



**Ассортимент лицевого
кирпича Terca**
(Эстония, Финляндия)



Wienerberger

Building Material Solutions



Terca

Фасадные решения

Лицевой кирпич **Terca** производится на многочисленных заводах Wienerberger по всему миру. Широчайший ассортимент кирпича различных форм, цветов и поверхностей даёт Вам огромный выбор средств выражения индивидуальности проекта и характера владельца дома. Кирпичный фасад не только радует глаз, но и противостит капризам погоды и неблагоприятной атмосфере.

Wienerberger - ведущий в мире поставщик керамических строительных решений, насчитывающий около 230 заводов в 30 странах мира, в том числе в России, Европе, США, и крупнейший в мире производитель керамического кирпича. **Wienerberger** также занимает первое место в Европе по производству керамической черепицы. **Wienerberger** производит крупноформатные поризованные блоки **Porotherm**, лицевой керамический кирпич **Terca**, клинкерную брусчатку **Penter**, и черепицу **Koramic**, а также широкую номенклатуру различных сопутствующих товаров.

Стратегия Wienerberger по развитию продукции направлена на предоставление потребителю максимального полного спектра готовых керамических строительных решений как в рамках одной товарной группы, так и в рамках строительства всего здания.

Лицевой керамический кирпич **Terca** производства эстонского завода Азери, финских заводов Кория и Лапила - это отличный выбор для отделки фасада любого здания. Раз-

нообразии цветов, оттенков и фактур дарит вам возможность подобрать тот кирпич, который позволит наиболее полно выразить индивидуальность и неповторимый стиль именно вашего дома.

Цветовая палитра керамического кирпича **Terca** включает самые распространённые и востребованные тона: от светлого кирпича Tuohi и Safari до консервативного красного Red, тёмного кирпича Terra и Nero.

Отдельного внимания заслуживает линейка редуцированного кирпича, который обозначается словом «flame» в названии, что означает «обожжённый». Такой кирпич в процессе обжига слегка «поджаривается» в печи, в результате чего часть поверхностей становится более тёмного цвета, что придаёт такому кирпичу неоднородный, пёстрый рисунок в кладке.

Разнообразие поверхностей - от традиционной гладкой, знакомой шероховатой и каре до таких неординарных поверхностей как «античная» и «космос» точно не оставят вас равнодушными!

Terca - фасадные решения для вашего дома.



Памятка по использованию кирпичей

Общие положения

1. Основание конструкции, на которой возводится кирпичная кладка, должно быть достаточно прочным, стабильным и ровным и изолировано так, чтобы влага не распространялась в кирпичную стену.
2. Перед началом и во время кладки необходимо защищать все строительные конструкции, которые могут быть повреждены во время работ, в том числе и готовую стену.
3. При перерывах в работе необходимо закрывать верхнюю часть возводимой стены от дождя и других осадков.
4. Возводимую стену необходимо защищать от таких опасных воздействий, как боковой ветер, горизонтальная нагрузка "лесов", осадки, талая вода, промерзание и пр.
5. Нельзя допускать промерзания возводимых стен, которое при оттаивании может привести к осадке, крену стен или возникновению трещин.

Выбор кирпичей и их использование

6. Наружную стену необходимо возводить из морозостойких кирпичей, номинальная ширина которых должна быть не менее 85 мм.
7. Перед кладкой первый ряд кирпичей выкладывается "всухую", чтобы определить расположение вертикальных швов и избежать напрасной резки кирпичей, и только затем с раствором.
8. Кирпич ручной формовки кладётся выемкой вверх.
9. При кладке используют одновременно кирпичи из 3-4 разных поддонов для того, чтобы выровнять различия в оттенках цвета кирпичей.
10. Необходимо избегать напрасного использования половинок кирпичей в углах стен и проемов.

Советы по кладке

11. Не следует двигать кирпичи после схватывания их с раствором.

12. Временные окончания кладки необходимо делать ступенчатыми.
13. Брызги раствора необходимо удалять со стен до их затвердевания.
14. Рекомендуемая толщина шва 10-14 мм.
15. Для вентиляции каждый 3-4 вертикальный шов нижнего и верхнего рядов кладки оставляют незаполненным раствором.

