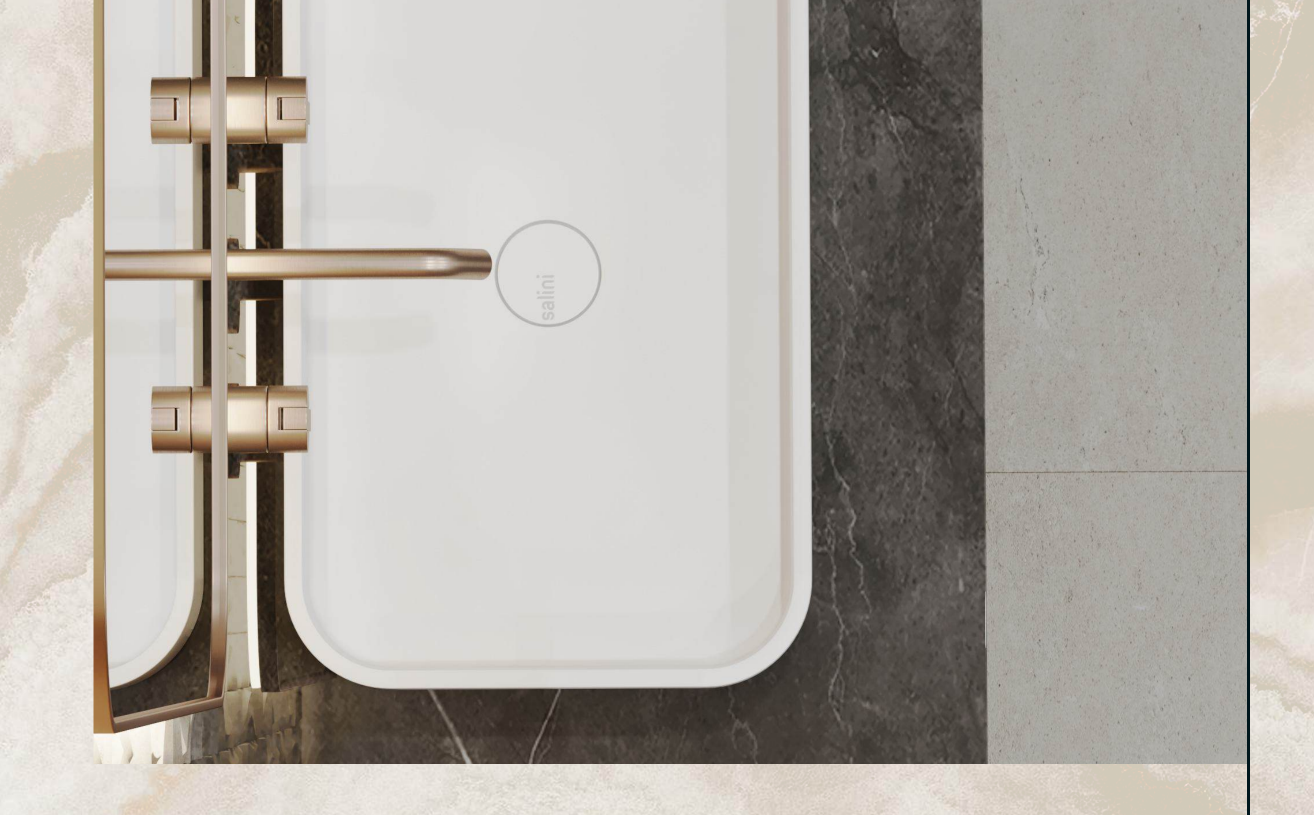


ЕСТЕСТВЕННОЕ ВДОХНОВЕНИЕ ПРИРОДОЙ

Устойчивость к перепадам температур и истиранию, износостойкость, простота ухода и стилистическая универсальность делают керамогранит идеальным материалом для столешниц в ванной комнате. Salini предлагает новинку — широкий выбор столешниц из керамогранита с различными визуальными эффектами: от благородного и утончённого мрамора до строгого и современного бетона. Керамогранит с отделкой под натуральный камень добавит в интерьер природные мотивы и придаст ему атмосферу особого уюта.





KEPAMOГРАНИТ

—это композитный материал искусственного происхождения, который превосходит природный аналог по своим физико-механическим свойствам. Он служит отличной альтернативой натуральным камням, таким как мрамор и гранит, которые имеют более высокую стоимость и оказывают большее воздействие на окружающую среду.

ПО СВОЕМУ МИНЕРАЛЬНОМУ СОСТАВУ КЕРАМОГРАНИТ БЛИЗОК К ПРИРОДНОМУ МАТЕРИАЛУ:

- белая глина каолин (40%), которая придаёт пластичность и обеспечивает плитам сохранение формы после прессования;
- кварцевый песок (10%) в качестве основы плит;
- полевые шпаты (50%), снижающие пористость и обеспечивающие прочность и твёрдость при обжиге.

