

Фасадные решения



Декоративный кирпич TERCA









Австрийский концерн
Wienerberger имея более двухсот
производственных площадок
в 30 странах, сегодня является
лидером на рынке керамических
изделий и номером 1 в Европе
по производству клинкерного
кирпича Terca.

Благодаря совершенствованию производства, инновационным разработкам и высочайшим стандартам качества своей продукции, концерн Wienerberger за свое более чем 200-летнее существование завоевал мировое признание.

Сегодня всему миру известно, что материалы Wienerberger — это эталон первоклассного качества и дизайна.

Клинкерный кирпич Wienerberger Terca — это абсолютно экологичный продукт, соответствующий самому высокому классу морозостойкости. Широкий ассортимент цветов и фактур позволяет реализовать самые смелые дизайнерские решения и интерьерные фантазии.

Клинкерный кирпич TERCA (экструзия)

Клинкерный кирпич TERCA — это идеальный материал для облицовочных работ. Основой клинкерного кирпича является тугоплавкая глина, которая не содержит мела и солей. Производится облицовочный кирпич методом экструзии. Эта технология заключается в получении изделия путем продавливания расплавленного материала через

формующие отверстия. Именно такой способ позволяет получить более прочные кирпичи с отличной морозостойкостью и низким водопоглощением. Все это дает право клинкеру считаться признанным эталоном качества в керамике.

Кирпич ручной формовки TERCA

Кирпич ручной формовки TERCA — это эксклюзивный материал, при помощи которого можно создать уникальные по своему облику современные интерьеры в стиле «лофт» и экстерьеры с налетом «под старину». На современном высокотехнологичном оборудовании стало возможным повторить старинные способы изготовления облицовочного кирпича.

Специфическую состаренную поверхность и цвет кирпича можно получить с помощью поверхностного нанесения





мелких фракций песка во время формования. Для изменения цвета кирпича применяется частичное редуцирование: во время обжига подача воздуха временно перекрывается и из оксидов глины выделяется кислород, изменяя цвет кирпича. Трещинки и сколы получают, вращая готовые изделия в барабанах. Оттенок обожженного кирпича также напрямую зависит от состава и качества глины. Поэтому в процессе подготовки сырья для клинкерного кирпича ручной формовки предусмотрено использование глин разных сортов: как местных, так и привозных.

Кирпич ручной формовки выпускается различного размера, форм и цветов и обладает всеми качествами кирпича массового спроса.

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.
- 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.
- 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 возво-

- дить 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 кладется выемкой кверху.
- 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 проёмов.

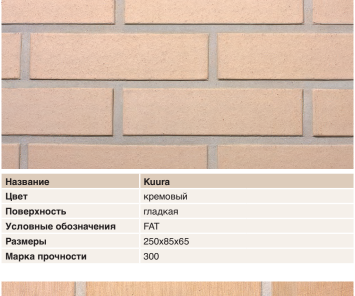
Советы по кладке

- 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. Между стеной и теплоизоляцией оставляют воздушный зазор 30–40 мм.
- 16. Для вентиляции каждый 3-4 вертикальный шов нижнего и верхнего рядов кладки оставляют незаполненным раствором. Вспомогательные материалы
- 17. Облицовочная кладка привязывается к каркасу анкерами из коррозионно-стойкого материала диаметром 4 мм (4–6 шт./м²).
- Горизонтальные швы армируются после первого и перед последними рядами кладки, а также под проёмами и над ними. Важно следить
- Столбы и ограды выкладываются из морозостойких кирпичей. Кирпичная кладка изолируется от фундамента. Верхние ряды кладки столбов и оград необходимо защитить от атмосферных осадков.
- 20. Кирпичную кладку нельзя покры-

- вать ничем, что может помешать испарению влаги из стены.
- 21. При кладке наружных стен стоит избегать использования растворов для расшивки (использовать только кладочные растворы!). При необходимости можно использовать расшивочные растворы только для внутренних работ.
- 22. Полнотелые кирпичи необходимо защищать от попадания влаги, как во время кладки, так и при их складировании. Кладочные смеси
- 23. Для получения однородного цвета шва необходимо использовать качественные сухие кладочные растворы.
- 24. 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.
- 25. Минимальная наружная температура для кладки фасадных кирпичей составляет +5°С. В цветные кладочные смеси нельзя добавлять снижающие температуру замерзания добавки.
- 26. Кладочные смеси на строительном объекте необходимо складировать на поддонах (не на грунте!) и защищать от осадков.











