

+7(351)777-69-77 +79043013022



«У домов, как у людей, есть своя душа и свое лицо, на котором отражается их внутренняя сущность».

Александр Дюма (1802 — 1870)





Дорогие друзья!

В настоящее время при выборе напольного покрытия потребитель часто выбирает керамогранит вместо облицовочной плитки и иных отделочных материалов. Причины, по которым отечественный покупатель делает свой выбор, очевидны — отличия в технологии производства обуславливают неоспоримые преимущества керамогранита перед другими отделочными материалами.

- Керамогранит ТМ KERRANOVA не впитывает жидкости в отличие от ламината и натурального паркета, не меняет форму под воздействием влаги. Вы легко сможете использовать данный продукт при отделке бассейнов и ванных комнат.
- Грязь, химические жидкости (йод, раствор бриллиантового зеленого, кислоты) легко убираются с поверхности керамогранита ТМ KERRANOVA, не нарушая внешнего вида изделия. Ни натуральное дерево, ни ковролин подобными свойствами не обладают. Поэтому продукт ТМ KERRANOVA универсален в применении: его можно использовать как внутри помещения, так и снаружи, на улице. Он прослужит Вам вечно, сохранив свою первозданную красоту.
- Устойчивость к перепадам температур делает керамогранит ТМ KER-RANOVA более надежным и долговечным по сравнению с обычной керамической плиткой. Эти свойства наилучшим образом проявят себя при отделке бань и саун, а положив его на террасе, Вы можете не бояться растрескавшегося керамического полотна весной.
- Керамогранит в отличие от керамической плитки не расколется, не потрескается при попадании на него тяжелых предметов: можно смело отделать им пол на кухне и в жилых комнатах.
- При производстве керамогранитной плитки ТМ KERRANOVA используется только экологически чистое сырье, керамогранит не содержит вредных химических веществ, которые могут быть в линолеуме, шпоне и ламинате.

Продукт ТМ KERRANOVA не радиоактивен в отличие от натурального камня, такого как гранит. Керамогранитная плитка ТМ KERRANOVA отличается высоким качеством и соответствует требованиям евростандарта, поэтому Вы можете не беспокоиться о здоровье родных и близких.

• Керамогранит ТМ KERRANOVA в отличие от натурального дерева не меняет своих прочностных характеристик, не гниет и не рассыхается со временем. Его можно использовать при отделке помещений с высокой влажностью, погребов, балконов и мансард.

При таком безупречном качестве продукции и использовании передовых технологий стоимость керамогранита ТМ KERRANOVA доступна для массового потребителя.

Коллекции ТМ KERRANOVA разработаны в ведущих дизайнерских студиях Италии и Испании. Керамогранит ТМ KERRANOVA абсолютно точно воспроизводит уникальные срезы натуральных каменных пород мрамора, оникса, сланца, а также спилы редчайших пород дерева из разных уголков земного шара.

Технология производства керамогранита позволяет выпускать коллекции разнообразных дизайнов и форматов, что удовлетворяет запросы самых взыскательных клиентов.

Я уверен, что керамогранит ТМ KERRANOVA предназначен для создания особенной атмосферы тепла и уюта в вашем интерьере. Он идеально подходит как для дома, так и для офиса. Желаю творческих успехов и креативных побед в создании ваших неповторимых интерьеров.

 $\label{eq:Cybar} \mbox{C уважением,} \\ \mbox{директор по продукту TM KERRANOVA}$

Александр Астахов

Содержание

Преимущества	5
Новейшие технологии производства	6
Timber	8
Forest	12
Pear Gradual	16
Cimic Wood	22
Time Ring	24
Soho Wood	28
Shakespeare	
Slate	36
Genesis	42
Premium Marble	50
Расшифровка условных обозначений	58
Схема выкладки керамического гранита	59



Преимущества

Основными преимуществами керамогранита с цифровым нанесением является:



Новейшие технологии производства

В античные времена рисунок на керамические изделия наносился вручную — мастера использовали в своей работе кисточки и краски. Наносимые рисунки отличались друг от друга: все зависело от квалификации художника, его индивидуального подхода и уровня мастерства.

