

# catalog porcelain tile

каталог керамогранита





006 Про GRASARO / About GRASARO

**008** Форматы / Formats

010 Поверхности / Surfaces

**012** BETON G-1101 | G-1102 | G-1103 | G-1104 | G-1105

**022** GRANELLA G-40 | G-41 | G-42 | G-43

**030** QUEENS G-800 | G-801 | G-802 | G-803

038 HOME WOOD G-80 | G-81 | G-82

G-250 | G-251 | G-252 | G-253 **042** ITALIAN WOOD

046 CITY STYLE G-110

G-100 050 DOMINO

**054** Гидроабразивные панно / Waterjet panels

**056** Пособие по укладке / Laying manual

058 Сертификаты / Certificates

**058** Технические характеристики / Technical characteristics

058 Таблица допусков по геометрическим параметрам / Geometric tolerance table

059 Норма упаковки и отгрузки / Packing and shipping

060 Физико-механические характеристики / Physical and mechanical characteristics

**061** Контакты / Contacts

## BCE APTИКУЛЫ / ALL ARTICLES \_\_\_\_

# **BETON** ctp. 012















# **BETON**

ВЕТОN – универсальная коллекция керамогранита с самой востребованной текстурой классического шлифованного бетона, урбанистическая и современная. Плита BETON разработана с матовой поверхностью и с sugar-эффектом, в четырех оттенках – белом, бежевом, сером и антрацит.



# **BETON**

Представлена с Sugar-эффектом и матовой поверхностью. Ректифицированная. Presented with sugar-effect and matte surface. Rectified.

# ФОРМАТЫ / FORMATS 600x600x9\*\* d01-cut / 450x520x9\*\* 600x1200x10\* 300x600x9\*\* Ступень / Step Ступень / Step Плинтус / Skirting 294x1200x10\* 294x600x9\*\* 76x600x9\*\*

- \* Указанные параметры актуальны с 01.11.2022. До 01.11.2022 керамогранит в формате 600х1200, 200х1200 производился с толщиной 11 мм вне зависимости от типа поверхности.
- \*\* Указанные параметры актуальны с 01.01.2023. До 01.01.2023 керамогранит в формате 600x600, 300x600 производился с толщиной 10 мм вне зависимости от типа поверхности.
- Уточняйте актуальную информацию о толщине керамогранита при оформлении заказа.
- ▲ Производится под заказ.

G-1104 / MR / 600x1200x10 G-1104 / CR / 600x1200x10

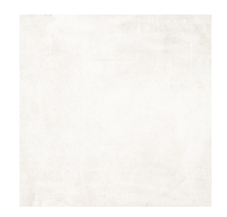
Белый / White



**\$ 600×1200 мм** размер плиты

10 mm толщина

G-1104 / MR / 600x600x9 Белый / White



**600×600 мм** размер плиты

поверхность

G-1101 / MR / 600x1200x10 G-1101 / CR / 600x1200x10

Бежевый / Beige



**\$ 600×1200 мм** размер плиты

10 mm

MR, CR поверхности **G-1101** / MR / 600x600x9 G-1101 / CR / 600x600x9

Бежевый / Beige



600×600 mm размер плиты

MR, CR

поверхности



**G-1102** / MR / 600x1200x10 G-1102 / CR / 600x1200x10

Серый / Gray



**\$ 600×1200 мм** размер плиты

**10 мм** толщина

**MR, CR** поверхности

G-1102 / MR / 600x600x9 G-1102 / CR / 600x600x9 Серый / Gray



**\$ 600×600 мм** размер плиты

**9 мм** толщина

**4** лица

**MR, CR** поверхности

G-1103 / MR / 600x1200x10 G-1103 / CR / 600x1200x10

Антрацит / Anthracite



**500×1200 мм** размер плиты

**№** 10 мм толщина

MR, CR поверхности G-1103 / MR / 600x600x9 G-1103 / CR / 600x600x9

Антрацит / Anthracite



**\$ 600×600 мм** размер плиты

**9 мм** толщина



G-1105 / MR / 600x600x9 G-1105 / CR / 600x600x9 Серо-бежевый / Greige















# GRANELLA

Коллекция GRANELLA задумана как керамогранит под бетонное полотно с вкраплениями каменной крошки. Графика мелких камней на поверхности подчеркнута сияющими на свету glossy-чернилами. GRASARO предлагает две поверхности коллекции GRANELLA – матовую и антискользящую.



# GRANELLA

Представлена с матовой и противоскользящей поверхностью. Ректифицированная.

Presented with matte and anti-slip surface. Rectified.

# ФОРМАТЫ / FORMATS 300x600x9\*\* d01-cut / 450x520x9\*\* 600x1200x10\* 600x600x9\*\* Ступень / Step Ступень / Step Плинтус / Skirting 294x1200x10\* 294x600x9\*\* 76x600x9\*\*

- \* Указанные параметры актуальны с 01.11.2022. До 01.11.2022 керамогранит в формате 600х1200, 200х1200 производился с толщиной 11 мм вне зависимости от типа поверхности.
- \*\* Указанные параметры актуальны с 01.01.2023. До 01.01.2023 керамогранит в формате 600x600, 300x600 производился с толщиной 10 мм вне зависимости от типа поверхности.
  - Уточняйте актуальную информацию о толщине керамогранита при оформлении заказа.
- ▲ Производится под заказ.

