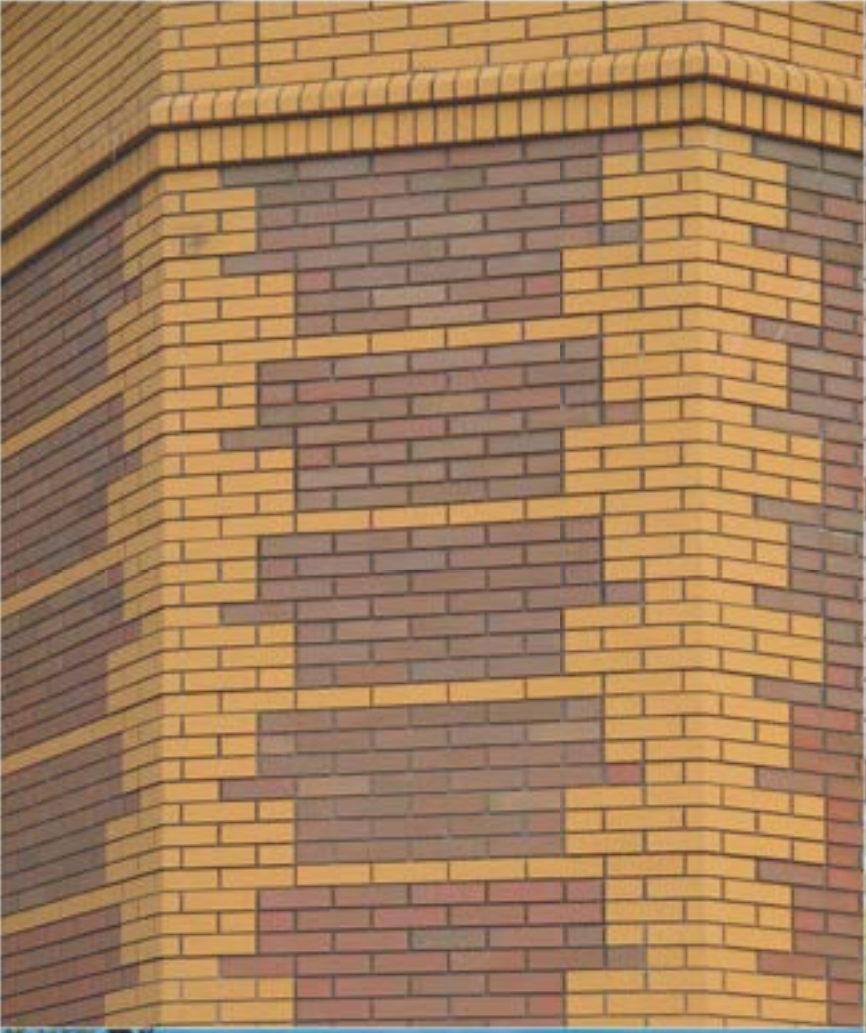


Рядовое соединение  
кладки в одну треть  
кирпича



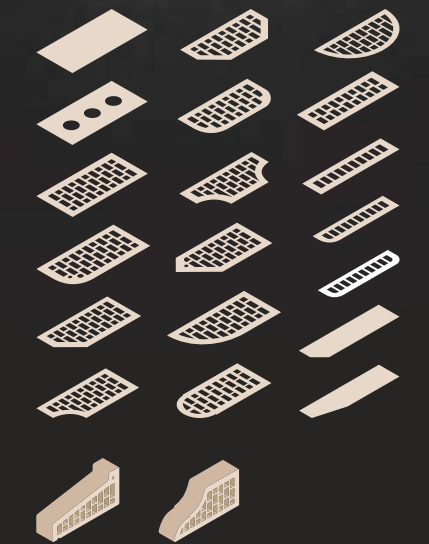




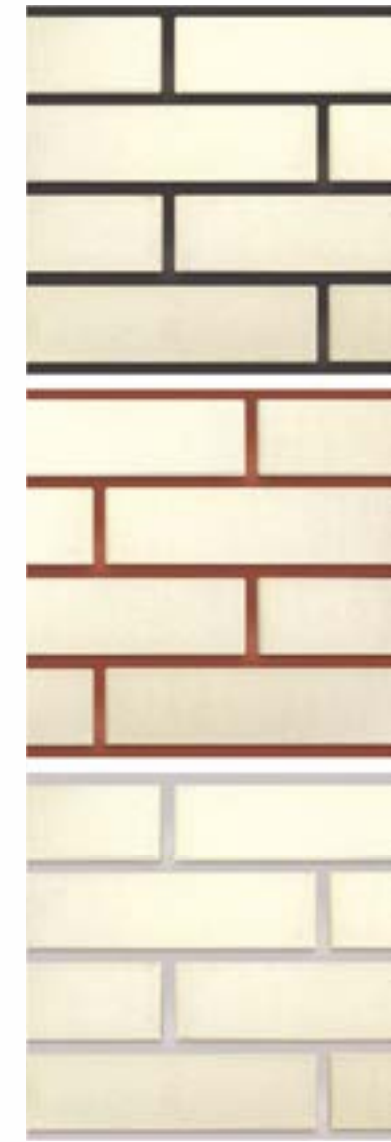
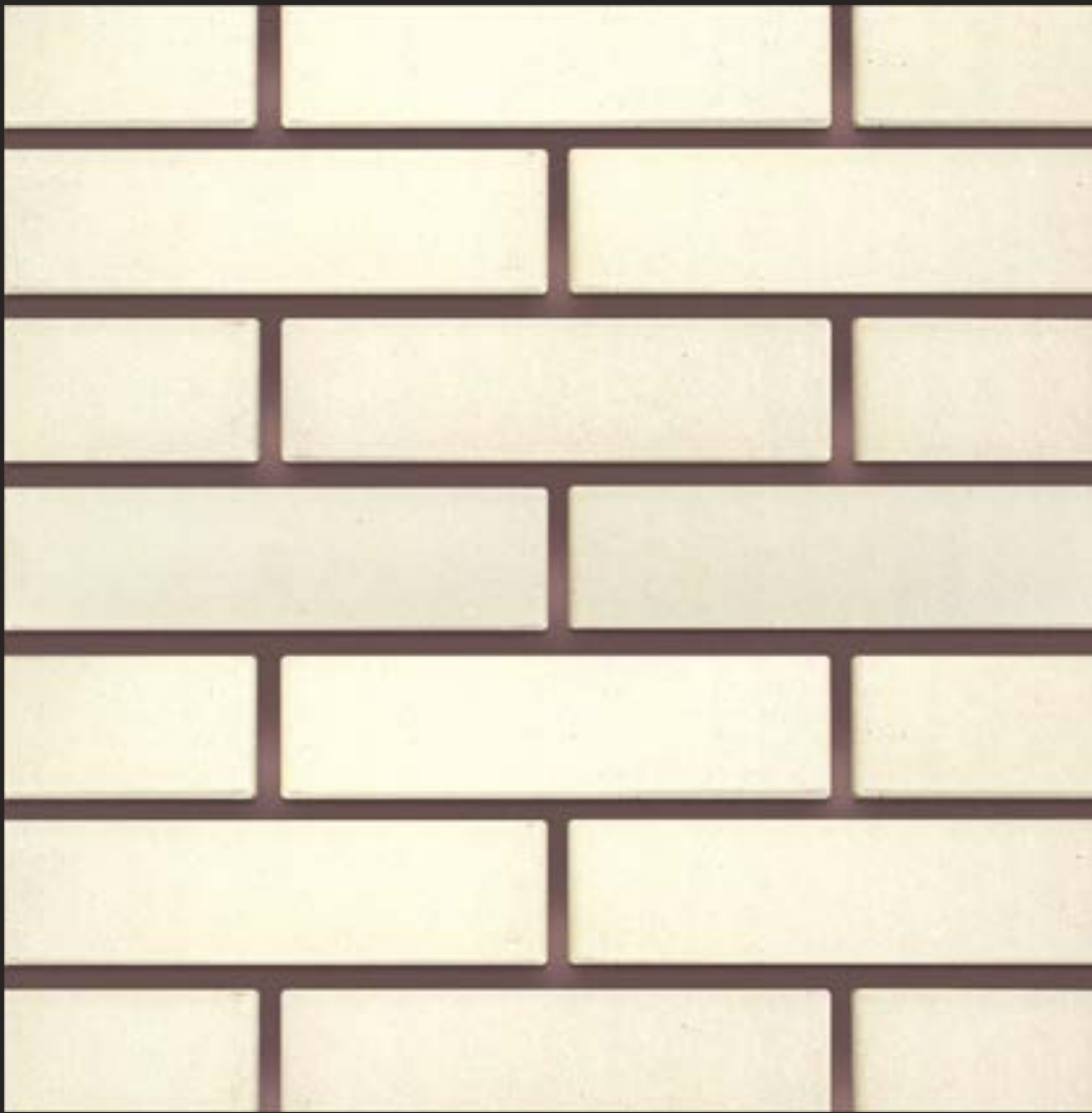