Позже на Востоке была придумана новая технология — шелкография, которая позволяла избежать нечеткости линий или непохожести рисунка. Технология предполагала нанесение изображения при помощи тканой сеткитрафарета, через который краска проникала на поверхность с помощью специального роллера. Отдельные элементы сетки задерживали краску, а печатающие элементы пропускали, изза чего на поверхности появлялся цветной оттиск с четкими границами цветов. Используемый способ повысил качество рисунка на керамических изделиях, но сымитировать на поверхности плитки натуральные природные материалы так и не удалось.

Лишь в XX веке, когда ручной труд был заменен механическим, передовые фабрики по производству керамической плитки и керамогранита стали наносить рисунок по технологии Rotocolor. Узор наносился на плитку с помощью валиков: плитка, проходя под ними, получала заданную картинку.

Данный способ позволил избежать недостатков шелкографии в виде сетчатости рисунка, но все равно оставалась проблема повторяемости рисунков на поверхности плитки. Тем не менее, применение технологии Rotocolor, позволило выпустить на рынок коллекции, примерно повторяющие по дизайну натуральные природные материалы: мрамор, гранит, оникс. Это основной продукт, продаваемый сейчас в магазинах керамики.

В начале нового тысячелетия для производства керамогранита и керамической плитки было выпущено новое оборудование — цифровые принтеры, что открыло новую эру в развитии керамики.

Технология цифровой печати позволяет повторить рисунок главного творца нашей планеты — природы и добиться индивидуальности каждого рисунка, нанесенного на плитку. Именно по технологии цифровой печати производится керамогранит ТМ KERRANOVA.

Итак, основные преимущества digital inkjet (цифровой печати) по отношению к традиционным способам нанесения рисунка:

- Неповторимость рисунка. В среднем от 6 до 20 плиток одного артикула, выполненные по технологии цифровой печати, имеют оригинальный рисунок текстуры натурального природного материала. Продукт ТМ KERRANOVA практически неотличим по дизайну от настоящего мрамора, сланца и текстуры дерева.
- При подготовке дизайн-макета поверхности изделия используются фотографии натуральных пород камней и древесины в очень высоком разрешении. Применяются высокотехнологичные фотоаппараты, которые используются на орбитальных спутниках Земли, что позволяет добиться высокой четкости изображения и отразить мелкие детали структуры материала. Используемые цвета характеризуются глубиной и насыщенностью. Еще большую достоверность и натуральность придает использование технологии лаппатирования. Лаппатирование (итал. lappato притертый) позволяет добиться максимального сходства с натуральным полированным мрамором.





Лаппатированный керамогранит обладает отличными потребительскими свойствами и лучше очищается от загрязнений, чем другие напольные покрытия, такие как ламинат, натуральный паркет, линолеум и ковролин.

Идеальная укладка

Керамогранит ТМ KERRANOVA выполнен в едином калибре: края плитки обрезаются, с них снимается фаска.

Это позволяет уложить плитку с минимальным межплиточным швом. Керамогранитные плитки, выполненные в монокалибре, идеально сочетаются друг с другом, что позволяет создать целостное восприятие полотна из керамогранита и придает оригинальность помещению.

Timber* 200 х 600 матовая



2m31/gr Alder/Ольха



Mahogany/Махагон 2m33/gr

* Тимбер.