# G-40 / MR / 600x1200x10

Белый / White



**\$ 600×1200 мм** размер плиты

10 mm

G-40 / MR / 600x600x9 G-40 / AMR / 600x600x9 Белый / White



**600×600 мм** размер плиты

**G-41** / MR / 600x600x9

G-41 / AMR / 600x600x9

Светло-бежевый / Light beige

# G-41 / MR / 600x1200x10

Светло-бежевый / Light beige



**\$ 600×1200 мм** размер плиты

10 mm

поверхность



600×600 mm размер плиты



**G-43** / MR / 600x1200x10 Бежевый / Beige



**\$ 600×1200 мм** размер плиты

**№ 10 мм** толщина

MR ПОВЕРХНОСТЬ

G-43 / MR / 600x600x9 G-43 / AMR / 600x600x9 Бежевый / Beige



**\$ 600×600 мм** размер плиты

**9 мм** толщина

**12** ∧иц

**MR, AMR** поверхности

G-42 / MR / 600x1200x10

Серый / Gray



**500×1200 мм** размер плиты

**10 мм** толщина

MR ПОВЕРХНОСТЬ

G-42 / MR / 600x600x9 G-42 / AMR / 600x600x9





**\$ 600×600 мм** размер плиты

**9 мм** толщина

**12** ∧иц

**МR, АМR** поверхности



# QUEENS

QUEENS – спокойный район Нью-Йорка с двухэтажными семейными домиками вдоль тихих зеленых улиц.
Коллекция керамогранита QUEENS наполнена умиротворением и разработана под натуральное дерево в четырех оттенках и формате 200х1200мм.



# **QUEENS**

Представлена с матовой поверхностью. Ректифицированная. Presented with matte surface. Rectified.

ФОРМАТЫ / FORMATS

200x1200x10\*

\* Указанные параметры актуальны с 01.11.2022. До 01.11.2022 керамогранит в формате 600x1200, 200x1200 производился с толщиной 11 мм вне зависимости от типа поверхности.

Уточняйте актуальную информацию о толщине керамогранита при оформлении заказа.

# G-800 / MR / 200x1200x10

Белый / White





**200×1200 мм** размер плиты





10 mm





MR поверхность

# G-802 / MR / 200x1200x10

Серый / Gray





**200×1200 мм** размер плиты



10 mm толщина





поверхность



# G-801 / MR / 200x1200x10

Медовый / Honey



**200×1200 мм** размер плиты

**10 мм** толщина

**■■ 15** ■■ ∧иц

MR ПОВЕРХНОСТЬ

# **G-803** / MR / 200x1200x10

Венге / Wenge



**200×1200 мм** размер плиты

**10 мм** толщина



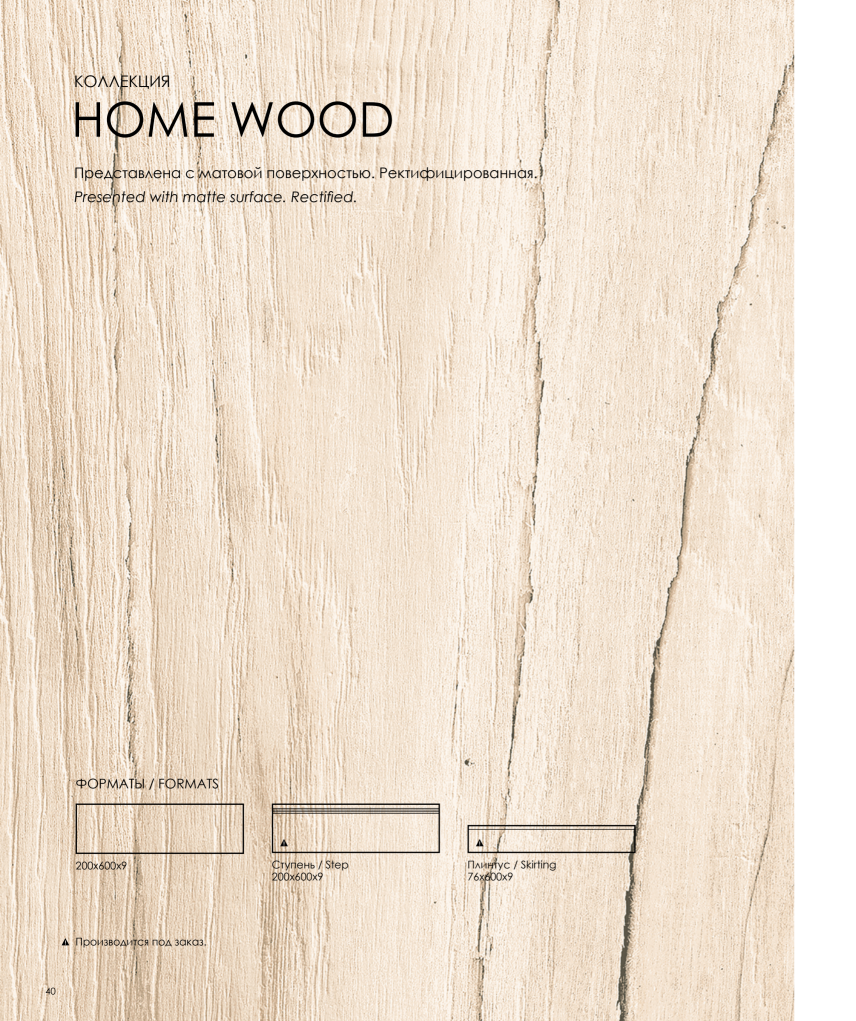
MR ПОВЕРХНОСТЬ



# HOME WOOD

Коллекция HOME WOOD передает строение и фактуру натурального дерева. Использование древесины при отделке пола на сегодняшний день остается одним из самых популярных решений для интерьера. Оно идеально вписывается в любое пространство и является символом тепла, комфорта и экологичности.