ЖЕМЧУГ



КлинКерам



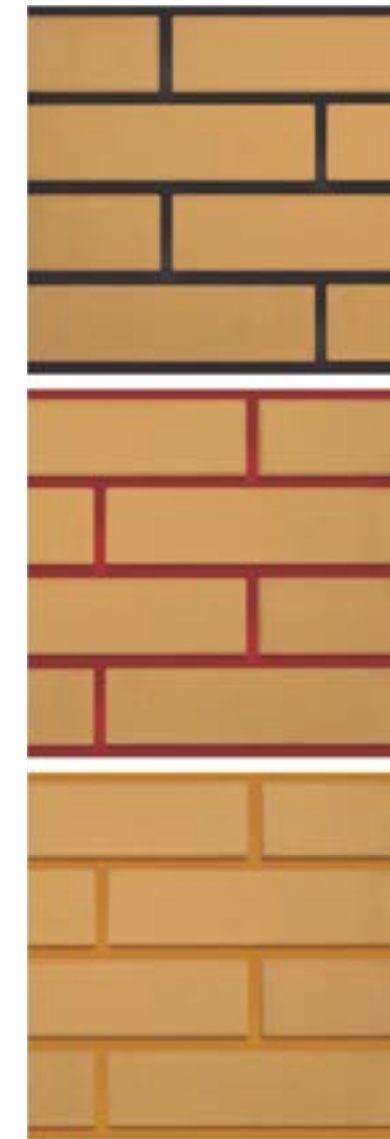
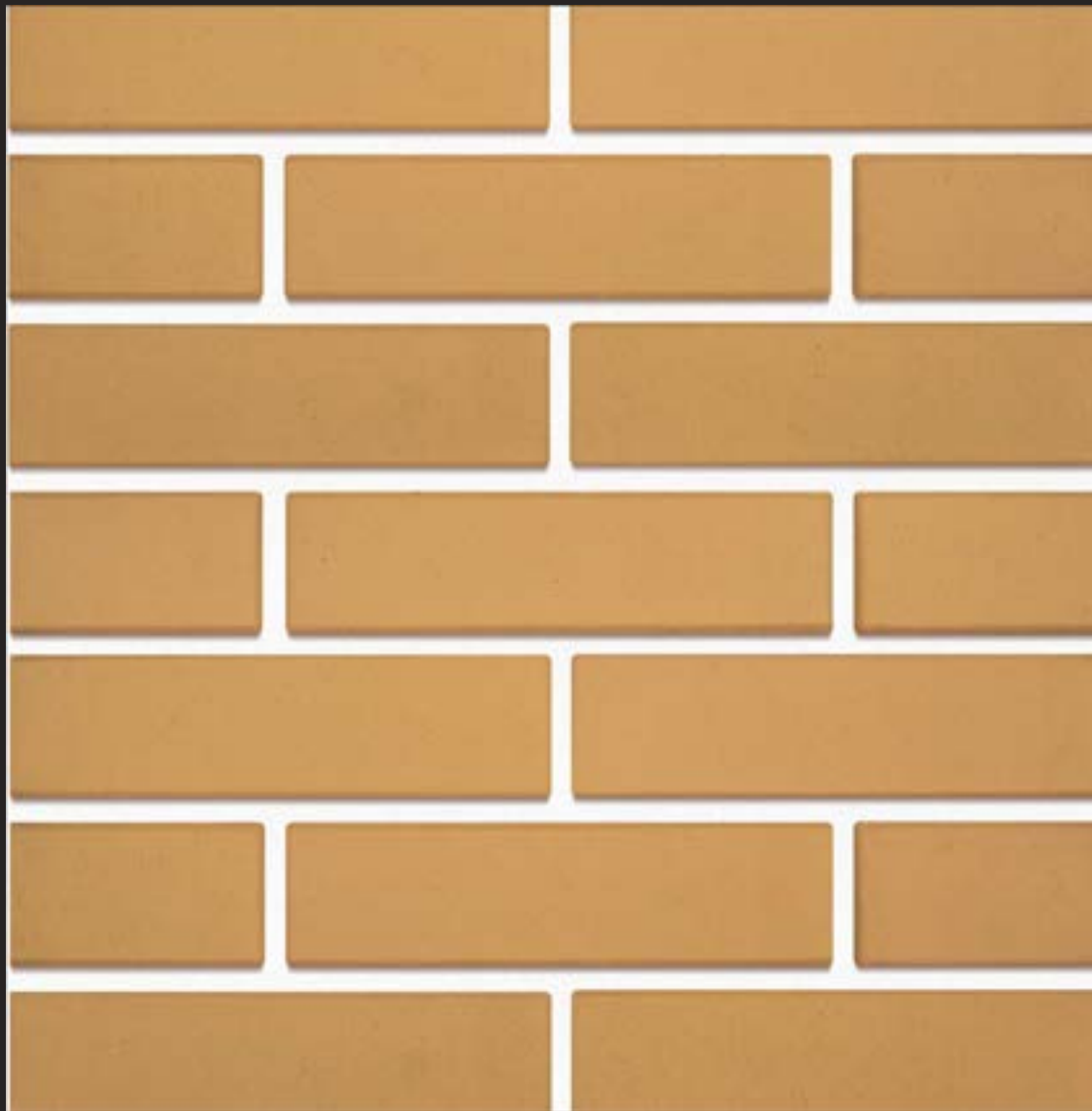
КЕРАМЕЙЯ