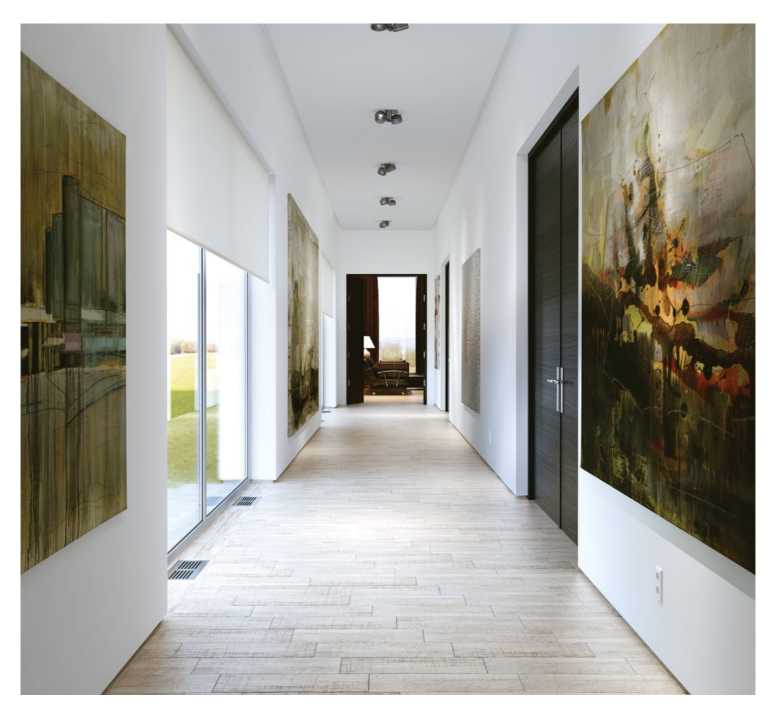












Timber* 200 х 600 матовая









2m32/gr Eucalyptus/Эвкалипт









2m34/gr

Black Walnut/Чёрный орех

* Тимбер.

























Forest* 150 х 600 матовая



2m01/gr Larch/Лиственница



2m02/gr Cedar/Кедр

* Форест.













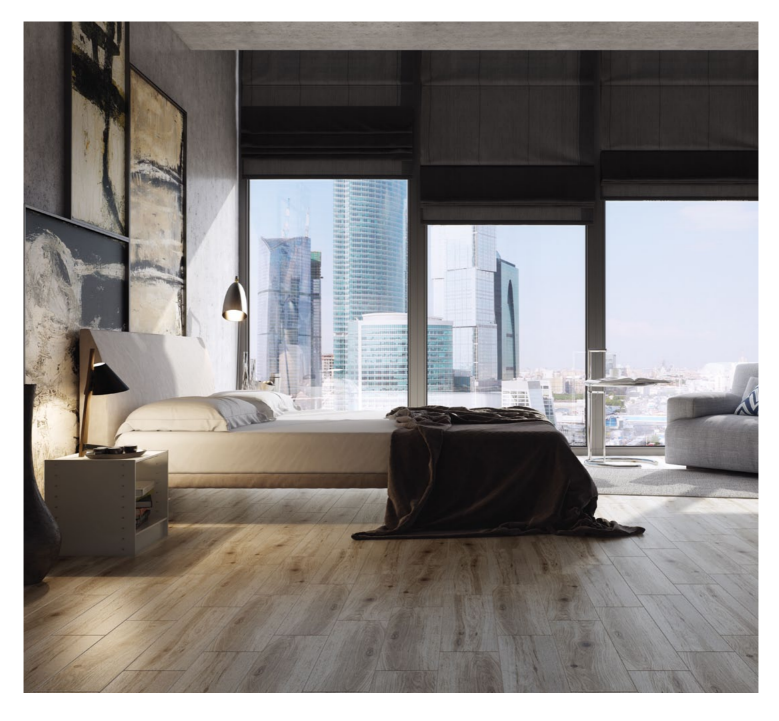












Forest* 150 х 600 матовая



2m11/gr Olive/Олива



Oak/Дуб 2m13/gr

* Форест.



