Смесь прессуется под очень высоким давлением (около 400 кг/см²) и спекается при температуре 1200 °C. В результате получается очень прочный материал с коэффициентом водопоглощения всего 0,05%, что меньше, чем у большинства природных камней. По твёрдости керамогранит превосходит натуральный гранит, а также он абсолютно устойчив к воздействию агрессивных жидкостей и перепадам температур.



ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ КЕРАМОГРАНИТА:

- для облицовки стен используются плиты толщиной от 3 до 8 мм;
- для полов подходит керамогранит толщиной 12–20 мм;
- для горизонтальных мебельных поверхностей, таких как столы и столешницы для ванных комнат и кухонь, используется керамогранит толщиной 9–20 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ	КЕРАМОГРАНИТ
Прочность на изгиб	21-40MΠa	более 45МПа
Износостойкость*	0,2-0,3 г/см²	0,08 г/см²
Твердость по шкале Мооса	6-7	7
Водопоглощение	0,2	0,05
Стойкость к кислотам и щелочам	класс А (устойчивый)	класс А (устойчивый)
Стойкость к загрязнениям	средняя	высокая
Цветовая гамма и фактура	ограничены	без ограничений
Минимальная толщина (мм)	20 мм	3,5 мм
Радиоактивность	может накапливать радиацию	экологически чист

^{*}чем показатель ниже, тем минимальней износ покрытия в течение долгого времени службы.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Для производства столешниц Salini использует керамогранит итальянской фабрики Laminam, изготовленный на современном высокотехнологичном производстве.

Производство широкоформатного керамогранита Laminam было запущено в Италии в 2001 году. Его технологию запатентовал основатель предприятия, инженер и директор Франко Стефани, который является признанным новатором в керамической промышленности. Главный офис компании находится в Италии, там же расположены два производственных предприятия, которые производят керамогранит формата 3240 х 1600 мм и толщиной 6, 12 и 20 мм.



Ещё одна фабрика по производству керамогранита Laminam находится в России: она специализируется на производстве керамогранита форматом 1000 х 3000 мм и толщиной 3 и 5 мм.

Крупноформатный керамогранит Laminam подходит для внутренней и наружной отделки, а его эклектичный и разнообразный дизайн расширяет возможности использования в оформлении помещений.

Технологический потенциал LAMINAM позволяет воспроизвести чрезвычайно сложный природный узор камня, придавая материалу трёхмерный вид и имитируя естественные перепады натуральных структур.



8,5

МЛН М² / ГОД — ОБЩАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

3

ЗАВОДА

h

линий производства

Италия, регион Эмилия-Романья

- провинция Модена, город Фьорано-Моденезе
- провинция Парма

Россия, Калужская область, индустриальный парк «Ворсино»

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВО В ОДНОМ ПРОДУКТЕ

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МОЮЩИХ И ЧИСТЯЩИХ СРЕДСТВ*

Столешница не портится от контакта с обычными бытовыми чистящими средствами, поэтому её легко содержать в чистоте. Но следует избегать длительного воздействия агрессивных моющих средств (например, отбеливателя) на глянцевую поверхность.

УСТОЙЧИВОСТЬ К УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ЛУЧАМ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ ЦВЕТА

Поверхность не подвержена воздействию ультрафиолетового излучения и сохраняет свой первоначальный вид спустя долгое время.

ПРОСТОТА ОЧИЩЕНИЯ И УХОДА

Керамогранитная столешница имеет плотную структуру, которая не пропускает загрязнения. Её легко чистить, и она не требует специального ухода. Всё, что вам понадобится для очищения поверхности — это тёплая вода и мягкое моющее средство.

ГИГИЕНИЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ ПЛЕСЕНИ И ГРИБКОВ

Столешница из керамогранита препятствует образованию плесени, развитию бактерий и грибков, что особо актуально для помещений с повышенной влажностью.

ПОВЫШЕННАЯ ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

Столешница устойчива к длительному воздействию влаги благодаря низкой пористости поверхности (0,05 %).

* На глянцевой поверхности необходимо быстро удалять очень агрессивные моющие средства (например, отбеливатель).



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ К ЦАРАПИНАМ И ИСТИРАНИЮ**

Поверхность устойчива к образованию царапин и сильному истиранию. Даже при интенсивной эксплуатации и частом очищении поверхности технические характеристики столешницы остаются неизменными.

Плиты с глянцевым покрытием устойчивы к сильному истиранию, но менее устойчивы к поверхностным царапинам. Тем не менее, они обладают теми же или лучшими характеристиками, чем другие натуральные и искусственные материалы, используемые для изготовления горизонтальных поверхностей мебели.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Керамогранит — это продукт, который изготовлен из 100% натуральных компонентов. В сырье, используемом для производства, отсутствуют агрессивные добавки, красители и другие искусственные вещества. Благодаря этому керамогранитные плиты отличаются экологической безопасностью и безвредностью для людей и окружающей среды: они не выделяют вредных веществ даже при нагревании.