ЯНТАРЬ



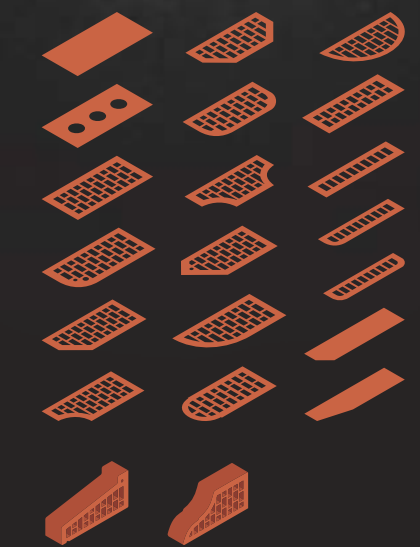
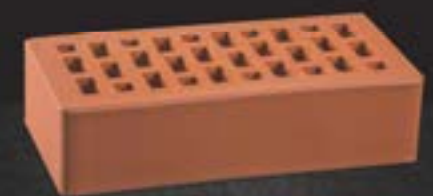
КлинКерам



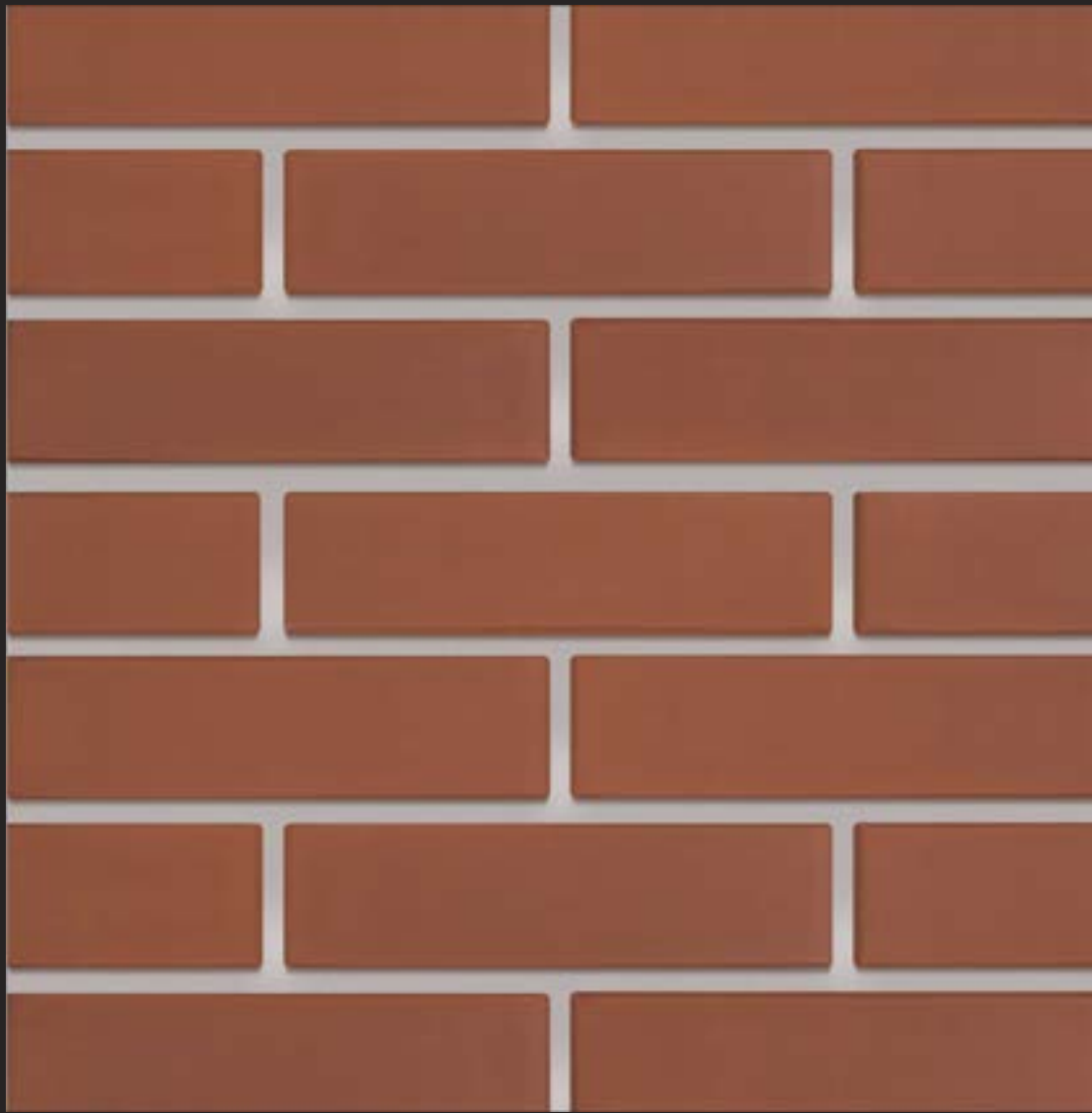
КЕРАМЕЙЯ



РУБИН



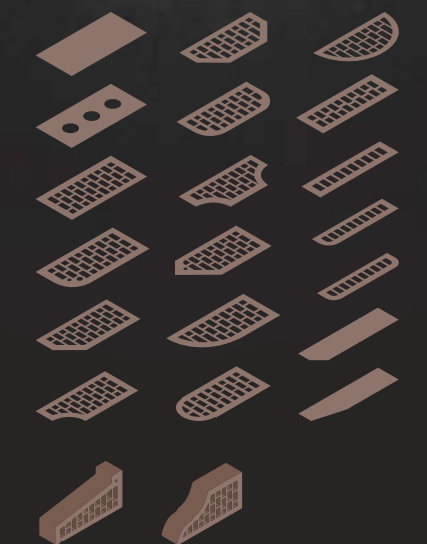
КлинКерам



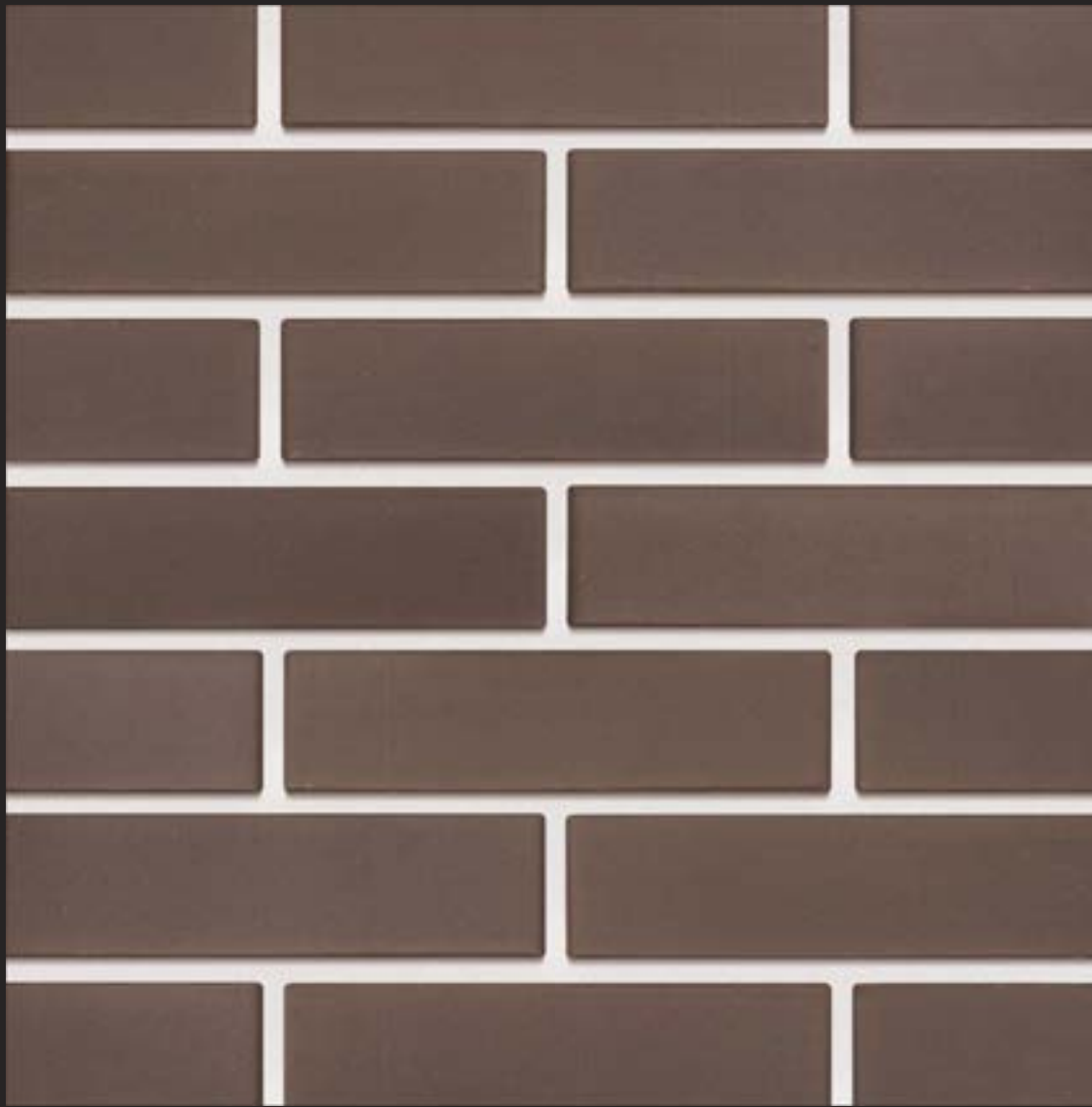
КЕРАМЕЙЯ