Forest* 150 х 600 матовая



2m14/gr Tis/Тис



2m15/gr Bog Oak/Мореный дуб

* Форест.

























Pear Gradual*



Light Grey/Светло-серый 2y2001/gr



Grey/Серый 2y2006/gr

* Пеа Градуал.















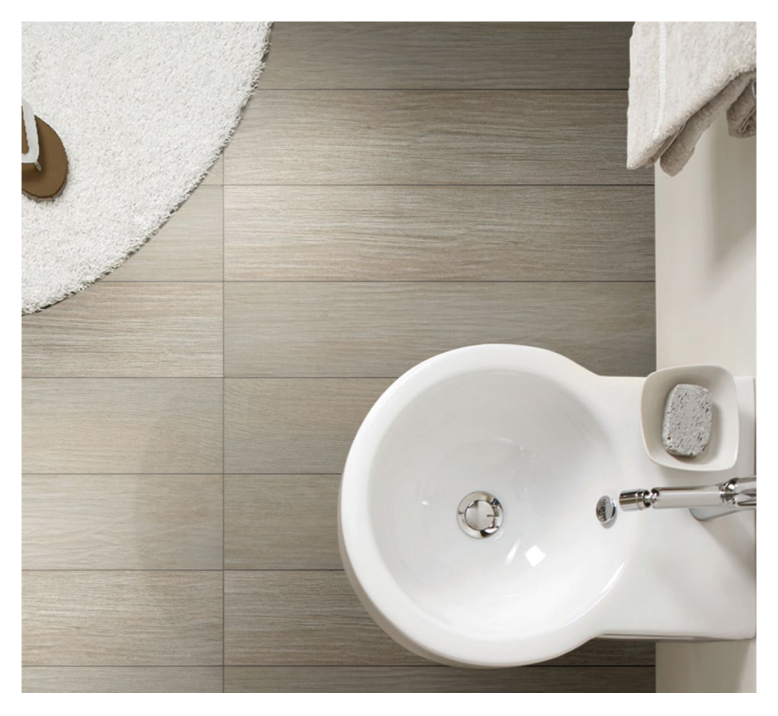












Pear Gradual*





2y2003/gr

Deep Brown/Насыщенный коричневый



2y2007/gr Brown/Коричневый

* Пеа Градуал.

























Cimic Wood*



2yi2031/gr Light Grey/Светло-серый



Dark Grey/Темно-серый 2yi2036/gr

* Цимик Вуд.

























Time Ring*



216003/gr Gold/Золотой

* Тайм Ринг.















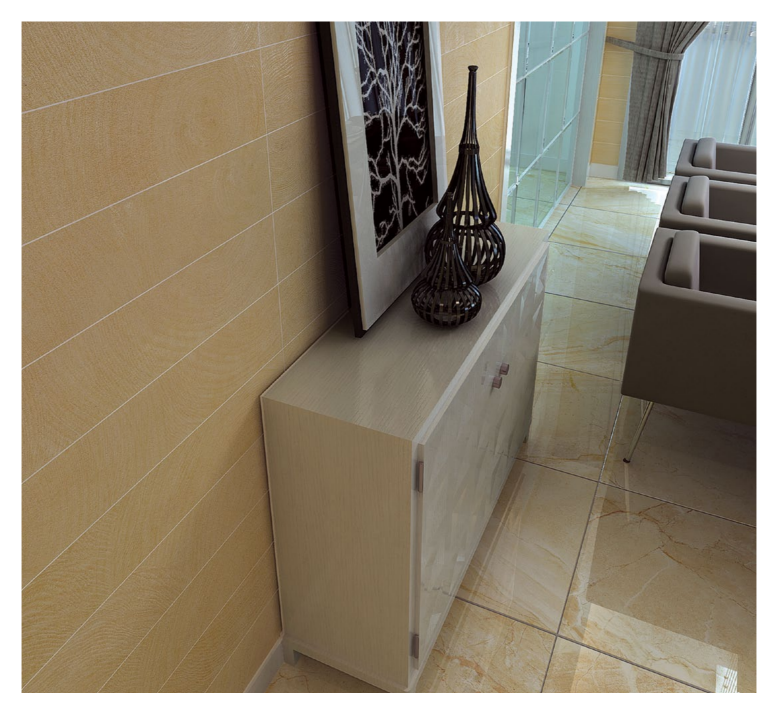












Time Ring*



216005/gr Brown/Коричневый

^{*} Тайм Ринг.



