РАЗНООБРАЗИЕ ФАКТУР И РИСУНКА

Керамогранит может быть матовым или глянцевым, иметь разнообразные структуры. За счёт этого можно подобрать оптимальное решение для любого интерьера ванной комнаты.

TEXHIUECKUE XAPAKTEPICTUKI CTOJEШНИЦЫ

РАЗМЕРЫ: 2000х700х12 мм

Толщина столешницы (12 мм) включает в себя основную плиту и структурное усиление в виде сетки из стекловолокна на монтажной стороне.

BEC HETTO: 42 кг

(при максимальном размере столешницы 2000 x 700 мм).

ОБРАБОТКА КРАЁВ:

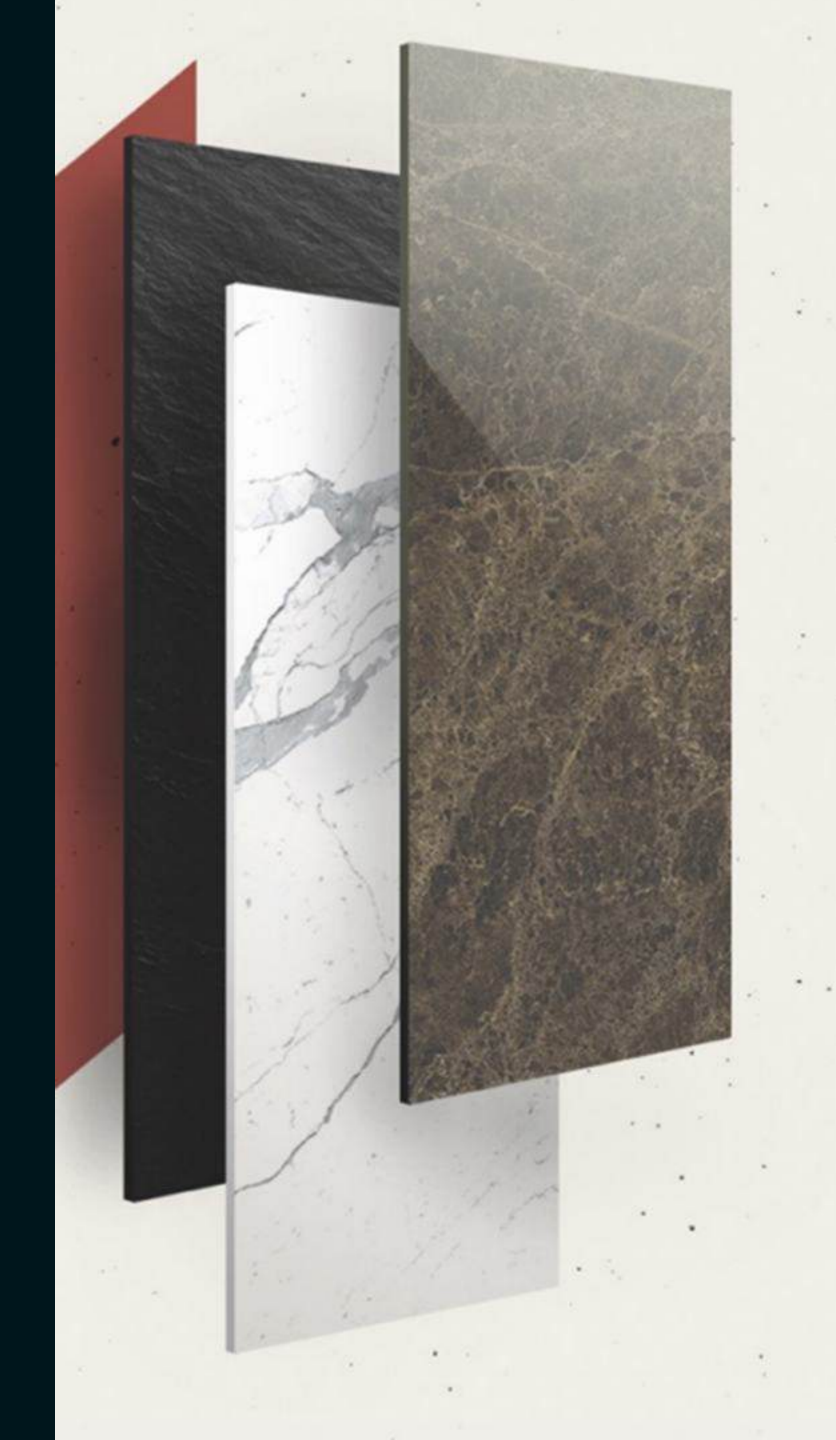
Двойная прямая кромка— фаска сверху и снизу торцов

2 MM 2 MM

ПОВЕРХНОСТЬ:

глянцевая / матовая / с текстурой.

