

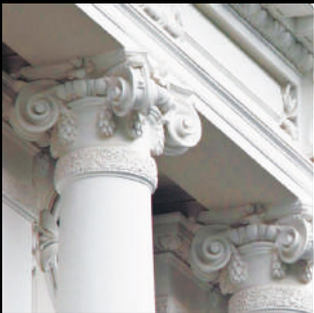
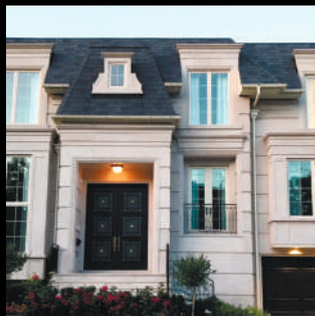


СОВЕРШЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФАСАДОВ

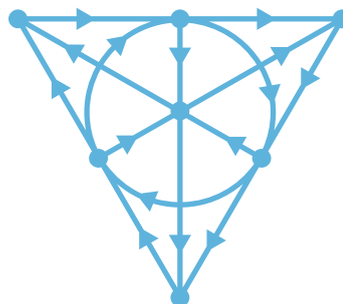


WALLGUIDE
совершенные решения для фасадов

www.wallguide.ru



Octonion Group



Octonion Group – это группа компаний, которые работают в различных направлениях бизнеса в соответствии с общей Миссией.

Octonion Group открыт для всего нового и инновационного. Это позволяет постоянно повышать качество работы и совершенствовать все направления деятельности.

МИССИЯ:

мы предлагаем уникальные строительные материалы и услуги максимально возможного качества, совершенствуя все направления бизнеса.

Наша миссия сформулирована на основании практического опыта – начиная с 20 мая 2005 года.

OCTONION GROUP включает в себя следующие компании:

«КРОВЕЛЬНЫЙ ГИД»:

уникальные решения для кровли и фасадов.

«BESPOKE DEVELOPMENT»:

проектирование и строительство частных домов и коттеджей.

«Bespoke Development» предлагает комплексное решение от проекта до готового дома.

«ПЕНТАКЕРАМИКА»:

производство керамической плитки ручной работы.

«GLOBAL&PARTNERS»:

архитектурная студия.





Песчаник топленое молоко



Песчаник бежевато-желтоватый



Песчаник розовый



Песчаник коричневый с фаской



Песчаник светло-серый



Песчаник морской

ПЕСЧАНИК

Уникальная фактура и неповторимый рисунок этого камня позволяют широко использовать его в различных сферах строительства.

Почти все классические фасады были созданы при помощи этого великолепного камня.

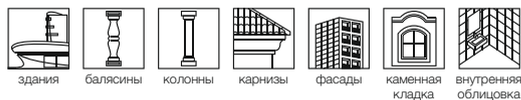
Песчаник уже долгие годы остается излюбленным архитекторами материалом.

Его текстура и цвет делают дом теплым и уютным. Простота и легкость обработки позволяют воплотить фантазии в реальность. Такой материал сделает дом роскошным воплощением желаний.

Песчаник — экологически чистый, высокопрочный, долговечный материал. Песчаник имеет большое разнообразие цветов, оттенков, текстуры камня и его размеров.



Дагестан



здания

балюстрады

колонны

карнизы

фасады

каменная кладка

внутренняя облицовка



ТРАВЕРТИН

Травертин ведет свою историю с давних времен – в архитектуре его начали применять еще в Древнем Риме. Красивый, хорошо поддающийся обработке природный камень широко использовали для обустройства мостов, возведения дворцов, строительства домов.

Травертин, он же известковый туф, является промежуточной формой каменных образований от известняка до мрамора. По своим физическим качествам травертин схож с известняком и мрамором, поэтому он вообрал в себя все достоинства обоих этих минералов.