Soho Wood*





2y2010/gr

Milky White/Молочно-белый



2y2016/gr Ash/Пепельный

* Сохо Вуд.























Soho Wood*



2y2015/gr

Light Brown/Светло-коричневый



Brown/Коричневый 2y2017gr

* Сохо Вуд.













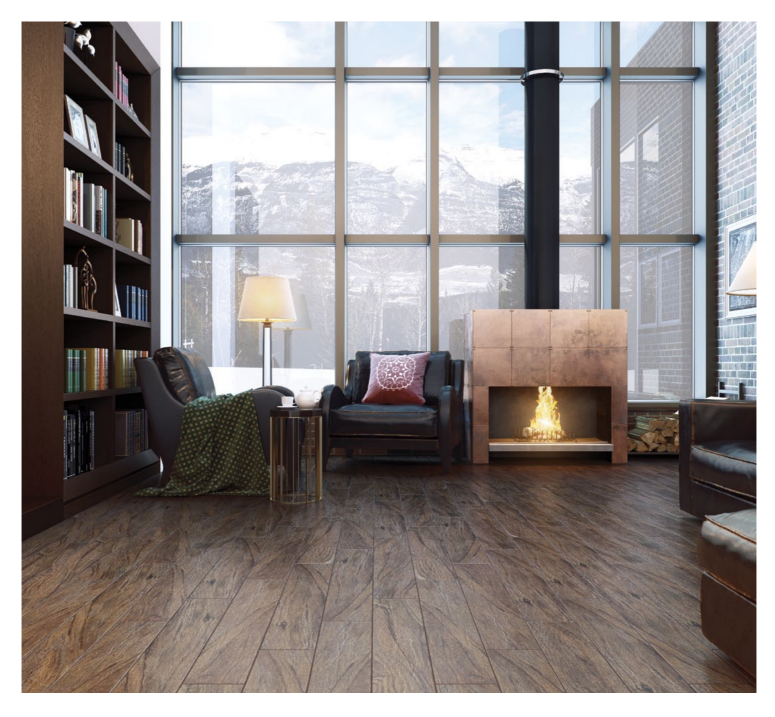












Shakespeare*



2c4001/gr

Light Beige/Светло-бежевый

* Шекспир.