Вспомогательные материалы

16. Облицовочная кладка привязывается к каркасу анкерами из коррозионно-стойкого материала диаметром 4 мм (4-6 шт./м²).
17. Горизонтальные швы армируются после первого и перед последними рядами кладки, а также под проемами и над ними.

Важно следить

18. Столбы и ограды выкладываются из морозостойких кирпичей. Кирпичная кладка изолируется от фундамента. Верхние ряды кладки столбов и оград необходимо защитить от атмосферных осадков.
19. Кирпичную кладку нельзя покрывать ничем, что может помешать испарению влаги из стены.
20. Полнотелые кирпичи необходимо защищать от попадания влаги, как во время кладки, так и при их складировании.

Кладочные смеси

21. Для получения однородного цвета шва необходимо использовать качественные сухие кладочные растворы (например Vetonit, Quickmix).
22. В течение всего периода кладки фасада следует добавлять в сухие смеси одинаковое, указанное на упаковке, количество воды. При изменении дозировки воды для разных замесов цвет раствора может существенно отличаться.
23. Минимальная наружная температура для кладки фасадных кирпичей составляет +5°C. В цветные кладочные смеси нельзя добавлять снижающие температуру замерзания добавки.
24. Кладочные смеси на строительном объекте необходимо складировать на поддонах (не на грунте!) и защищать от осадков.

Продукция имеет сертификат соответствия ГОСТ Р и международные сертификаты ISO 9001 и 14001



ISO 9001
ISO 14001





Название	Tuohi
Цвет	белый
Поверхность	каре
Усл. обознач.	MRT85
Размеры, мм	285x85x85
Марка прочности	250



Название	Tuohi
Цвет	белый
Поверхность	ретро
Усл. обознач.	MRT60
Размеры, мм	285x85x60
Марка прочности	250



Название	Tuohi
Цвет	белый
Поверхность	антично-колотая
Усл. обознач.	MRT85
Размеры, мм	285x85x85
Марка прочности	300



Название	Pellava
Цвет	серый
Поверхность	гладкая / каре
Усл. обознач.	MRT85
Размеры, мм	285x85x85
Марка прочности	250



Название	Hilla	
Цвет	бежевый	
Поверхность	каре	
Усл. обознач.	FAT	MRT85
Размеры, мм	250x85x65	285x85x85
Марка прочности	250	



Название	Kuura
Цвет	кремовый
Поверхность	гладкая
Усл. обознач.	FAT
Размеры, мм	250x85x65
Марка прочности	300



Название	Kuura	
Цвет	кремовый	
Поверхность	каре	
Усл. обознач.	FAT	MRT 60 / MRT 85
Размеры, мм	250x85x65	285x85x65 / 85
Марка прочности	250	



Название	Kuura	
Цвет	кремовый	
Поверхность	шероховатая, гладкая	
Усл. обознач.	FAT	
Размеры, мм	250x85x65	
Марка прочности	250	



Название	Kuura	
Цвет	кремовый	
Поверхность	риф	
Усл. обознач.	FAT	
Размеры, мм	250x85x65	
Марка прочности	250	



Название	Safari	
Цвет	жёлтый	
Поверхность	шероховатая, гладкая	
Усл. обознач.	FAT	VAT 65
Размеры, мм	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	



Название	Safari	
Цвет	жёлтый	
Поверхность	гладкая	
Усл. обознач.	FAT	VAT
Размеры, мм	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	



Название	Safari	
Цвет	жёлтый	
Поверхность	каре	
Усл. обознач.	FAT	
Размеры, мм	250x85x65	
Марка прочности	300	



Название	Safari	
Цвет	жёлтый	
Поверхность	риф	
Усл. обознач.	FAT	VAT 65
Размеры, мм	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	



Название	Rosso	
Цвет	жёлто-розовый	
Поверхность	риф	
Усл. обознач.	FAT	
Размеры, мм	250x85x65	
Марка прочности	300	