Турция



Киргизия



Италия



Армения



Классик



Милас Вайт



Эйжен Бейдж



Желтый



Волнат



Каррара



Кария Крем



Торос Блэк



Бурдур Розе



Сильвер



здания



балюсины



колонны



карнизы



кашпо



ванна



терраса



умывальники



парапеты



фасады



поддон для душа



интерьерные лестницы



питьевые фонтаны



каменная кладка



внутренняя облицовка



экстерьерная плитка



интерьерная плитка



наружная лестница



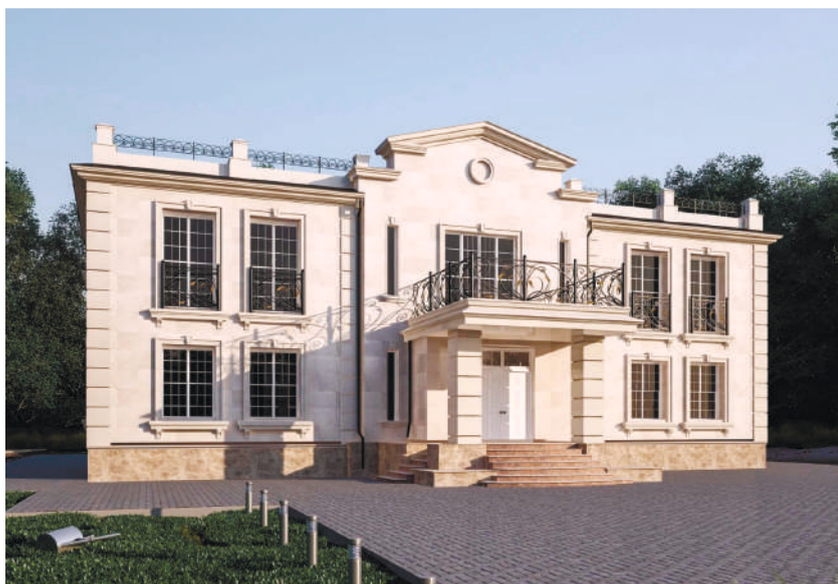
уличная мебель



фонтан



бортики для бассейна





Португалия



Россия



Черногория



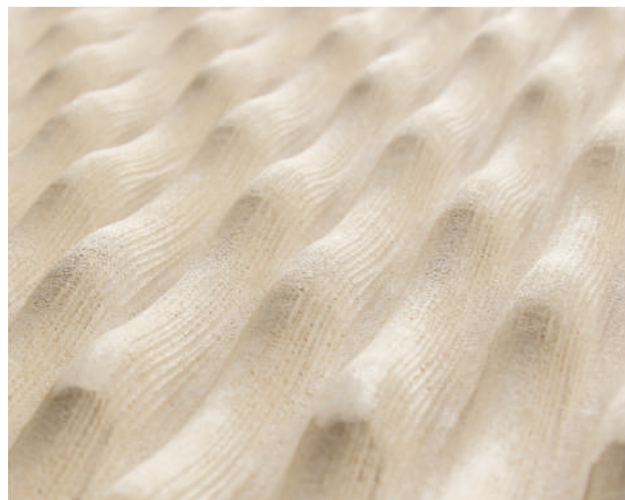
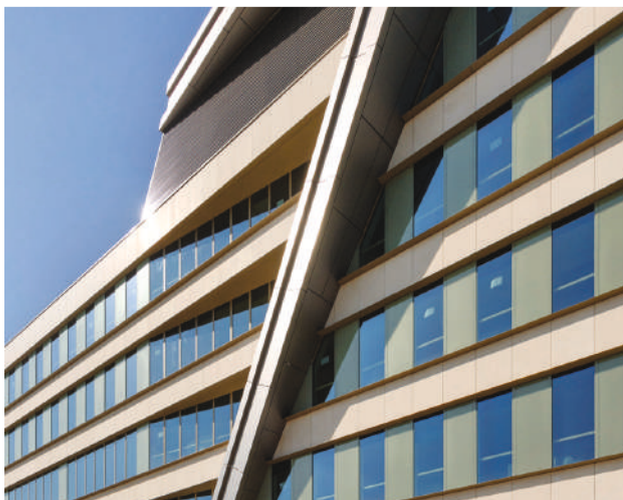
Германия

ИЗВЕСТНЯК



Известняк имеет отличительные характеристики благодаря своему морскому происхождению. Окаменелости — составная часть природного камня, придающая уникальность продукции. Атрибуты, заложенные в основе этого материала, — это прочность, морозостойкость, универсальность, долговечность и красота.





Физико-механические свойства BRANCO REAL



Тип материала — Мраморизованный известняк

Средняя плотность: 2340 кг/м³

Пористость: 11,7%

Водопоглощение: 5,5%

Устойчивость к истиранию: 29,5 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 10,2 МПа