# G-80 / MR / 200x600x9

Бежевый / Beige



**200×600 мм** размер плиты







MR поверхность

# G-81 / MR / 200x600x9

Медовый / Honey



**200×600 мм** размер плиты





# G-82 / MR / 200x600x9

Коричневый / Brown



**200×600 мм** размер плиты



**9 MM**TO∧Щ

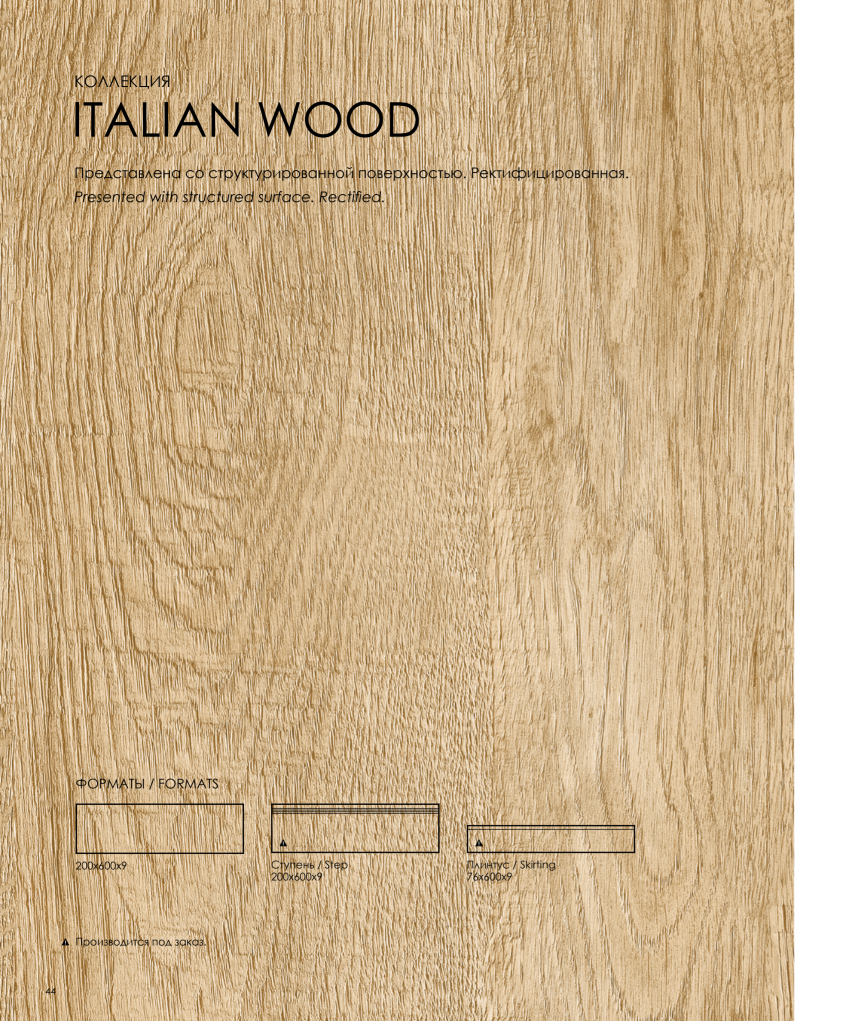


поверхность

# ITALIAN WOOD

Керамогранит ITALIAN WOOD воссоздает фактуру натурального дерева в формате паркетной доски. Точность фактуры передана благодаря технологиям рельефного прессования и цифровой печати. Тщательно подобранные цвета артикулов коллекции ITALIAN WOOD сочетаются не только между собой, но и с другими коллекциями под камень и мрамор.