Название	Rosso	
Цвет	жёлто-розовый	
Поверхность	шероховатая, гладкая	
Усл. обознач.	FAT	
Размеры, мм	250x85x65	
Марка прочности	300	



Название	Rosso	
Цвет	жёлто-розовый	
Поверхность	гладкая	
Усл. обознач.	FAT	
Размеры, мм	250x85x65	
Марка прочности	300	



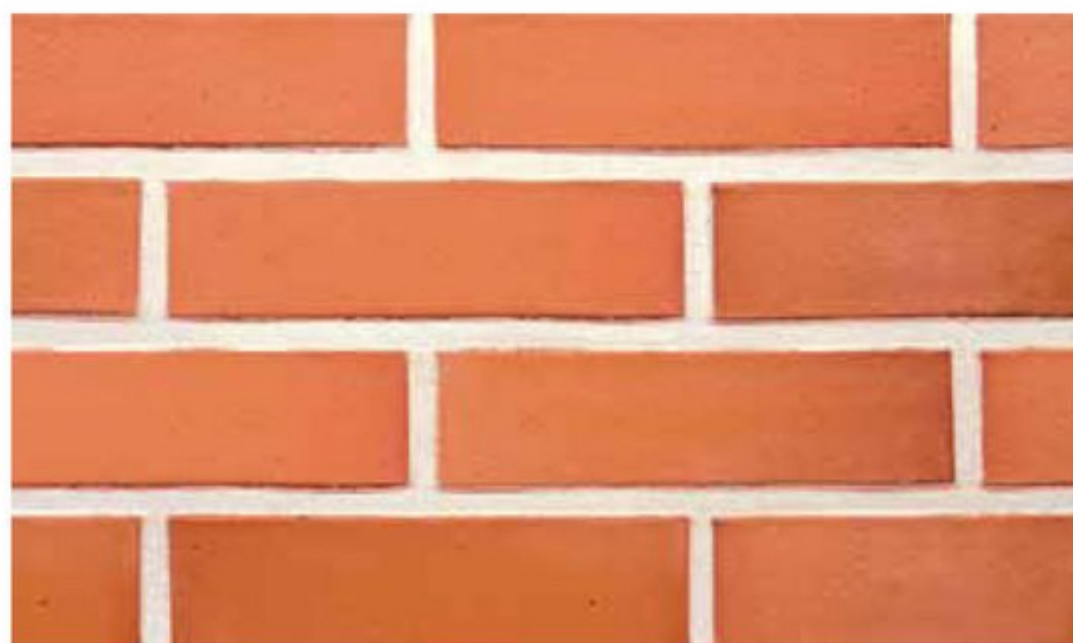
Название	Tunturi	
Цвет	бежевый	
Поверхность	риф	
Усл. обознач.	FAT	
Размеры, мм	250x85x65	
Марка прочности	250	



Название	Melanž	
Цвет	коричневый	
Поверхность	каре	
Усл. обознач.	FAT	
Размеры, мм	250x85x65	
Марка прочности	300	