ОНИКС



КлинКерам



КЕРАМЕЙЯ



## МАГМА ТОПАЗ



КлинКерам



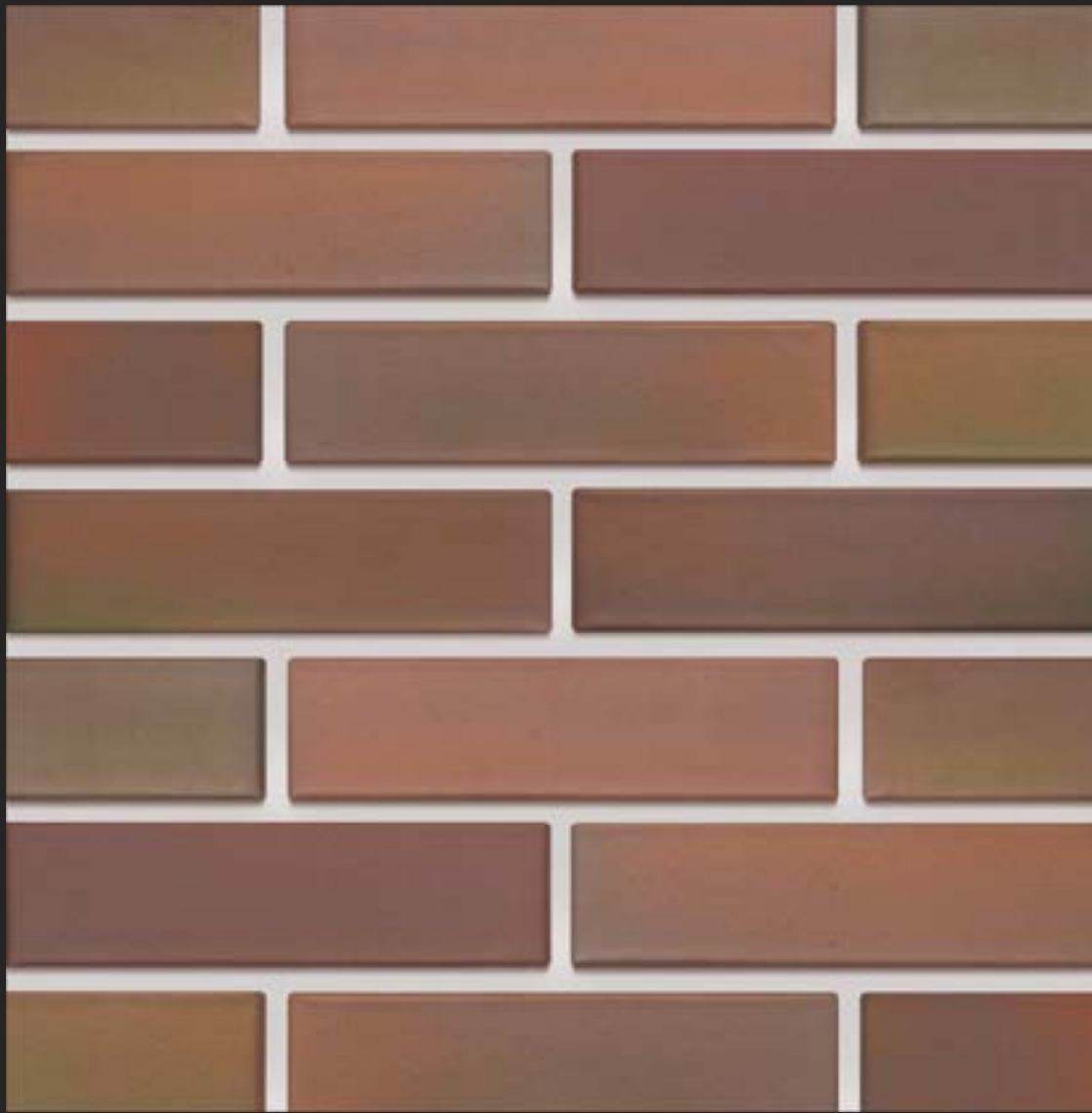
КЕРАМЕЙЯ



МАГМА  
ГРАНИТ



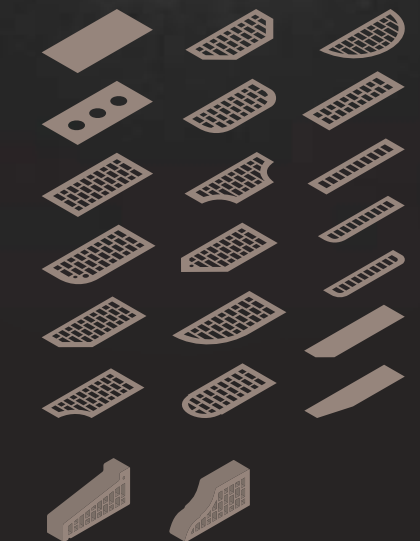
КлинКерам



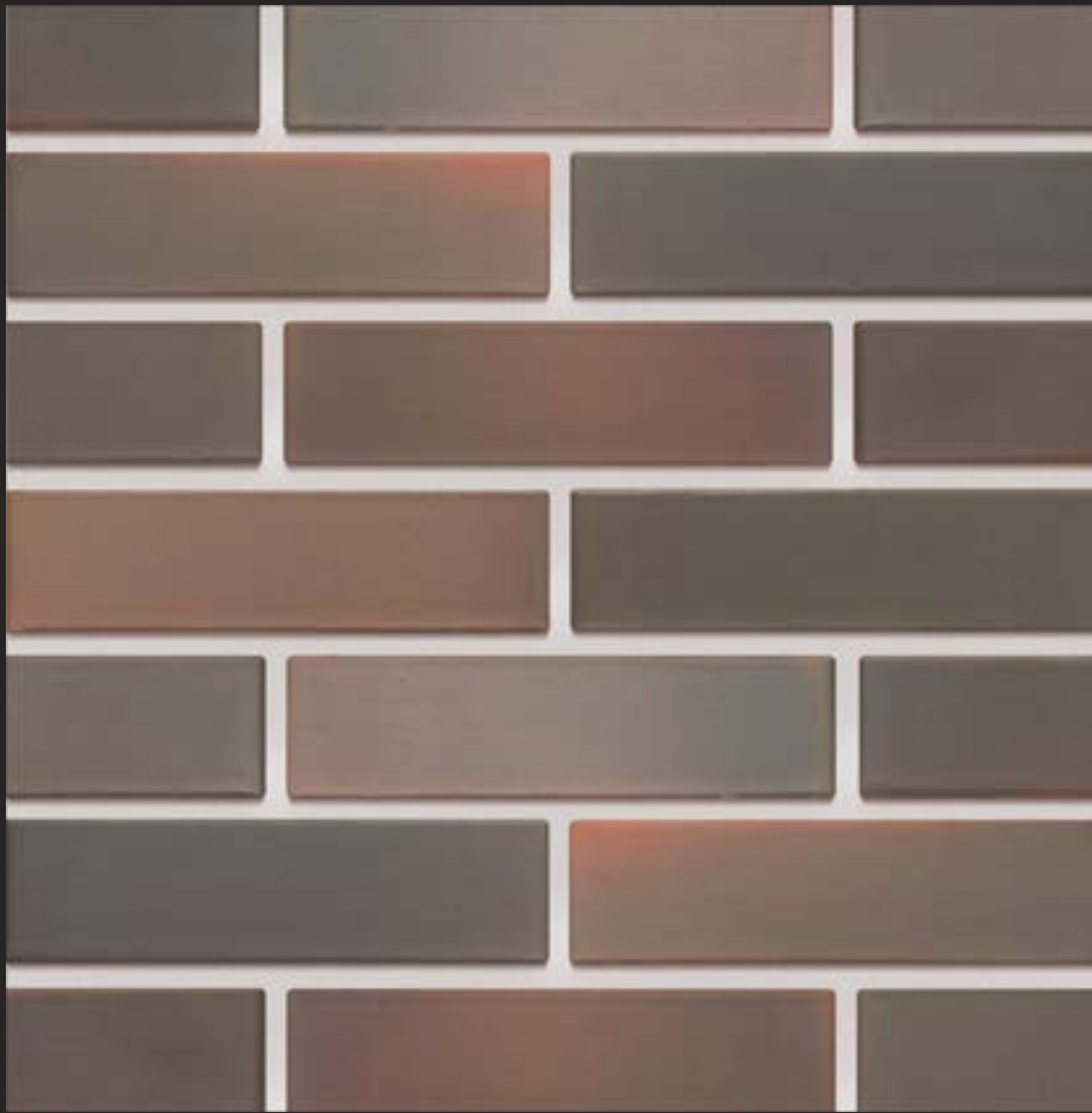
КЕРАМЕЙЯ



МАГМА  
ДИАБАЗ



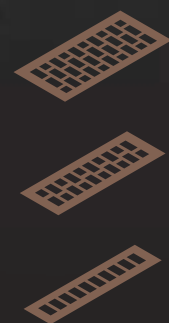