 V	

THE PARTY OF THE P	
Название	Kuura
Цвет	кремовый
Поверхность	шероховатая
Условные обозначения	FAT
Размеры	250x85x65
Марка прочности	250

Название	Kuura
Цвет	кремовый
Поверхность	риф
Условные обозначения	FAT
Размеры	250x85x65
Марка прочности	250





Название	Safari	
Цвет	жёлтый	
Поверхность	шероховатая	
Условные обозначения	FAT	VAT 65
Размеры	250x85x65	
Марка прочности	300	

Название	Safari	
Цвет	жёлтый	
Поверхность	гладкая	
Условные обозначения	FAT	VAT
Размеры	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	

ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ (ЭКСТРУЗИЯ)

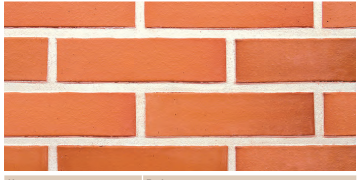




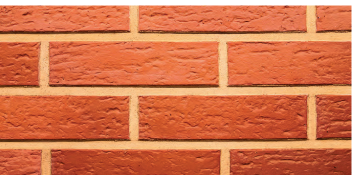
A THE RESIDENCE OF THE PARTY OF	
Название	Safari
Цвет	жёлтый
Поверхность	каре
Условные обозначения	FAT
Размеры	250x85x65
Марка прочности	300



Название	Safari	
Цвет	жёлтый	
Поверхность	риф	
Условные обозначения	FAT	VAT 65
Размеры	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	



Название	Red	
Цвет	красный	
Поверхность	гладкая	
Условные обозначения	FAT / FTT	VAT / VTT
Размеры	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	



Название	Red	
Цвет	красный	
Поверхность	риф	
Условные обозначения	FAT / FTT	VAT / VTT
Размеры	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	



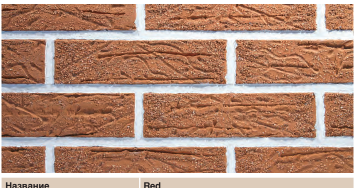
Название	Red	
Цвет	красный	
Поверхность	шероховатая	
Условные обозначения	FAT	VAT / VTT
Размеры	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	



Название	Red
Цвет	красный
Поверхность	каре
Условные обозначения	FAT
Размеры	250x85x65
Марка прочности	300







Название	Red
Цвет	красный
Поверхность	с песком
Условные обозначения	FAT
Размеры	250x85x65
Марка прочности	300



Название	Red Flame
Цвет	красный, редуцированный
Поверхность	гладкая
Условные обозначения	FAT
Размеры	250x85x65
Марка прочности	300



Название	Red Flame
Цвет	красный, редуцированный
Поверхность	шероховатая
Условные обозначения	FAT
Размеры	250x85x65
Марка прошности	200



Название	Red Flame	
Цвет	красный, редуцированный	
Поверхность	каре	
Условные обозначения	FAT	VAT / VTT
Размеры	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	



Название	Red Flame
Цвет	красный, редуцированный
Поверхность	с песком
Условные обозначения	FAT
Размеры	250x85x65
Марка прочности	300



Название	Red Flame	
Цвет	красный, редуцированный	
Поверхность	КОСМОС	
Условные обозначения	FAT	VAT / VTT
Размеры	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	

ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ (ЭКСТРУЗИЯ)





Название	Terrakota
Цвет	красно-коричневый
Поверхность	гладкая
Условные обозначения	FAT
Размеры	250x85x65
Марка прочности	300



Название	Terrakota
Цвет	красно-коричневый
Поверхность	шероховатая
Условные обозначения	FAT
Размеры	250x85x65
Марка прочности	300