# G-250 / SR / 200x600x9

Бежевый / Beige



**200×600 мм** размер плиты

**9 мм** толцц

SR поверхность

200×600 MM pg3Men FAUT

поверхность

размер плиты

**G-251** / SR / 200x600x9

Медовый / Honey

# G-252 / SR / 200x600x9

Темно-коричневый / Dark Brown



**200×600 мм** размер плиты

**→ 9 MM ТОЛЬЦІ** толщина

SR поверхность

# G-253 / SR / 200x600x9

Венге / Wenge



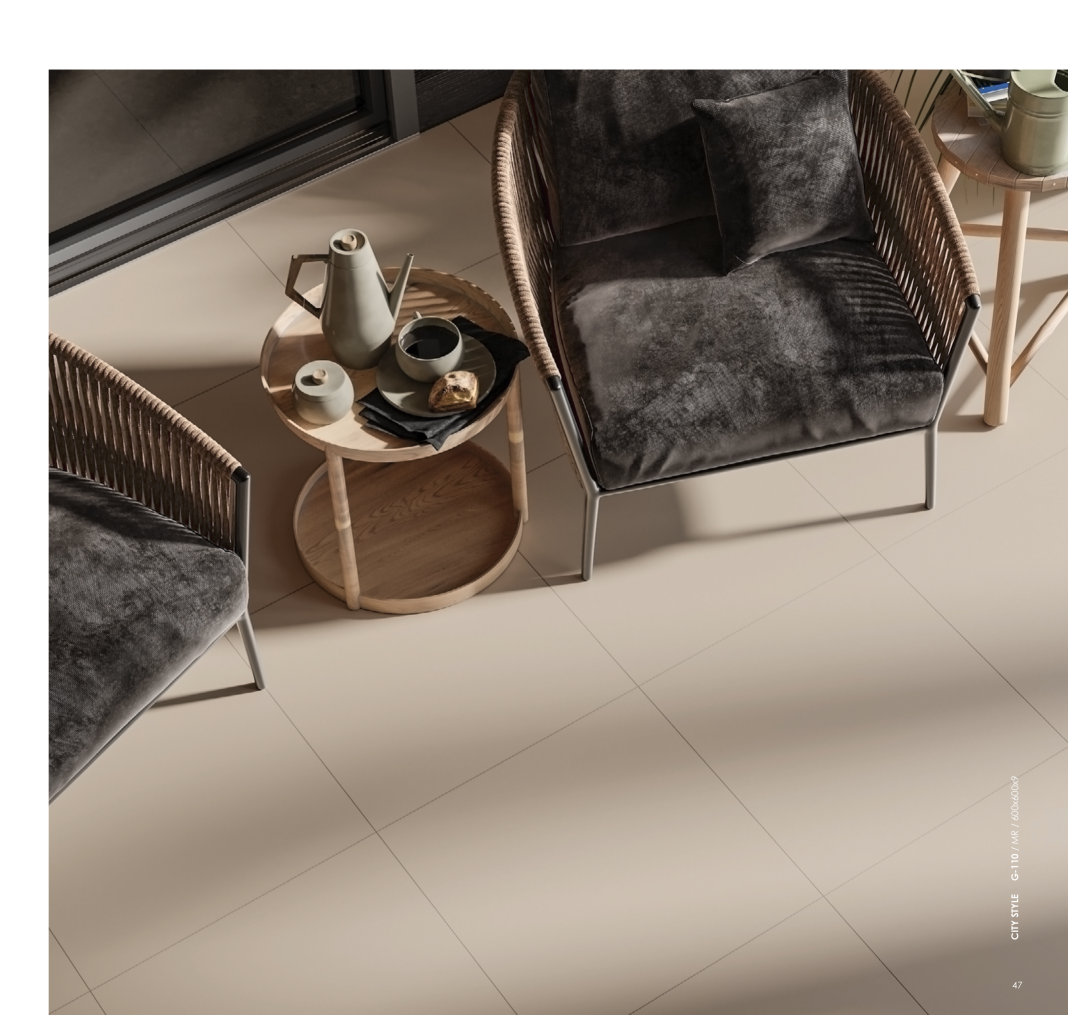
**200×600 мм** размер плиты

9 mm

поверхность

# CITY STYLE

Коллекция керамогранита CITY STYLE прокрашена по всей толщине плиты, поэтому имеет высокие показатели стойкости к механическим воздействиям. Это надежный выбор для коммерческих пространств с высокой интенсивностью движения.



# CITY STYLE

Представлена с матовой и полированной поверхностью. Ректифицированная. Presented with matte and polished surface. Rectified.

# ФОРМАТЫ / FORMATS 600x1200x10\* 600x600x9\*\* 300x600x9\*\* д Ступень / Step 294x1200x10\* Ступень / Step 294x200x10\* Плинтус / Skirting 76x600x9\*\*

- \* Указанные параметры актуальны с 01.11.2022. До 01.11.2022 керамогранит в формате 600x1200, 200x1200 производился с толщиной 11 мм вне зависимости от типа поверхности.
- \*\* Указанные параметры актуальны с 01.01.2023. До 01.01.2023 керамогранит в формате 600x600, 300x600 производился с толщиной 10 мм вне зависимости от типа поверхности.
- Уточняйте актуальную информацию о толщине керамогранита при оформлении заказа.
- ▲ Производится под заказ.

**G-110** / MR / 600x1200x10 **G-110** / PR / 600x1200x10 Бежевый / Beige

**600×600 мм** размер плиты





G-110 / MR / 600x600x9

**G-110** / PR / 600x600x9

Бежевый / Beige



\$\begin{align\*}
\begin{align\*}
\delta & 600×1200 мм \\
\delta & 700 mm \\
\delta & 700

8

# DOMINO

Поверхность данной коллекции абсолютно белого цвета, который притягателен своей легкостью, безукоризненной чистотой и эффектностью.

Он служит идеальной основой для любых цветовых акцентов, увеличивая их насыщенность.



# DOMINO

Представлена с матовой поверхностью. Ректифицированная. Presented with matte and lappato surface. Rectified.

# ФОРМАТЫ / FORMATS 600x1200x10\* 600x600x9\*\* d01-cut / 450x520x9\*\* 300x600x9\*\* Ступень / Step 294x600x9\*\* Ступень / Step 294x1200x10\* Плинтус / Skirting 76x600x9\*\*

- \* Указанные параметры актуальны с 01.11.2022. До 01.11.2022 керамогранит в формате 600х1200, 200х1200 производился с толщиной 11 мм вне зависимости от типа поверхности.
- \*\* Указанные параметры актуальны с 01.01.2023. До 01.01.2023 керамогранит в формате 600x600, 300x600 производился с толщиной 10 мм вне зависимости от типа поверхности.
- Уточняйте актуальную информацию о толщине керамогранита при оформлении заказа.
- ▲ Производится под заказ.