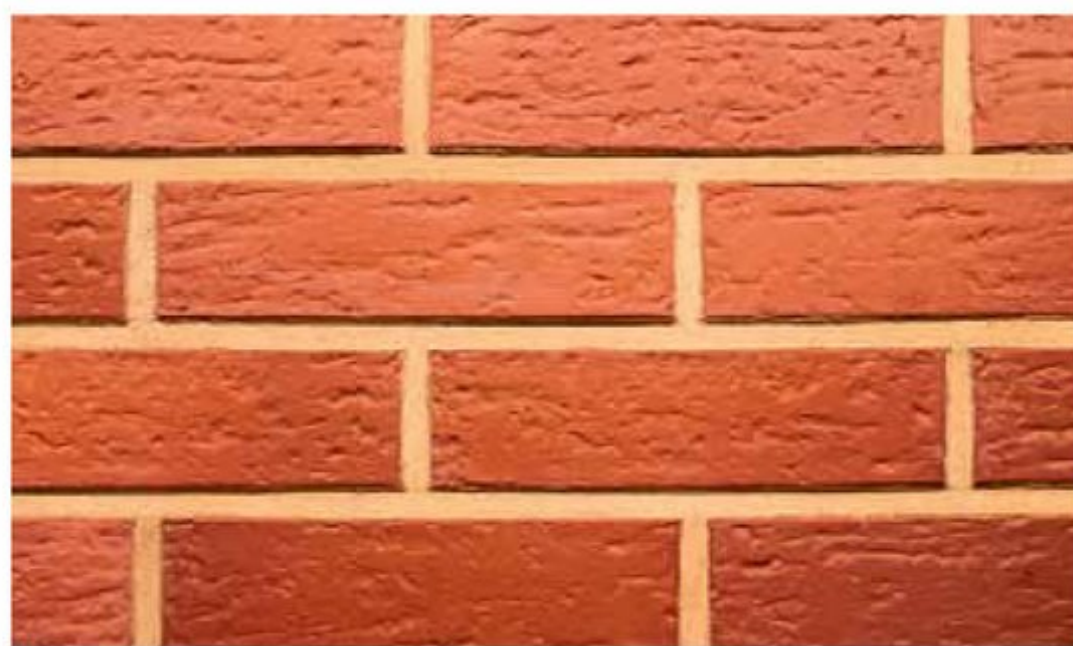
Название	Aamurusko	
Цвет	красно-жёлтый	
Поверхность	каре	
Усл. обознач.	FAT	
Размеры, мм	250x85x65	
Марка прочности	250	



Название	Red	
Цвет	красный	
Поверхность	гладкая	
Усл. обознач.	FAT / FTT	VAT / VTT
Размеры, мм	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	



Название	Red	
Цвет	красный	
Поверхность	античная	
Усл. обознач.	FTT	VTT
Размеры, мм	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	



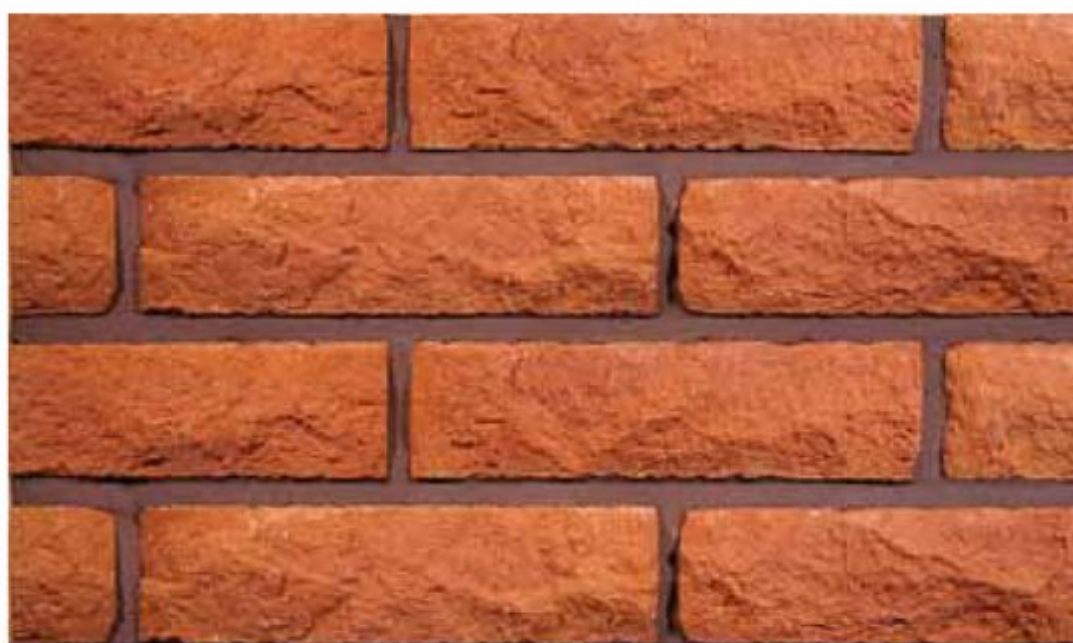
Название	Red	
Цвет	красный	
Поверхность	риф	
Усл. обознач.	FAT / FTT	VAT / VTT
Размеры, мм	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	