Пескоструйная
обработка



Бучардирование



Рифленое
бучардирование



Фактурная
обработка-10



Фактурная
обработка-50



здания



балюсины



колонны



парапеты



карнизы



питьевые
фонтаны



фасады



внутренняя
облицовка



интерьерные
лестницы



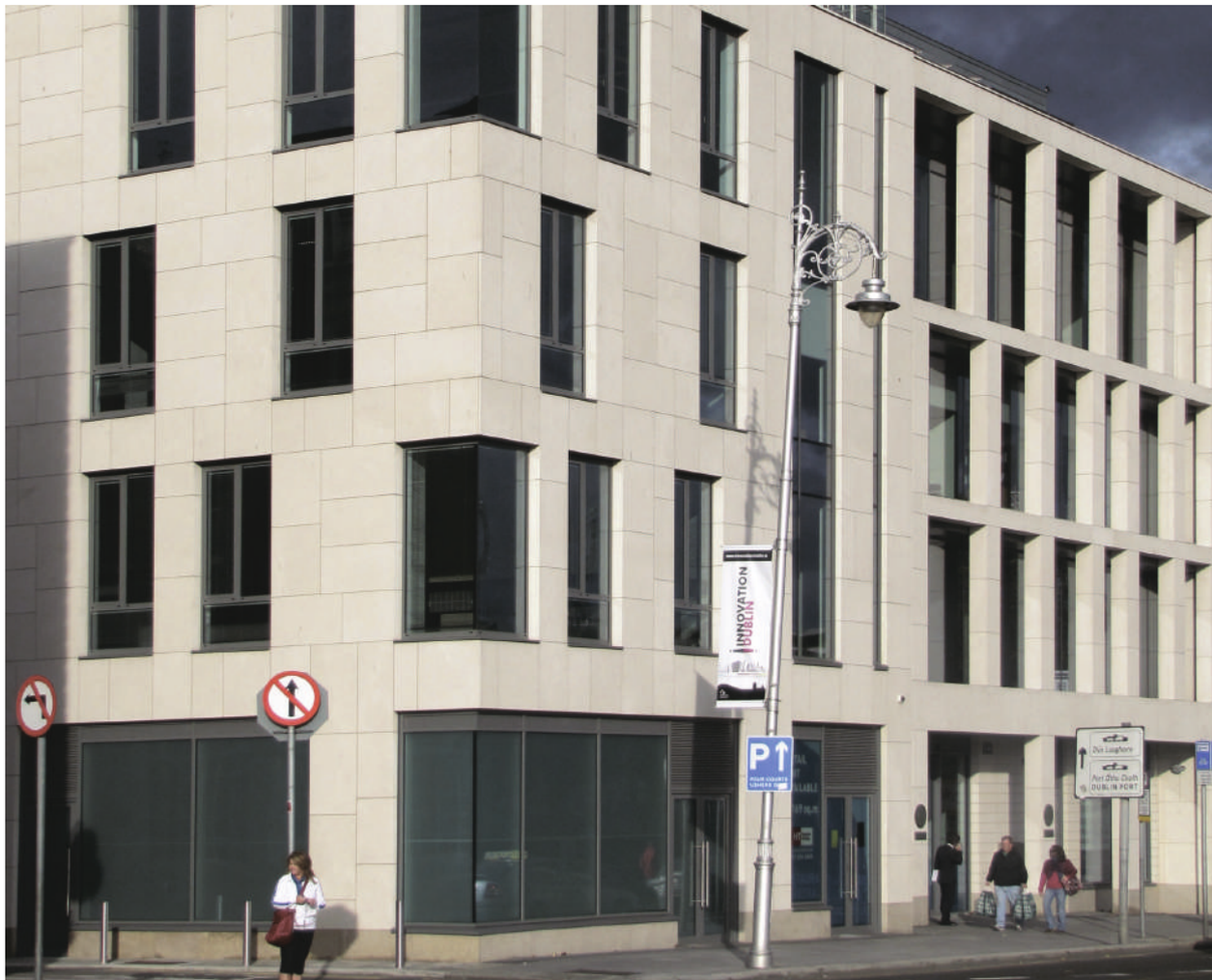
интерьерная
плитка



бордюры



каменная
кладка



Физико-механические свойства BRANCO SNOW



Тип материала — Мраморизованный известняк

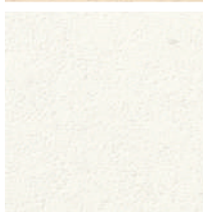
Средняя плотность: 2170 кг/м³

Пористость: 18,3%

Водопоглощение: 8,2%

Устойчивость к истиранию: 35,5 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 7,6 МПа