# G-100 / MR / 600x1200x10

Белый / White

G-100 / MR / 600x600x9 Белый / White

**\$ 600×1200 мм** размер плиты

10 mm

толщина

**■■ -**■■ ∧иц

**600×600 мм** размер плиты

9 mm

VMII

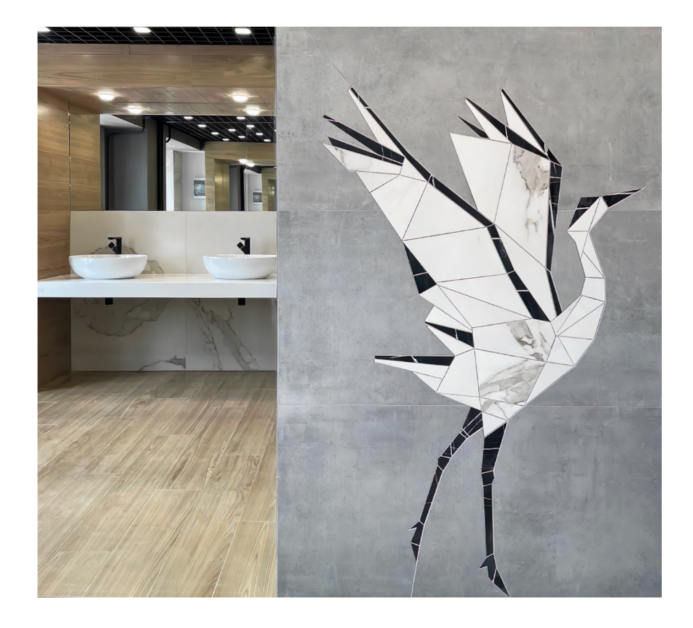
поверхность

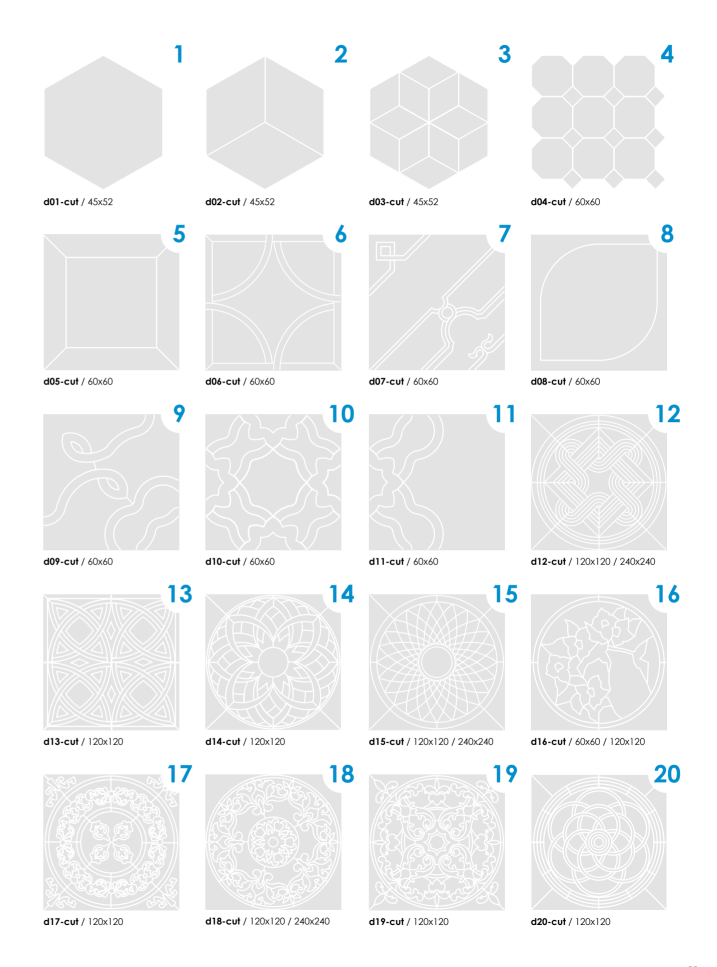
# 20 СТАНДАРТНЫХ ПАННО, КОТОРЫЕ МОЖНО ЗАКАЗАТЬ ПО КАТАЛОГУ

## КАК ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ НА СТАНДАРТНОЕ ПАННО:

- 1. Подайте заявку, выбрав схему из представленных решений и любой керамогранит из ассортимента.
- 2. В течение двух рабочих дней получите готовый макет и коммерческое предложение.
- 3. Оплатите заказ.
- 4. Получите панно в оговоренные сроки.

Также вы можете заказать панно по индивидуальному эскизу - возможности гидроабразивной резки практически безграничны. Панно будет изготовлено в кратчайшие сроки.





54 55

### ПРИМЕНЕНИЕ





Для наружной или внутренней облицовки стен керамогранит может использоваться в любых условиях. Но при применении его в качестве напольного покры-

тия необходимо учитывать соответствие физико-механических параметров керамогранита условиям его эксплуатации.

При выборе полированного и лаппатированного керамогранита в качестве напольного покрытия нужно помнить, что он становится скользким при попадании на него воды, по этой причине он чаще используется для внутренней отделки помещений и в системах вентилируемых фасадов.

Производитель не несет ответственности за последствия несоблюдения потребителем (покупателем) рекомендаций по укладке и уходу за плиткой (в том числе и по причине того, что потребитель не ознакомился с рекомендацией производителя).

### ΠΟΔΓΟΤΟΒΚΑ ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤИ ΔΛЯ УΚΛΑΔΚИ



Основание, на которое будет укладываться плитка, должно быть идеально ровным, без трещин, загрязнений, пустот и раковин. Рабочая поверхность должна быть сухой, твердой (прочной), очищенной от загрязнений и пыли.



Перед тем, как приступить к укладочным работам, сравните качество поверхности плиток, а также маркировку коробок всей приобретенной партии (сорт, калибр, арти-



Укладка плитки при температуре ниже +5 градусов Цельсия не рекомендуется и в первую очередь это касается наружных отделочных работ.

В случае возникновения вопросов о качестве продукции, пожалуйста, сохраняйте упаковку/этикетку. Гарантия покрывает замену только тех материалов, которые были признаны дефектными до укладки. Жалобы на плохо уложенные изделия и претензии по качеству на уложенную плитку не принимаются. Продукция соответствует ТУ 5752-006-54044672-2013. Гарантийный срок у покупателя неограничен при условии соблюдения правил транспортирования, складирования и хранения.

### ΤΕΧΗΟΛΟΓИЯ УΚΛΑΔΚИ ΚΕΡΑΜΟΓΡΑΗΝΤΑ



Необходимо спланировать выкладку плиток. Планирование выкладки начинается с разметки облицовываемой поверхности при помощи рулетки или складного стального метра. На этом этапе определяется рисунок выкладки, количество плиток, укладываемых

в ряд и пр. Перед укладкой рекомендуется распаковать все плиты и выложить в ковер. Ввиду того, что керамогранит имеет некоторое количество лиц, возможно отличие лиц между собой по цвету от светлого к темному. Рекомендуется распределить разные лица в хаотичном порядке, чтобы не допустить размещения одинаковых рисунков по соседству друг с другом.



Для получения эстетичного вида при укладке керамогранита на полу следует отметить середину пола. Обычно это осуществляется при помощи шнура или бечевки. Шнур протягивается ваоль той стены, которая алиннее. С серелины помещения (там. гле протянут

шнур) следует начинать укладку плиток таким образом, чтобы ПО ЛИНИИ ШНУРА ПРОХОДИЛ ШОВ ИЛИ СЕРЕДИНА ЦЕЛОЙ ПЛИТКИ.