Название	Terra	
Цвет	коричневый	
Поверхность	гладкая	
Условные обозначения	FAT / FTT	VAT / VTT
Размеры	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	



Название	Terra	
Цвет	коричневый	
Поверхность	риф	
Условные обозначения	FAT	VAT
Размеры	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	



Название	Terra	
Цвет	коричневый	
Поверхность	шероховатая	
Условные обозначения	FAT / FTT	VAT / VTT
Размеры	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	



Название	Terra	
Цвет	коричневый	
Поверхность	каре	
Условные обозначения	FAT / FTT	VAT / VTT
Размеры	250x85x65	250x120x65
Марка прочности	300	







Название	Terra Flame
Цвет	коричневый, редуцированный
Поверхность	гладкая
Условные обозначения	FAT
Размеры	250x85x65
Марка прочности	300



Название	Terra Flame
Цвет	коричневый, редуцированный
Поверхность	каре
Условные обозначения	FAT
Размеры	250x85x65
Марка прочности	300



Название	Terra Flame
Цвет	коричневый, редуцированный
Поверхность	шероховатая
Условные обозначения	FAT
Размеры	250x85x65
Марка прочности	300



Название	Terra Flame
Цвет	коричневый, редуцированный
Поверхность	с песком
Условные обозначения	FAT
Размеры	250x85x65
Марка прочности	300



Название	Nero
Цвет	графит
Поверхность	гладкая
Условные обозначения	FAT
Размеры	250x85x65
Марка прочности	300



ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ (ЭКСТРУЗИЯ)





Название	Melanĝ
Цвет	коричневый
Поверхность	каре
Условные обозначения	FAT
Размеры	250x85x65
Марка прочности	300











Название	ABOTE
Формат	WFD
Размеры	215x102x65
Расход, шт./м²	57
Марка прочности	M125
Водопоглощение	≤19%
Количество на поддоне, шт.	652



Название	AGORA LICHTGRIJS
Формат	WFD
Размеры	210x100x65
Расход, шт./м²	59
Марка прочности	M125
Водопоглощение	≤8%
Количество на поддоне, шт.	528



Название	AGORA SUPERWIT
Формат	WFD
Размеры	210x100x65
Расход, шт./м²	59
Марка прочности	M125
Водопоглощение	≤12%
Количество на поддоне, шт.	528

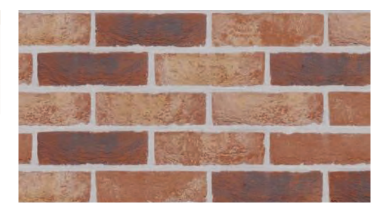


Название	AGORA TITAANGRIJS
Формат	WFD
Размеры	210x100x65
Расход, шт./м²	59
Марка прочности	M125
Водопоглощение	≤10%
Количество на поддоне, шт.	528

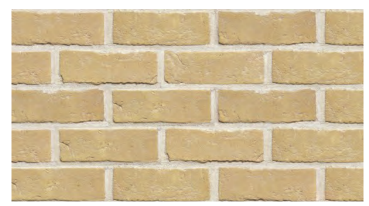
КИРПИЧ РУЧНОЙ ФОРМОВКИ



Название	BIJOU
Формат	WFD
Размеры	215x102x65
Расход, шт./м²	57
Марка прочности	M125
Водопоглощение	≤15%
Количество на поддоне, шт.	652



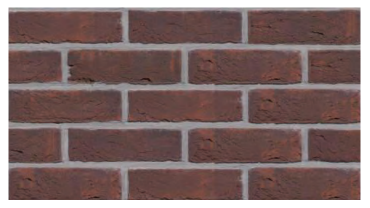
Название	DOUVE
Формат	WFD
Размеры	215x102x65
Расход, шт./м²	57
Марка прочности	M125
Водопоглощение	≤19%
Количество на поддоне, шт.	528



Название	FORUM BRUNA
Формат	WFD
Размеры	215x102x65
Расход, шт./м ²	57
Марка прочности	M125
Водопоглощение	≤15%
Количество на поддоне, шт.	528