КлинКерам



КЕРАМЕЙЯ



РУСТИКА  
ТОПАЗ 3



КлинКерам



КЕРАМЕЙЯ

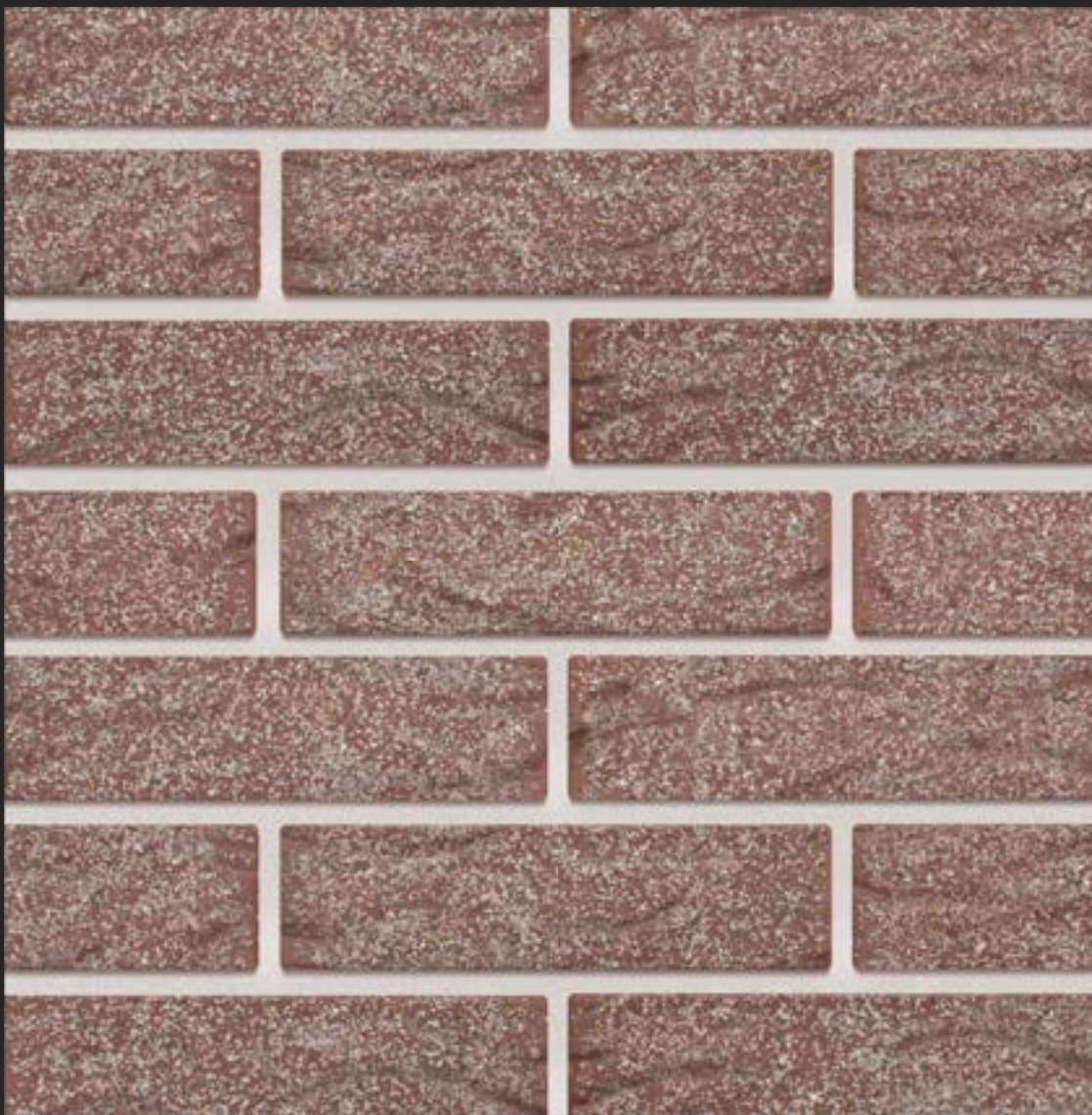
**РУСТИКА  
ГРАНИТ 32**



КлинКерам



КЕРАМЕЙЯ



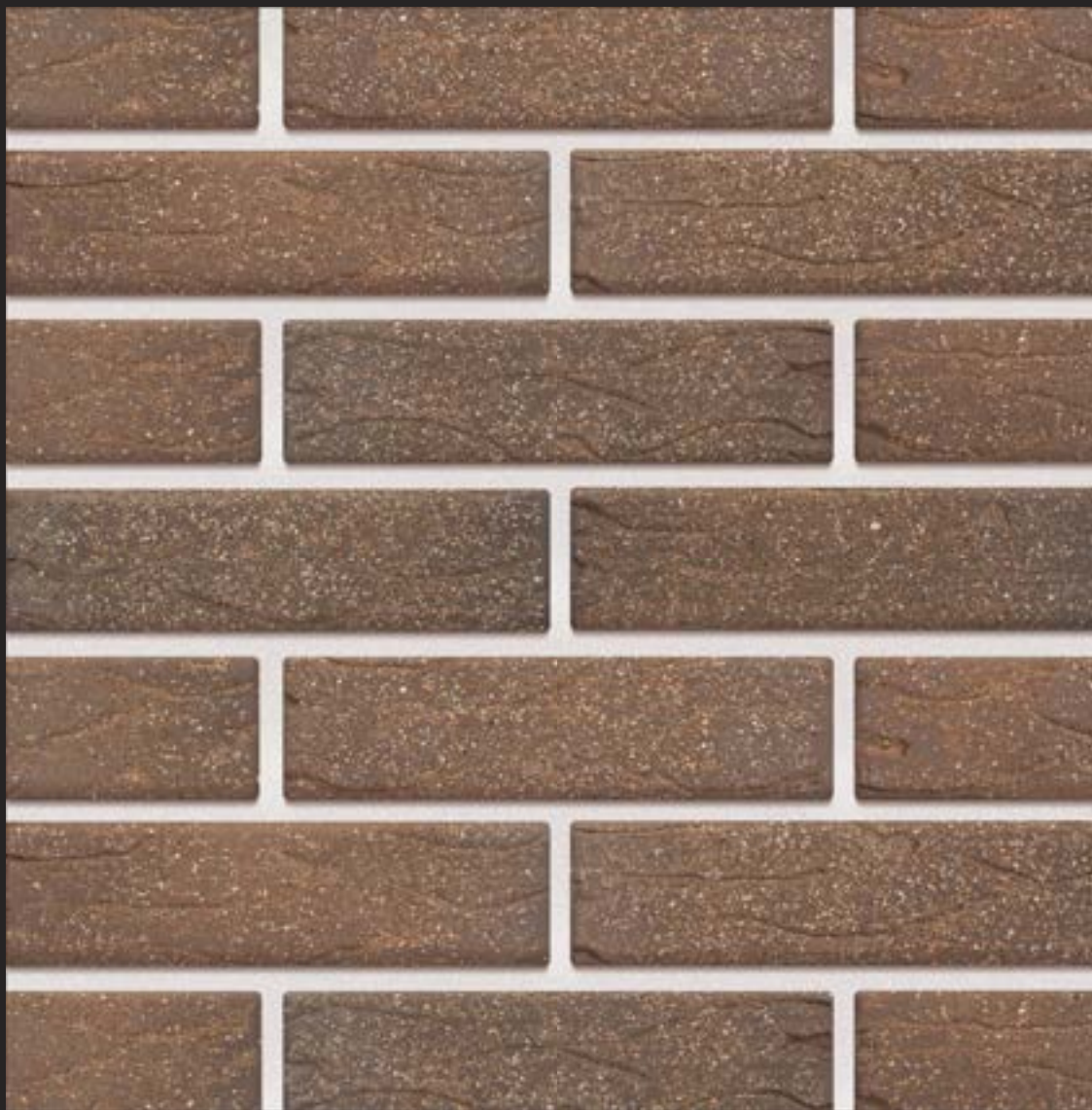


РУСТИКА  
ГРАНИТ 23



КлинКерам