На заранее подготовленную поверхность нанести слой раствора при помощи кельмы, а затем выровнять зубчатым шпателем. Плитку укладывают не позднее, чем через 10-15 минут после нанесения смеси на поверхность. При укладке тыльная сторона плитки должна



быть полностью обработана клеящим составом, равномерно распределенным слоем в 5-10 мм в зависимости от проходимости объекта. Корректировать положение плитки можно в течение 10 минут после укладки. Время высыхания при температуре основания и воздуха от +5°C до +30°C достигается в течение суток, а полная прочность по истечении 3 дней. Не используйте системы обогре-ВО НОПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ДО ПОЛНОГО ВЫСЫХОНИЯ и отвердения клеящего состава.



Если укладку приходится приостанавливать, необходимо иметь в виду, что уложенный материал уже осел, а тот, который будет положен позже, также будет оседать. Поэтому слелует предвидеть возможное переменцение или сжатие клеевой смеси, так как, если

продолжать укладывать керамогранитную плитку на том же уровне, предыдущее сжатие клеевой смеси может привести к небольшой разнице в уровнях.

Используйте профессиональные клеевые смеси с высоким уровнем адгезии (сцепление с материалом). Не рекомендуется использование клея «Бустилат». Строго следуйте рекомендациям производителя смеси по способу применения. Напольная керамогранитная плитка подвергается значительным механическим нагрузкам, и пустое пространство под ним может стать причиной откалывания или образования трешин.

Обращаем Ваше внимание на то, что каталог, а также вся информация о товарах, предоставленная в нём, носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса Российской Фелерации.

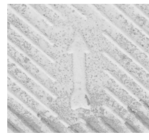
Актуальная информация о потребительских свойствах и характеристиках керамогранита, способах монтажа, рекомендациях по укладке, уходу и эксплуатации керамогранита размещена на сайте www.grasaro.ru.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ ПЛИТКИ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ

Обратите внимание! При укладке со смещением керамогранита форматов 200×600, 300×600, 200x1200, 600х1200, следует соблюдать следующее правило: плитка должна смещаться не более 30% от длины предыдушей плиты. Укладка плитки иными схемами осуществляется собственником на свое усмотрение и ответственность. Для получение оптимально ровной поверхности независимо от схемы укладки рекомендуем использовать СВП (систему

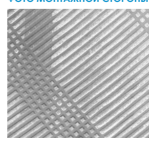
выравнивания плитки).





При укладке квадратной плитки необходимо соблюдать направления (стрелки), если они обозначены на монтажной стороне плиты.

### ФОТО МОНТАЖНОЙ СТОРОНЫ КЕРАМОГРАНИТА



Специально разработанная монтажная сторона керамогранита GRASARO позволяет минимизировать возможности таких проблем при укладке плитки, как образование пустот и раковин.

Также изготовление мозаики из такого керамогранита гарантирует, что все элементы

будут одной высоты, что упрощает монтаж готовых изделий. Вся мозаика GRASARO выклеивается на специальную пластиковую сетку, которая при необходимости легко режется для отделки элементов интерьера любой формы.

### ЗАВЕРШЕНИЕ УКЛАДКИ, ЗАТИРКА ШВОВ



Перед затиркой швов следует проверить, чтобы OHIL DEVICE OF ARGUMENT WILLIAMS и остатков грязи. Рекомендуемый размер шва (шовного крестика) для керамогранита составляет от 2 до 5 мм. Шели на стыке стен и стен с полом необходимо заполнить сили-



При больших поверхностях следует разделить работу на несколько этапов Перел началом затирки убедитесь, что клеевой раствор застыл и высох. Раствор для затирки швов, разбавленный необходимым количеством воды, нужно наносить затирочной теркой по диагонали ко швам. При необходимости раствор нанести повторно. ВАЖНО! Не позднее, чем через 30 минут после укладки, удалите остатки клея, цемента, затирки с лицевой поверхности плитки. Остатки шовного заполнителя удаляются чистой и влажной губкой. Приступать к регуляр-

ной мойке пола и стен рекомендуется не ранее, чем через 2 недели после затирки швов и очистки плитки.

### **УХОД ЗА КЕРАМОГРАНИТОМ**

После укладки керамогранита требуется очистить его поверхность от загрязнений с применением слабых кислотных растворов, которые сразу же необходимо тщательно смыть водой. Так же, после укладки рекомендуется обработать полированную или лаппатированную поверхность специальны-МИ СРЕДСТВОМИ, С ЦЕЛЬЮ ПРЕДОТВРОВЩЕНИЯ ПРОНИКНОВЕНИЯ МО-Сел. ЖИДОВ, КОДСИТЕЛЕЙ В МИКООПОДЫ НО ПОВЕДХНОСТИ ПЛИТЫ

В первую очередь при попадании на керамогранит той или иной агрессивной субстанции могут пострадать швы. При регулярной мойке полов или стен из керамогранита не стоит применять чистящих средств на кислотной основе. Сам керамогранит они не способны испортить, а вот соединительным швам может быть нанесён вред

Старайтесь избегать абразивных средств. Не смотря на очень высокую твёрдость керамогранита, его поверхность (особенно лаппатированная и полированная), может быть повреждена абразивными частицами, имеющими близкую к керамограниту твёрдость.

Грязь и, особенно, песок, принесённые с улицы — это тоже естественный абразив. Поэтому не стоит медлить с их уборкой. Особенно это важно для полированных полов.

Полированная поверхность более подвержена загрязнениям, чем матовая. Это связано с тем, что при полировке керамогранита нарушаются естественные молекулярные связи. По этой причине, в местах имеющих больший риск возможных загрязнений, следует использовать матовый керамогранит.