Название	FORUM COBRA
Формат	WFD
Размеры	215x102x65
Расход, шт./м²	57
Марка прочности	M125
Водопоглощение	≤15%
Количество на поддоне, шт.	528





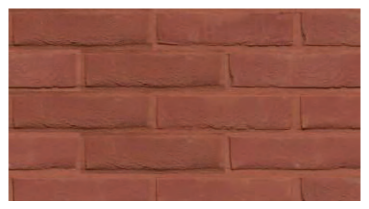




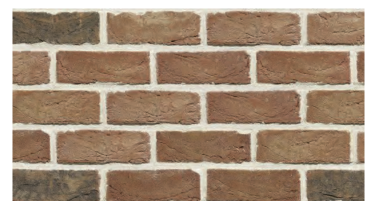
Название	FORUM OMBRA
Формат	WFD
Размеры	215x102x65
Расход, шт./м ²	57
Марка прочности	M125
Водопоглощение	≤15%
Количество на поддоне, шт.	528



Название	FORUM PRATA
Формат	WFD
Размеры	215x102x65
Расход, шт./м²	57
Марка прочности	M125
Водопоглощение	≤10%
Количество на поддоне, шт.	528



Название	FORUM ROJO
Формат	WFD
Размеры	215x102x65
Расход, шт./м²	57
Марка прочности	M125
Водопоглощение	≤15%
Количество на поддоне, шт.	652

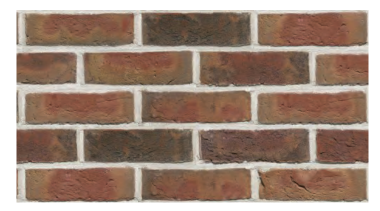


Название	HERITAGE
Формат	WFD
Размеры	215x102x65
Расход, шт./м²	57
Марка прочности	M125
Водопоглощение	≤19%
Количество на поддоне, шт.	652

КИРПИЧ РУЧНОЙ ФОРМОВКИ



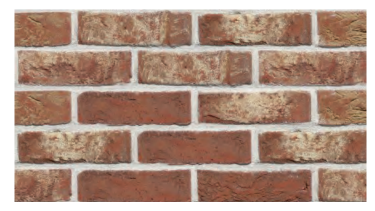
Название	KASTANJEBRUIN
Формат	WFD
Размеры	215x102x65
Расход, шт./м²	57
Марка прочности	M125
Водопоглощение	≤15%
Количество на поддоне, шт.	528



Название	OPUS
Формат	WFD
Размеры	215x102x65
Расход, шт./м ²	57
Марка прочности	M125
Водопоглощение	≤15%
Количество на поддоне, шт.	528



Название	OUDE HOEVE
Формат	WFD
Размеры	215x102x65
Расход, шт./м ²	57
Марка прочности	M125
Водопоглощение	≤15%
Количество на поддоне, шт.	528



Название	OUD IEPER
Формат	WFD
Размеры	215x102x65
Расход, шт./м²	57
Марка прочности	M125
Водопоглощение	≤19%
Количество на поддоне, шт.	652





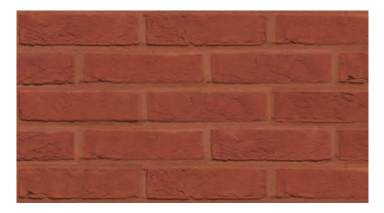




Название	OUD RIEME
Формат	WFD
Размеры	215x102x65
Расход, шт./м²	57
Марка прочности	M125
Водопоглощение	≤14%
Количество на поддоне, шт.	652



Название	ROSE
Формат	WFD
Размеры	215x102x65
Расход, шт./м²	57
Марка прочности	M125
Водопоглощение	≤19%
Количество на поддоне, шт.	652



Название	SPAANS ROOD
Формат	WFD
Размеры	208x100x65
Расход, шт./м²	59
Марка прочности	M125
Водопоглощение	≤13%
Количество на поддоне, шт.	528