# КЕРАМЕЙЯ

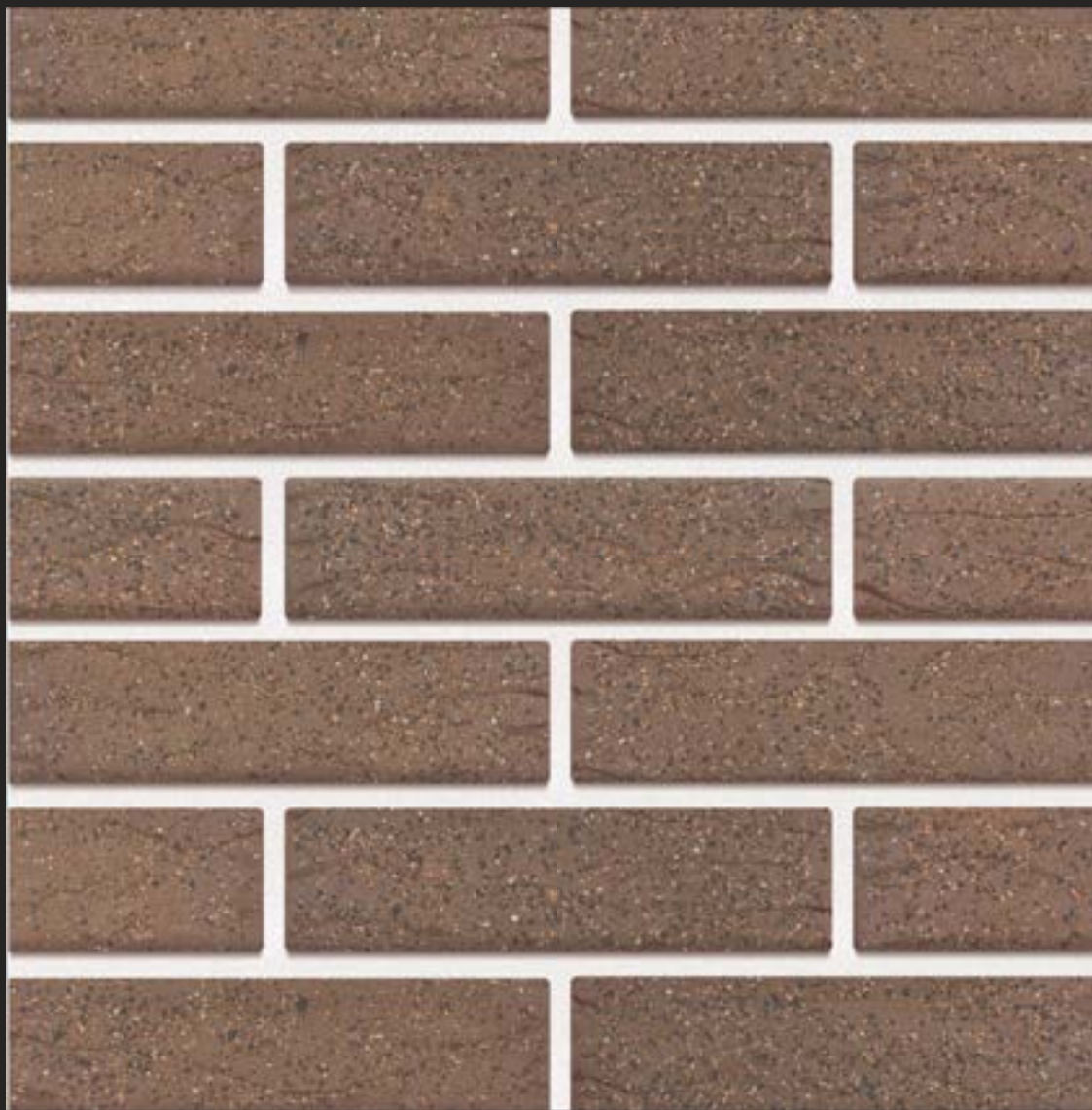


**РУСТИКА  
ГРАНИТ 43**



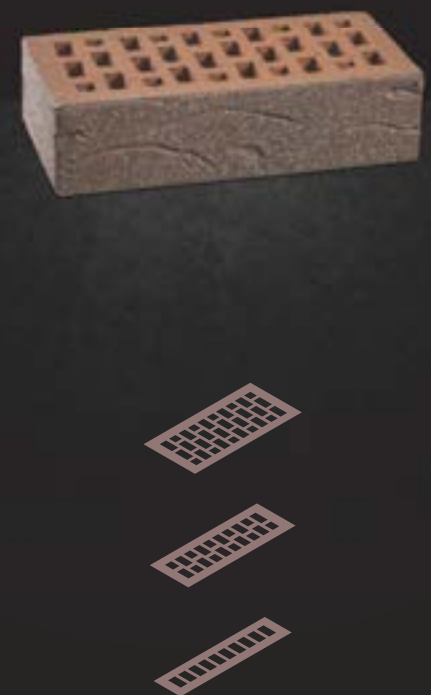
КлинКерам

# КЕРАМЕЙЯ





РУСТИКА  
ГРАНИТ 53



КлинКерам

# КЕРАМЕЙЯ



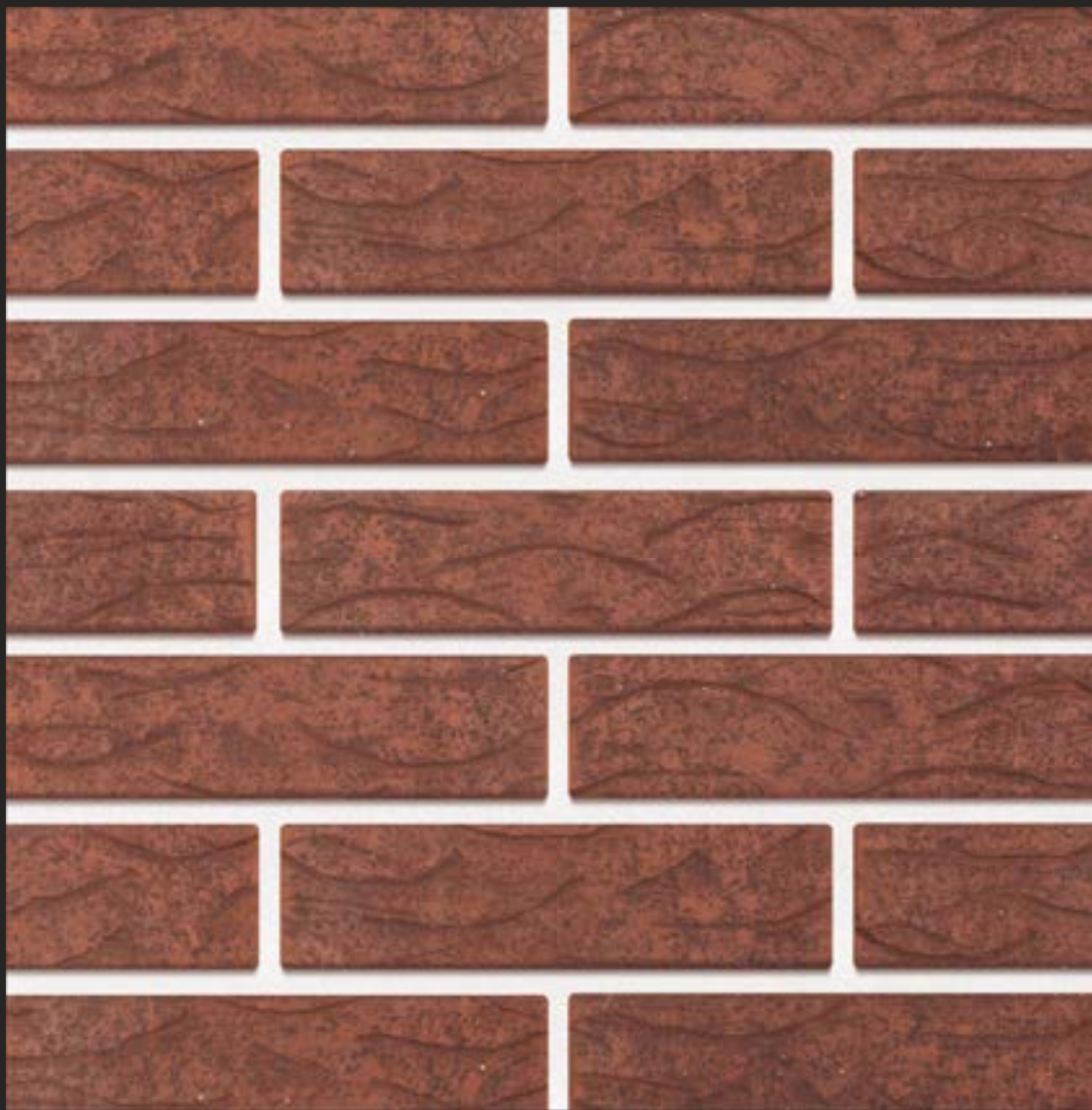


**РУСТИКА  
РУБИН 13**



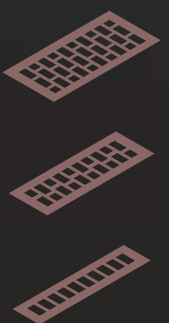
КлинКерам

# КЕРАМЕЙЯ





**РУСТИКА  
ОНИКС 73**



КлинКерам

# КЕРАМЕЙЯ



# «БРУККЕРАМ»

## КЛИНКЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ БРУСЧАТКА

— Дорога к вашей мечте



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БРУСЧАТКИ «БРУККЕРАМ»