### Примеры различных загрязнений и оптимальных моющих средств для их уборки с поверхности керамогранита.

Кофе, чай, пиво, кока-кола, фруктовый сок, мороженое - смывать слабым раствором питьевой соды в воде. При сильной степени загрязнения или при засохших пятнах используйте моющие средства с щелочным составом — едкий натрий, хлор. Эти средства также лучше использовать сразу при загрязнении поверхности кровью, вином или жиром

Смола, воск, клей, жевательная резинка, краска, лак для ногтей удаляются при помощи растворителей типа бензина, ацетона, трихлорэтина.

Известь, цемент, шпатлёвка, ржавчина, никотиновые пятна удаляются кислотосодержащими очистителями. Следует соблюдать осторожность при уходе за межплиточными швами.

Сложность очистки покрытий может меняться в зависимости от различных способов укладки, условиях эксплуатации и возлействия окружающей среды. Перед уходом и очисткой плиты рекомендуется провести предварительную пробу по каждому виду работ на неуложенном материале.

### СЕРТИФИКАТЫ / CERTIFICATES \_



Вся продукция прошла сертификацию в Российской Федерации и соответствует требованиям ГОСТ в таких важнейших показателях как радиационная безопасность, пожарная безопасность, а также соответствует всем санитарно-эпидемиологическим нормам и имеет все сертификаты для использования в строительстве в качестве напольных покрытий и в системах вентилируемых фасадов. Вся продукция ТМ GRASARO производится в строгом соответствии с нормами Европейских Стандартов.

- Ty 5752-006-54044672-2013;
- Санитарно-эпидемиологическое заключение;
- Санитарно-эпидемиологическое заключение на ТУ;
- Сертификат соответствия ГОСТ 13996-2019;
- Сертификат соответствия пожарной безопасности;



**О**— Ознакомиться со всеми актуальными

— Ознакомиться со всеми актуальными сертификатами можно на сайте grasaro.ru

- Свидетельство на товарный знак;
- Техническое св-во о пригодности использования в системах вент фасадов для видимых креплений;
- Техническое св-во о пригодности использования в системах вент фасадов для скрытых креплений.







В данном каталоге содержатся сведения о керамическом граните, его характеристиках, рекомендуемой области применения, по состоянию на 1 сентября 2022 года. В связи со спецификой производства керамического гранита возможны изменения цвета, размера, веса, физико - механических характеристик. Производитель вправе в любой момент без предварительного уведомления изменить вышеуказанные сведения. Актуальные сведения размещены на сайте grasaro.ru.

ВНИМАНИЕ! Все фотографии плиток в каталоге передают общий вид продукта, без точного подбора цветопередачи. Плитки одной партии могут иметь незначительные отличия между собой по геометрическим размерам и по плонастроенного с учетом предусмотренных стандартами допусков, до упаковки и при выборочном вторичном контроле готовой продукции. Изготовленные плитки в ходе сортировки группируются по калибрам, что гарантирует минимальные размерные отличия между плитками одной партии и позволяет установить фактическое отклонение размера плиток от номинального. Калибр указывается на упаковке.

## TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU / TECHNICAL CHARACTERISTICS \_\_\_\_

KANNEPBI GRASARO HOPMATUR TV-5752-006-54044672-2013 / CALIBERS GRASARO Technical Specifications TU-5752-006-54044672-2013

	600x1200x10 mm 600x1200x11 mm	200x1200x10 mm 200x1200x11 mm	600x600x9 mm 600x600x10 mm	300x600x9 mm 300x600x10 mm	200x600x9 mm	
3	-	-	-	297.5-298.5x599.6-600.4	-	
4	599.6-600.4x1201.9-1202.7	199,6-200,4x1201,9-1202,7	599.6 - 600,4	299.7-300.5x599.6-600.4	198.0-198.8 x 599.6-600.4	

### ΤΑΕΛΝΙΊΑ ΔΟΠΎCKOB ΠΟ ΓΕΟΜΕΤΡΙΎΕCKUM ΠΑΡΑΜΕΤΡΑΜ / GEOMETRIC TOLERANCE TABLE \_\_\_\_

GRASARO норматив Т	GRASARO средние фактические показатели / GRASARO average						
GRASARO Technical Specifications	600x1200	200×1200	600x600	300x600	200x600		
Разнотолщинность, % Thickness difference, %	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	
Высота монтажных рифлений, мм Installation corrugation height, mm	-	≥ 0,2	≥ 0,2	≥ 0,2	≥ 0,2	≥ 0,2	
Косоугольность, <b>%</b> Rectangularity, <b>%</b>	± 0,5	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	
Кривизна, <b>%</b> Flection, <b>%</b>	± 0,5	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	
Искривление граней, % Edges distortion, %	± 0,5	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	