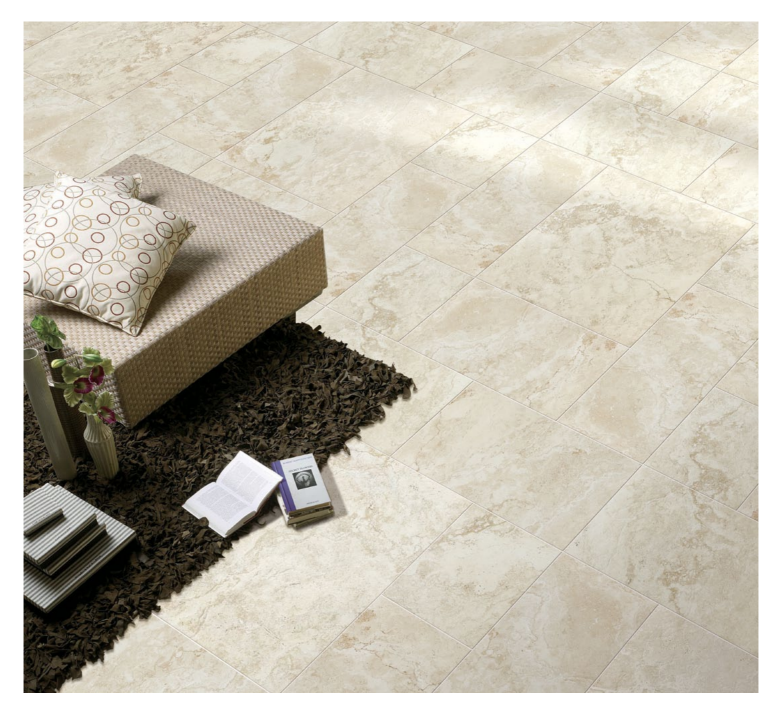












Shakespeare*



2c4002/gr

Beige Brown/Бежево-коричневый

* Шекспир.

























600 х 600, 300 х 600 матовая

Slate*



Beige/Бежевый 2m20/gr

* Слейт.





















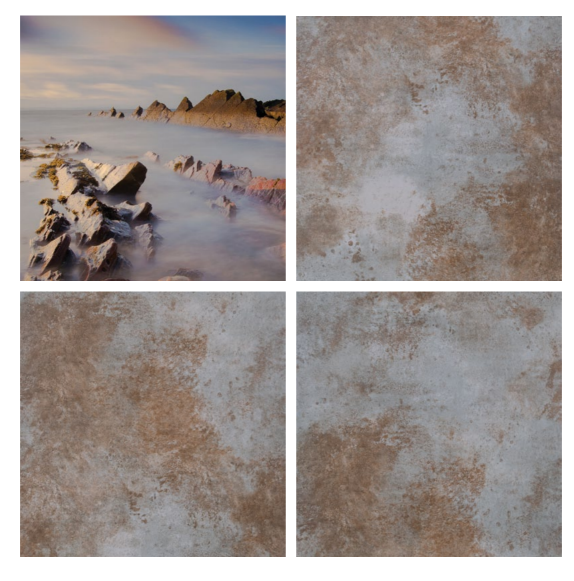






600 х 600, 300 х 600 матовая

Slate*



Grey/Серый 2m22/gr

* Слейт.



















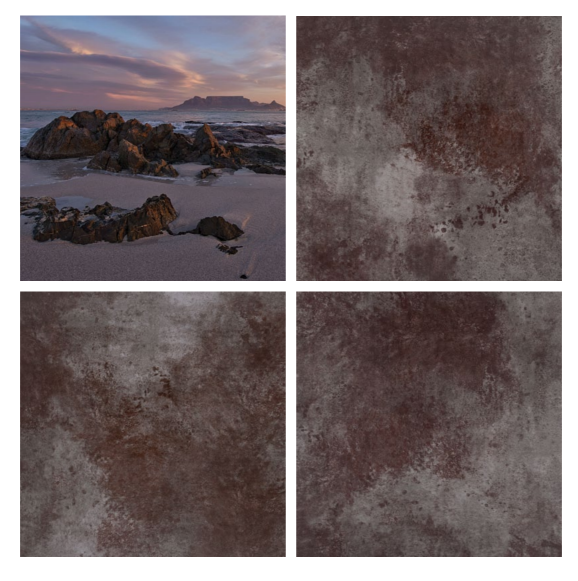








Slate*



Dark Grey/Темно-серый 2m24/gr

* Слейт.



























Genesis*



Beige/Бежевый 2q101/gr

^{*} Генезис.



























Genesis*



Grey/Серый 2q103/gr

* Генезис.



























600 х 600 лаппатированная

Genesis*



2q105/gr Brown/Коричневый

^{*} Генезис.