ТУ У В.2.7.-26.4-34327895-001:2008 «Керамический клинкер для облицовки фасадов «КлинКерам» и мощения дорог «БрукКерам»

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КЛИНКЕРНАЯ БРУСЧАТКА					
		ПВ	ПВ	ПВ	БФ-1	БФ-1	БФ-1
		ПОЛНОТЕЛАЯ	ПОЛНОТЕЛАЯ	ПОЛНОТЕЛАЯ	ФАСОННАЯ	ФАСОННАЯ	ФАСОННАЯ
		200x100x40	200x100x45	200x100x52	200x100x40	200x100x45	200x100x52
Предел прочности на сжатие	кгс/см <sup>2</sup>	M 650	M 650	M 650	M 650	M 650	M 650
Морозостойкость	циклов	F 250	F 250	F 250	F 250	F 250	F 250
Водопоглощение	%	до 2%	до 2%	до 2%	до 2%	до 2%	до 2%
Пустотность	%	полнотелая	полнотелая	полнотелая	полнотелая	полнотелая	полнотелая
Износостойкость	г/см <sup>2</sup>	до 0,35	до 0,35	до 0,35	до 0,35	до 0,35	до 0,35
Вес	кг	1,7	1,9	2,1	1,55	1,75	1,95
Количество кирпича на поддоне	шт	691	691	691	691	691	691
Вес поддона с брусчаткой	кг	1 195	1 333	1 471	1 091	1 229	1 367



Клинкерная керамическая брусчатка используется для оформления подъездных дорожек к гаражу, садовых дорожек, клумб, игровых площадок, для мощения площадей, парков, автопарковок и тротуаров.

Брусчатка изготавливается из глины, дополнительно армируется магматическими породами для придания продукту особой прочности и монолитности структуры; выжигается при чрезвычайно высокой температуре

**t** около 1200 °C

Поэтому клинкерная брусчатка ТМ «БрукКерам» отличается:

■ **наивысшей прочностью**  
(прочность на сжатие более 650 кгс/см<sup>2</sup>)

**высокой морозостойкостью**  
(F250)

**низким водопоглощением**  
(менее 2%).

Клинкерная брусчатка ТМ «БрукКерам» не требует эксплуатационного обслуживания, не меняет своего первоначального цвета и устойчива к истиранию. Кроме того, клинкерная брусчатка имеет низкую степень скольжения в зимний период.

Имеет широкий ассортимент и диапазон цветовой гаммы.

Г

АССОРТИМЕНТ  
БРУСЧАТКИ  
«БРУККЕРАМ»

Л



ЖЕМЧУГ



ЯНТАРЬ



РУБИН



ОНИКС



МАГМА ТОПАЗ



МАГМА ГРАНИТ



МАГМА ДИАБАЗ

**ЖЕМЧУГ**



БрукКерам

**ЯНТАРЬ**

КЕРАМЕЙЯ





**РУБИН**



БрукКерам

**ОНИКС**

КЕРАМЕЙЯ





МАГМА  
ТОПАЗ



БрукКерам

**МАГМА  
ГРАНИТ**

КЕРАМЕЙЯ



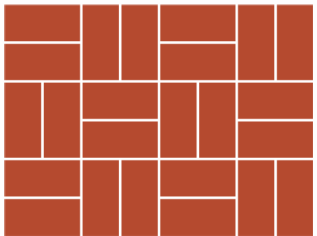


МАГМА  
ДИАБАЗ

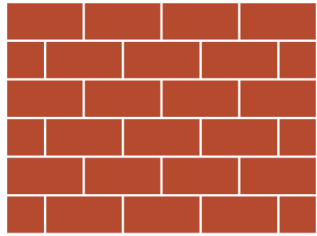


БрукКерам

## СХЕМА УКЛАДКИ БРУСЧАТКИ «БРУККЕРАМ»



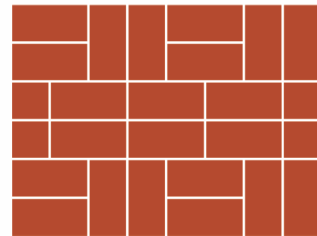
Блочная двухэлементная



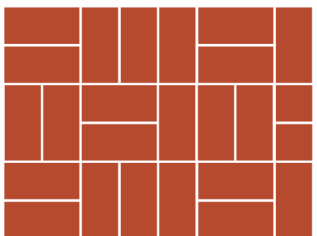
Половинная перевязка



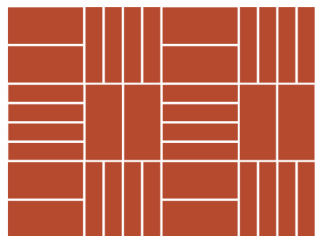
Диагональная



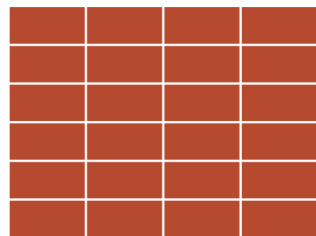
Блочная одно- и двухэлементная



Блочная двух- и трёхэлементная



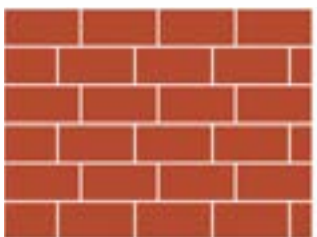
Блочная с установкой на ребро и пластом



Линейная укладка



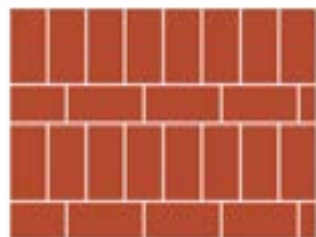
С использованием угловой брусчатки



Трёхчетвертная перевязка



Перевязка в ёлочку



Линейная укладка с перевязкой



С использованием угловой брусчатки





### ООО «Керамейя»

40012, Украина, г. Сумы, ул. Пограничная, 47  
тел.: +38 0542 68 35 72

E-mail: office@kerameya.com.ua  
[www.kerameya.com.ua](http://www.kerameya.com.ua)