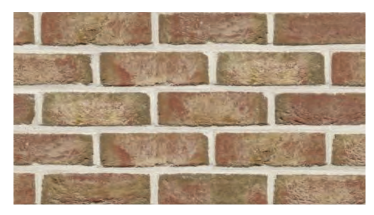


Название	VALERIAAN
Формат	WFD
Размеры	215x102x65
Расход, шт./м²	57
Марка прочности	M125
Водопоглощение	≤19%
Количество на поддоне, шт.	652

КИРПИЧ РУЧНОЙ ФОРМОВКИ



Название	ZIRKOON
Формат	WFD
Размеры	215x102x65
Расход, шт./м²	57
Марка прочности	M125
Водопоглощение	≤15%
Количество на поддоне, шт.	652















Космо

цвет: каштаново-рубиновый



Астро

цвет: каштановый



Циберна цвет: кофейно-карамельный



Галео

цвет: шоколадно-коричный



Стратус цвет: графитовый



Матрикс цвет: черный





Кумулус цвет: стальной



Андра цвет: красно-кобальтовый



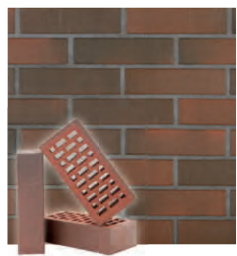
Одена цвет: бронзово-медный



Нария цвет: бурый



Франца цвет: бронзово-медный



Сетра цвет: бронзово-медный





Карпатия цвет: желтый



Померания цвет: красный



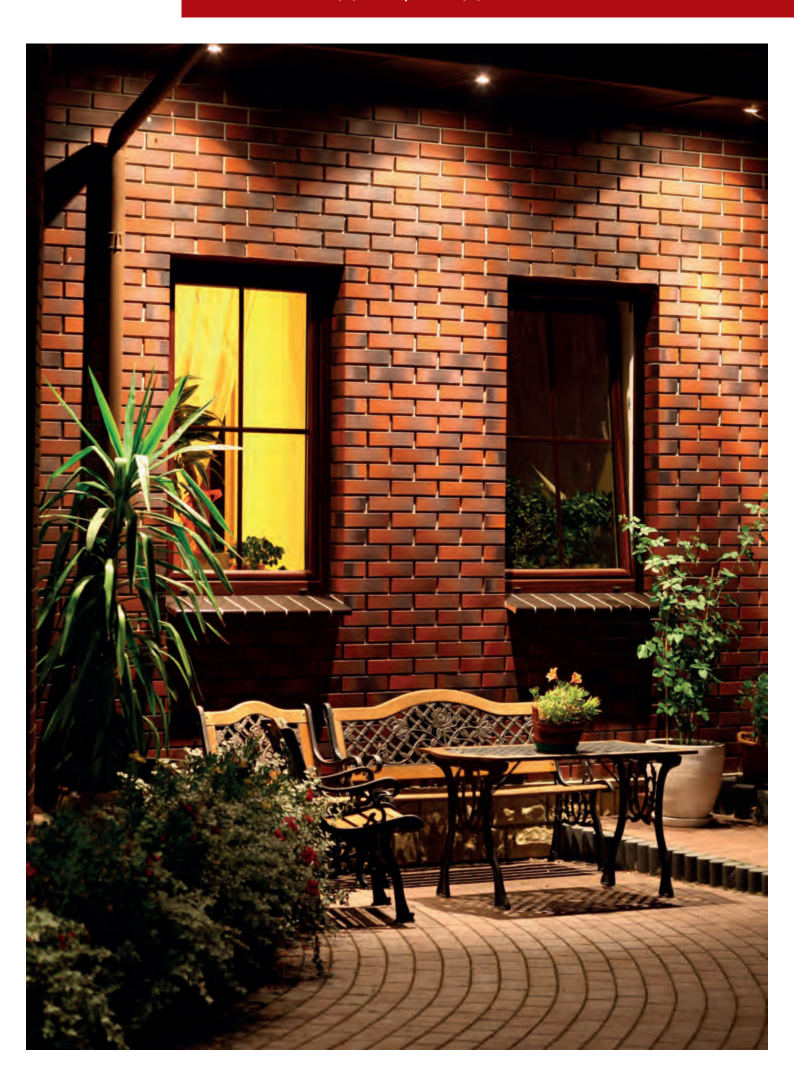
Силезия цвет: коричневый





Название	Цвет	Фактура	Размеры, мм	Вес,	марка прочности	Водопоглощение, %	Расход, шт/м²
Космо	каштаново-рубиновый	гладкий	250 x 120 x 65	3	M 350	< 5%	51
Астро	каштановый	гладкий	250 x 120 x 65	3	M 350	< 5%	51
Циберна	кофейно-карамельный	гладкий	250 x 120 x 65	3	M 350	< 5%	51
Галео	шоколадно-коричный	гладкий	250 x 120 x 65	3	M 350	< 5%	51
Стратус	графитовый	гладкий	250 x 120 x 65	3	M 350	< 5%	51
Матрикс	черный	гладкий	250 x 120 x 65	3	M 350	< 5%	51
Кумулус	стальной	шероховатый	250 x 120 x 65	3	M 350	< 5%	51
Андра	красно-кобальтовый	структурный	250 x 120 x 65	3	M 350	< 5%	51
Одена	бронзово-медный	структурный	250 x 120 x 65	3	M 350	< 5%	51
Нария	бурый	структурный	250 x 120 x 65	3	M 350	< 5%	51
Фраза	бронзово-медный	гладкий	250 x 120 x 65	3	M 350	< 5%	51
Сетра	бронзово-медный	кожа	250 x 120 x 65	3	M 350	< 5%	51
Померания	красный	гладкий	250 x 120 x 65	3	M 350	< 5%	51