### HOPMA YNAKOBKU U OTIPY3KU / PACKING AND SHIPPING

		√m <sup>2</sup>	kg	шт.	m <sup>2</sup>	kg	CKOPOGOK	kg	20t	
<b>200х600х9</b> в 3 яруса	SR MR	0.12	~ 2.51	9	1.08	22.55	48 (51.84 m²)	1106	18 (933 m²)	61 (3162 m²)
<b>200х600х9</b> в 4 яруса	SR MR	0.12	~ 2.51	9	1.08	22.55	64 (69.12 m²)	1460	13 (899 m²)	46 (3180 m²)
300x600x9**	SR MR CR	0.18	~ 3.75	6	1.08	22.49	40 (43.2 m²)	930	21 (907 m²)	72 (3110 m²)
300x600x10	MR	0.18	~ 4.16	6	1.08	24.95	40 (43.2 m²)	1025	19 (821 m²)	65 (2808 m²)
300x600x10	CR	0.18	~ 4.19	6	1.08	25.16	40 (43.2 m²)	1030	19 (821 m²)	65 (2808 m²)
300x600x10	LR	0.18	~ 4,36	6	1.08	26.15	40 (43.2 m²)	1070	18 (778 m²)	63 (2722 m²)
600x600x10	MR	0.36	~ 8.31	4	1.44	33.25	32 (46.08 m²)	1090	18 (829 m²)	61 (2811 m²)
600x600x10	CR	0.36	~ 8.31	4	1.44	33.25	32 (46.08 m²)	1090	18 (829 m²)	61 (2811 m²)
600x600x10	LR	0.36	~ 8.53	4	1.44	34.13	32 (46.08 m²)	1120	17 (783 m²)	60 (2765 m²)
600x600x10	PR	0.36	~ 8.6	4	1.44	34.37	32 (46.08 m²)	1130	17 (783 m²)	59 (2719 m²)
200x1200x11	MR	0.24	~ 5.86	6	1.44	35.15	30 (43.20 m²)	1080	18 (778 m²)	62 (2678 m²)
200×1200×10*	MR	0.24	~ 5.61	7	1.68	39.25	30 (50.40 m²)	1200	16 (806 m²)	56 (2822 m²)
600x1200x11	MR	0.72	~ 18.6	2	1.44	37.25	24 (34.56 m²)	920	21 (726 m²)	73 (2523 m²)
600x1200x11	CR	0.72	~ 18.5	2	1.44	36.95	24 (34.56 m²)	910	21 (726 m²)	74 (2557 m²)
600x1200x11	PR	0.72	~ 18.6	2	1.44	37.25	24 (34.56 m²)	920	21 (726 m²)	73 (2523 m²)
600x1200x10*	MR	0.72	~ 16.73	2	1.44	33.45	27 (38.88 m²)	930	21 (816 m²)	72 (2799 m²)
600x1200x10*	CR	0.72	~ 17.03	2	1.44	34.05	27 (38.88 m²)	950	21 (816 m²)	71 (2760 m²)
600x1200x10*	PR	0.72	~ 17.4	2	1.44	34.85	27 (38.88 m²)	970	20 (778 m²)	69 (2683 m²)
600x600x9**	SR MR	0.36	~ 7.46	4	1.44	29.85	32 (46.08 m²)	980	20 (922 m²)	68 (3133 m²)
600x600x9**	CR	0.36	~ 7.71	4	1.44	30.85	32 (46.08 m²)	1010	19 (876 m²)	66 (3041 m²)
600x600x9**	SR MR CR	0.36	~ 7.69	5	1.8	38.45	32 (57.6 m²)	1250	16 (922 m²)	54 (3110 m²)

<sup>\*</sup> Указанные параметры актуальны с 01.11.2022. До 01.11.2022 керамогранит в формате 600x1200, 200x1200 производился с толщиной 11 мм вне зависимости от типа поверхности.

<sup>\*\*</sup> Указанные параметры актуальны с 01.01.2023. До 01.01.2023 керамогранит в формате 600х600, 300х600 производился с толщиной 10 мм вне зависимости от типа поверхности.

# CPABHUTEA HIBE PUBLIKO-MEXAHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU KEPAMUYECKOFO FPAHUTA / COMPARATIVE PHYSICAL AND MECHANICAL CHARACTERISTICS OF PORCELAIN TILE

Коллекция	Водопоглощение, % ФФ Water absorption, % ФФ	Предел прочности при изгибе, МПа 🕩	Износостойкость, класс PEI Abrasion resistance, PEI class	Стойкость к глубокому истиранию, мм Deep abrasion resistance, mm	CKOALCKOCTE Abrasion resistance	Морозостойкость, число циклов	Стойкость к загрязнению, класс в бол	<b>Химическая стойкость</b> Resistance to chemical agents
FOCT 13996-2019	≤ 0,5	≥ 35	1-5 класс	-	-	100	-	~
Норматив ТУ-5752-006-54044672-2013*	≤ 0,5	≥ 35	1-5 класс	-	-	150	≥ 2 класс	~
BETON	≤ 0,1	~ 45	≤ 4 класс	-	≤ R9	150	≤ 3 класс	~
GRANELLA	≤ 0,1	~ 45	≤ 4 класс	-	≤ R9	150	≤ 3 класс	<b>&gt;</b>
QUEENS	≤ 0,1	~ 45	≤3 класс	-	≤ R9	150	≤ 3 класс	<b>&gt;</b>
HOME WOOD	≤ 0,1	~ 45	≤ 3 класс	-	≤ R9	150	≤ 3 класс	<b>&gt;</b>
ITALIAN WOOD	≤ 0,1	~ 45	≤3 класс	-	≤ R9	150	≤ 3 класс	<b>&gt;</b>
CITY STYLE	≤ 0,1	~ 45	≤ 4 K∧acc	100	≤ R9	150	≤ 3 класс	~
DOMINO	≤ 0,1	~ 45	≤ 4 класс	-	-	150	≤ 3 класс	~

## KOHTAKTЫ / CONTACTS

ООО «КЕРРАНОВА ПЛЮС» 117218, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Академический, ул. Кржижановского, д. 15, к. 5

> Почтовый адрес: 443068, г. Самара, ул. Ново-Садовая, дом 140, 2 этаж, офис ООО «КЕРРАНОВА плюс» +7 (846) 233-45-22 info@kerranova.ru www.grasaro.ru

## ФИРМЕННЫЕ ШОУРУМЫ / SHOWROOMS

г. Самара ул. Ново-Садовая, 138

г. Москва ул. Ленинская Слобода, 26, корп. С

# ПРОИЗВОДИТЕЛЬ / MANUFACTURER

ООО "САМАРСКИЙ СТРОЙФАРФОР" 443548, Самарская область, м.р-н Волжский, г.п. Смышляевка, тер. Промзона, ул. Мостовая, зд. 6



Скачать текстуры Скачать каталог
Download textures Download catalog



















grasaro.ru