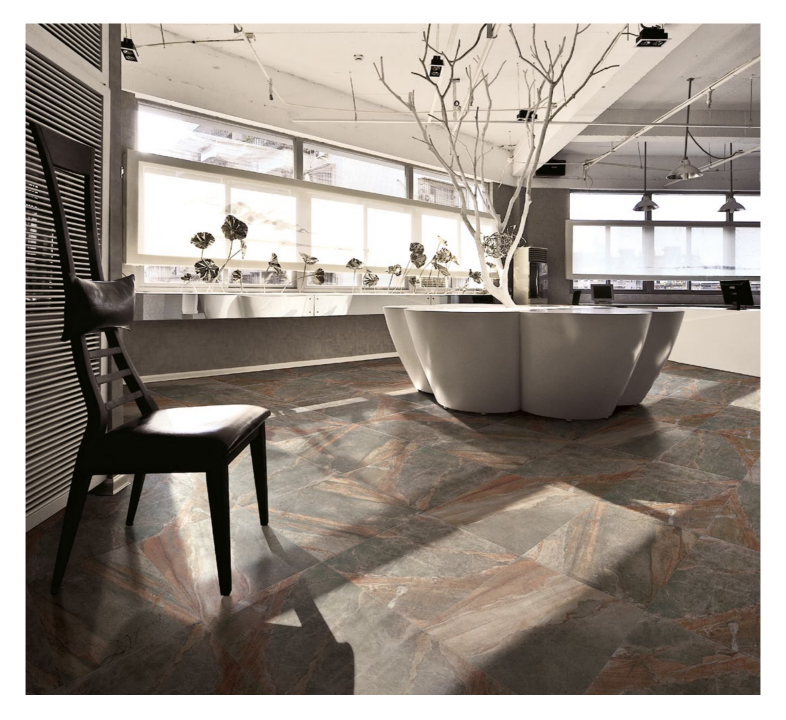




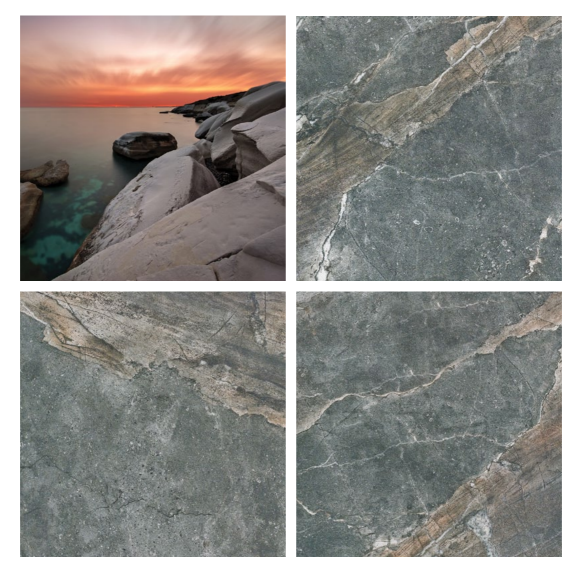








Genesis*



2q108/gr Dark Grey/Темно-серый

* Генезис.





























2w951/gr Beige/Бежевый





























2w956/gr Brown/Коричневый

^{*} Премиум Марбл.



