Название	Red	
Цвет	красный	
Поверхность	шероховатая	
Усл. обознач.	FAT	VAT / VTT
Размеры, мм	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	



Название	Punainen	
Цвет	красный	
Поверхность	ретро	
Усл. обознач.	MRT60	
Размеры, мм	285x85x60	
Марка прочности	300	



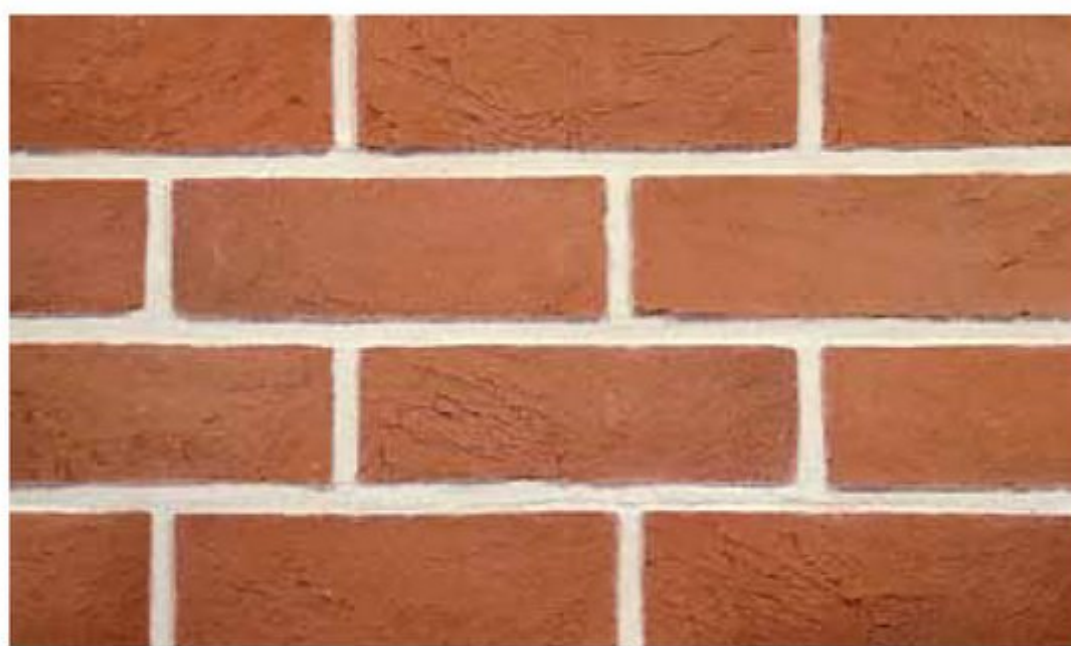
Название	Red	
Цвет	красный	
Поверхность	колотая	
Усл. обознач.	FTT	VTT
Размеры, мм	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	



Название	Red	
Цвет	красный	
Поверхность	антично-колотая	
Усл. обознач.	FTT	VTT
Размеры, мм	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	



Название	Red	
Цвет	красный	
Поверхность	с песком	
Усл. обознач.	FAT	
Размеры, мм	250x85x65	
Марка прочности	300	



Название	St. John's	
Цвет	красный	
Поверхность	ручной формовки	
Усл. обознач.	KVT	
Размеры, мм	215x103x65	
Марка прочности	150	



Название	Red	
Цвет	красный	
Поверхность	каре	
Усл. обознач.	FAT	
Размеры, мм	250x85x65	
Марка прочности	300	



Название	Red Flame	
Цвет	красный, редуцированный	
Поверхность	гладкая	
Усл. обознач.	FAT / FTT	VAT / VTT
Размеры, мм	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	