ЦВЕТ: Окрашенный в массе.
Благодаря особой технологии
производства цвет плиты максимально
соответствует цвету поверхности.
Материал обладает высокой
износостойкостью, и разница
в цвете при повреждении
поверхности практически
незаметна.



COCTAB KOJJJEKLINI



CALACATTA MICHELANGELO



PIETRA GREY



STATUARIETTO



EMPERADOR EXTRA



DIAMOND CREAM



NOIR DESIR

ГРУППА 1: ГЛЯНЦЕВАЯ (ПОЛИРОВАННАЯ) ПОВЕРХНОСТЬ

получается в результате удаления тонкого слоя материала с поверхности плиты алмазными дисками. Керамический гранит, обработанный таким образом, имеет яркий блестящий вид и зеркально гладкую поверхность. Следует отметить, что толщина полированного керамического гранита на 0,5-0,7 мм меньше, чем у натурального керамогранита, и он более чувствителен к поверхностным царапинам.

COCTAB KOЛЛЕКЦИИ



CALACATTA ORO VENATO



NERO GRECO



INVISIBLE WHITE



ROCCIA

ГРУППА 2: МАТОВАЯ (НАТУРАЛЬНАЯ) ПОВЕРХНОСТЬ

— это натуральный вид отделки, с которой керамогранит выходит из печи. Плиты с такой поверхностью обладают максимальной устойчивостью к истиранию, химическим воздействиям и другим внешним факторам.

СОСТАВ КОЛЛЕКЦИИ



TRAVETINO GRIGIO VENATO



PIETRA DI CARDOSO GRIGIO



PIETRA DI CARDOSO NERO



PORFIDO MARRONE

ГРУППА 3: ПОВЕРХНОСТЬ С ТЕКСТУРОЙ ПО ТЕХНОЛОГИЯ IN-SIDE

— это инновационный метод производства плит, окрашенных в массе. Он заключается в смешивании натурального сырья разной дисперсности, которое при обжиге в печи обеспечивает равномерный окрас плиты с вкраплениями по всей толщине.

Особенность IN-SIDE — однородная текстура как внутри, так и на поверхности продукта, что особенно заметно на его срезе. Это придаёт материалу эстетическую силу природных камней, таких как Porfido, Pietra Piasentina и Pietra di Cardoso.

ИНТЕГРАЦИЯ СМЕБЕЛЬЮ

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Столешница приходит в собранном виде вместе с тумбой.

СОВМЕСТИМА С РАКОВИНОЙ:

накладными / встраиваемыми.

СРОКИ ПОСТАВКИ: 1 месяц.



ВОЗМОЖНОСТИ КАСТОМИЗАЦИИ

Максимальный размер столешницы составляет 2000 х 700 мм.

Минимальное расстояние между вырезами и краем столешницы должно быть не менее 50 мм.

Услуга по вырезке одного отверстия для смесителя и одного отверстия для раковины Salini предоставляется бесплатно. Услуга по вырезке дополнительных отверстий для второго смесителя или раковины оплачивается отдельно.

400-700 MM



ПРАВИЛА УХОДА

Природное происхождение и высокотехнологичный процесс производства наделяют поверхность керамогранита минимальной пористостью, что делает его устойчивым к загрязнениям и лёгким в уходе. Благодаря этому материал также обладает высокой прочностью. Во время ежедневного использования рекомендуется избегать любых воздействий, которые могут сильно поцарапать самые деликатные участки столешницы, такие как углы, края, встроенные раковины и т.д.

Для очистки поверхностей рекомендуется использовать мягкую губку или салфетку из микрофибры и тёплую воду; при необходимости можно применять нейтральные моющие средства. Правильный уход позволит сохранить столешницу в идеальном состоянии без дополнительных усилий.

Важно помнить, что своевременное удаление загрязнений значительно облегчит процесс очистки. Если пятна оставить надолго, возможно, для их устранения потребуется применение специальных чистящих средств.

Выбор моющего средства зависит от типа загрязнения: для удаления пищевых пятен используйте щелочные средства (например, аммиак или отбеливатель), для неорганических пятен — кислотные средства (антинакипин), а для жирных пятен — обезжиривающие средства. После использования моющих средств обязательно промойте поверхность водой, чтобы избежать образования пятен или патины.

РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ

Керамогранит можно полировать, а появившиеся на его поверхности дефекты в виде сколов или царапин разрешено отшлифовать машинкой.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Не используйте абразивные или металлические губки для чистки керамогранита;
- Избегайте попадания на полированные поверхности чистящих средств, содержащих абразивные частицы;
- Не используйте средства, содержащие в своём составе воск или полироли.