2w953/gr

Beige Grey/Бежево-серый















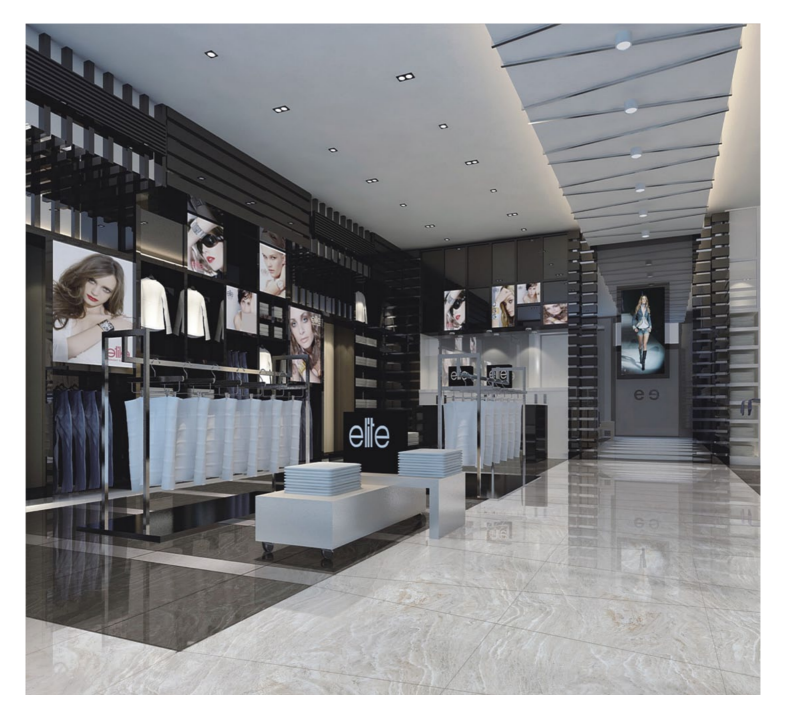














2w935/gr

Light Grey/Светло-серый











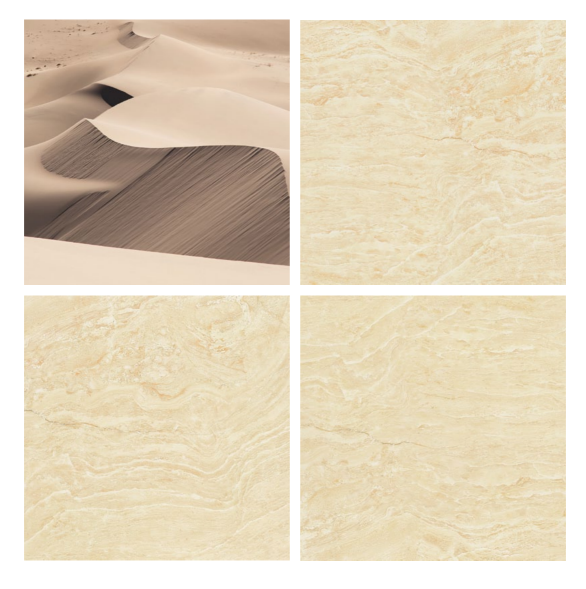












2w931/gr

Light Beige/Светло-бежевый





















Расшифровка условных обозначений



Стойкость к морозам и температурным перепадам



Стойкость к воздействию химических веществ



Не боится влаги



Стойкость к образованию пятен



Надолго сохраняет тепло, идеален для теплых полов



Хорошо чистится



Прочность при изгибе



Высокая износостойкость



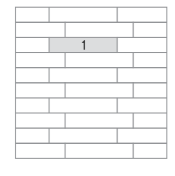
Высокая ударопрочность

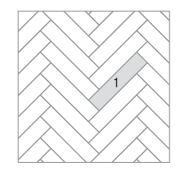


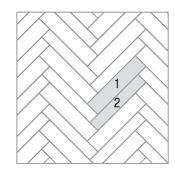
Не теряет цвет с течением времени

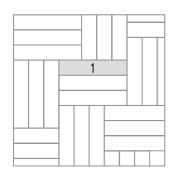


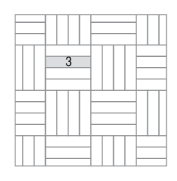
Схема выкладки керамического гранита

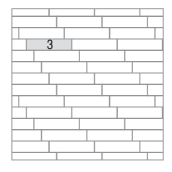




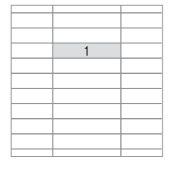








3				
	3			
		_		



2	
1	

1 — 200 х 900 мм

2 — 150 x 900 мм

3 — 150 х 600 мм



+7(351)777-69-77 +79043013022