Название	Red Flame	
Цвет	красный, редуцированный	
Поверхность	шероховатая	
Усл. обознач.	FAT	
Размеры, мм	250x85x65	
Марка прочности	300	



Название	Red Flame	
Цвет	красный, редуцированный	
Поверхность	каре	
Усл. обознач.	FAT / FTT	VAT / VTT
Размеры, мм	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	



Название	Red Flame	
Цвет	красный, редуцированный	
Поверхность	с песком	
Усл. обознач.	FAT	
Размеры, мм	250x85x65	
Марка прочности	300	



Название	Red Flame	
Цвет	красный, редуцированный	
Поверхность	космос	
Усл. обознач.	FAT / FTT	VAT / VTT
Размеры, мм	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	



Название	Terrakota	
Цвет	красно-коричневый	
Поверхность	гладкая	
Усл. обознач.	FAT	
Размеры, мм	250x85x65	
Марка прочности	300	



Название	Terrkota	
Цвет	красно-коричневый	
Поверхность	шероховатая	
Усл. обознач.	FAT	
Размеры, мм	250x85x65	
Марка прочности	300	



Название	Iltarusko	
Цвет	бордо	
Поверхность	каре	
Усл. обознач.	FAT	MRT85
Размеры, мм	250x85x65	285x85x85
Марка прочности	250	



Название	Terra	
Цвет	коричневый	
Поверхность	гладкая	
Усл. обознач.	FAT / FTT	VAT / VTT
Размеры, мм	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	



Название	Terra	
Цвет	коричневый	
Поверхность	шероховатая	
Усл. обознач.	FAT	VAT / VTT
Размеры, мм	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	



Название	Terra	
Цвет	коричневый	
Поверхность	риф	
Усл. обознач.	FAT	VAT
Размеры, мм	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	



Название	Hehku / Ferro	
Цвет	красный, пёстрый	
Поверхность	шероховатая	
Усл. обознач.	FAT	MRT60 / MRT85
Размеры, мм	250x85x65	285x85x60 / 85
Марка прочности	250	



Название	Terra	
Цвет	коричневый	
Поверхность	антично-колотая	
Усл. обознач.	FTT	
Размеры, мм	250x85x65	
Марка прочности	300	



Название	Terra	
Цвет	коричневый	
Поверхность	каре	
Усл. обознач.	FAT / FTT	VAT / VTT
Размеры, мм	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	



Название	Terra Flame	
Цвет	коричневый, редуцированный	
Поверхность	гладкая	
Усл. обознач.	FAT	
Размеры, мм	250x85x65	
Марка прочности	300	



Название	Terra Flame	
Цвет	коричневый, редуцированный	
Поверхность	шероховатая	
Усл. обознач.	FAT	
Размеры, мм	250x85x65	
Марка прочности	300	



Название	Terra Flame	
Цвет	коричневый, редуцированный	
Поверхность	каре	
Усл. обознач.	FAT	
Размеры, мм	250x85x65	
Марка прочности	300	



Название	Terra Flame	
Цвет	коричневый, редуцированный	
Поверхность	с песком	
Усл. обознач.	FAT	
Размеры, мм	250x85x65	
Марка прочности	300	



Название	Nero	
Цвет	графит	
Поверхность	гладкая	
Усл. обознач.	FAT	
Размеры, мм	250x85x65	
Марка прочности	300	

Лицевой кирпич **Terca** производится на многочисленных заводах Wienerberger по всему миру. Широчайший ассортимент кирпича различных форм, цветов и поверхностей даёт Вам огромный выбор средств выражения индивидуальности проекта и характера владельца дома. Кирпичный фасад не только радует глаз, но и противостоит капризам погоды и неблагоприятной атмосфере.



Лучшие материалы для вашего дома

- лицевой кирпич
- крупноформатные керамические блоки
- клинкерная плитка для фасадов и интерьеров
- сухие смеси, затирки, клей

107076, г. Москва, Колодезный пер. д.14
Тел./факс +7 (495) 255 00 49
e-mail: newceramic@mail.ru
www.newceramic.ru, www.newceramic.su


Wienerberger
Building Material Solutions