Карпатия	желтый	гладкий	250 x 120 x 65	3	M 350	< 5%	51
Силезия	коричневый	гладкий	250 x 120 x 65	3	M 350	< 5%	51

Решение для фасадов





Решение для фасадов



Architect J. Favril, Loppem (Belgium)





ДЛЯ ЗАМЕТОК



ДЛЯ ЗАМЕТОК





Предложения Корпорации М8, которые могут Вас заинтересовать



Покупки в один клик в формате 24/7

+375 29 665 09 05 www.zuker.by



Материалы и оборудование для рекламного бизнеса

+375 29 696 38 63 www.m8effect.by



М8 Промышленные пластики

Промышленные пластики и оборудование

+375 29 357 78 49 www.m8plast.by



М8 Мебель

Материалы для производства мебельных поверхностей Изготовление изделий из кварцевого камня +375 44 772 02 43 www.m8mebel.by



Центр 3D-технологий Беларуси

+375 29 641 41 81

www.3dprintery.by



Разработка программного обеспечения

+375 29 706 35 79 www.hrp.by



Светопрозрачные кровельные конструкции и вентилируемые фасады

+375 44 790 69 00 www.m8city.by



Комплексные светотехнические решения

+375 29 627 27 34 www.avilux.by

«М8 Правильный дом» приглашает к сотрудничеству дилеров, архитекторов и дизайнеров, проектные и строительные организации.

Интернет-магазин

покупайте быстро и удобно



Наш офис в Минске:

ул. Брикета, 27

TeA.: +375 17 239 09 90 Mo6.: 313 88 88 (Velcom, MTC) E-mail: info@pd.by

Мы в регионах:

Брест

ул. Краснознаменная, д. 2 тел.: +375 162 58 91 62 моб.: +375 44 728 96 06

Витебск

ул. Терешковой, 17 а тел.: +375 212 65 46 46 моб.: +375 29 631 31 29

Гомель

ул. Кооперативная, 30 тел.: +375 232 36 16 05 моб.: +375 29 193 26 36

Гродно

ул. Гаспадарчая, 19 тел.: +375 152 60 94 13 моб.: +375 44 710 72 32

Могилев

ул. Гагарина, 83 а тел.: +375 222 40 57 38 моб.: +375 29 193 22 19

Присоединяйтесь:

www.pd.by









www.vk.com/m8pdby