Пескоструйная
обработка



Бучардирование



Рифленая
обработка



Рифленое
бучардирование



Фактурная
обработка-10



здания



балисины



колонны



парапеты



карнизы



питьевые
фонтаны



фасады



внутренняя
облицовка



интерьерные
лестницы



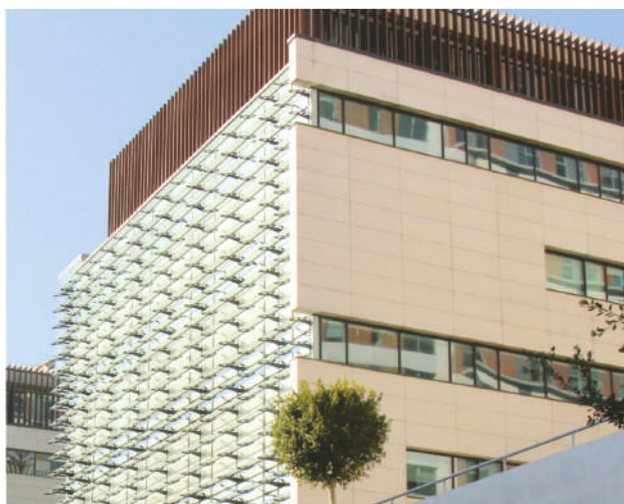
интерьерная
плитка



бордюры



каменная
кладка



Физико-механические свойства BRANCO IMPERIAL



Тип материала — Мраморизованный известняк

Средняя плотность: 2240 кг/м³

Пористость: 14,9

Водопоглощение: 7,2%

Устойчивость к истиранию: 31,5 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 6,3 МПа



Пескоструйная
обработка



Бороздчатая
обработка



Рифленая
обработка



Рифленое
бучардирование



Фактурная
обработка-10



здания



балюсыны



колонны



парапеты



карнизы



питьевые
фонтаны



фасады



внутренняя
облицовка



интерьерные
лестницы



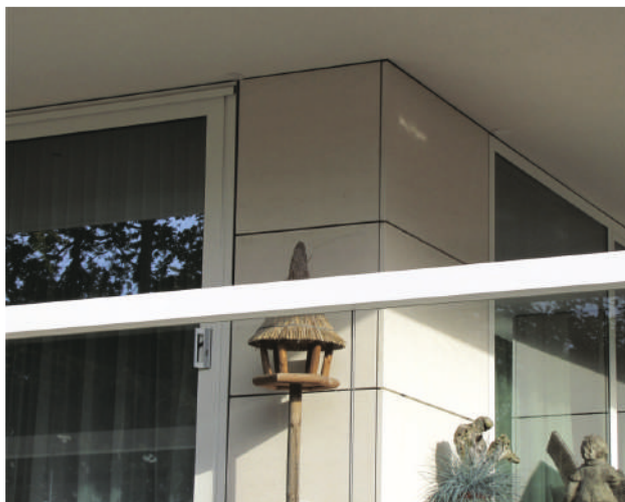
интерьерная
плитка



бордюры



каменная
кладка



Физико-механические свойства ROSAL REAL



Тип материала — Мраморизованный известняк

Средняя плотность: 2300 кг/м³

Пористость: 12,6

Водопоглощение: 6%

Устойчивость к истиранию: 21,5 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 8,9 МПа



Пескоструйная
обработка



Бучардирование



Бороздчатая
обработка



Фактурная
обработка-10



Фактурная
обработка-50



здания



балясины



колонны



парапеты



карнизы



питьевые
фонтаны



фасады



внутренняя
облицовка



интерьерные
лестницы



интерьерная
плитка



бордюры



каменная
кладка



Физико-механические свойства ROSAL DUNAS



Тип материала — Мраморизованный известняк

Средняя плотность: 2300 кг/м³

Пористость: 12,6%

Водопоглощение: 6%

Устойчивость к истиранию: 21,5 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 8,9 МПа



Пескоструйная
обработка



Бучардирование +
сглаживание



Рифленое
бучардирование



Фактурная
обработка-10



Фактурная
обработка-50



здания



балисины



колонны



парапеты



карнизы



питьевые
фонтаны



фасады



внутренняя
облицовка



интерьерные
лестницы



интерьерная
плитка



бордюры



каменная
кладка



Физико-механические свойства SAINT RAPHAEL D'ORE



Тип материала — Мраморизованный известняк

Средняя плотность: 2540 кг/м³

Пористость: 5%

Водопоглощение: 2,5%

Устойчивость к истиранию: 28,0 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 12,4 МПа



Пескоструйная
обработка



Обработка
шлифованием



Бучардирование



Бороздчатая
обработка



Фактурная
обработка-50



здания



балюсады



колонны



карнизы



питьевые
фонтаны



наружная
лестница



уличная
мебель



умывальники



экстерьерная
плитка



фасады



внутренняя
облицовка



интерьерные
лестницы



кашпо



бортики для
бассейна



поддон
для душа



Физико-механические свойства CREME DO MÓS



Тип материала — Мраморизованный известняк

Средняя плотность: 2460 кг/м³

Пористость: 5,5%

Водопоглощение: 2,4%

Устойчивость к истиранию: 24,0 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 14,4 МПа



Пескоструйная
обработка



Обработка
шлифованием



Бучардирование



Фактурная
обработка-10



Фактурная
обработка-50



парапеты



питьевые
фонтаны



наружная
лестница



экстерьерная
плитка



внутренняя
облицовка



интерьерные
лестницы



интерьерная
плитка



кашпо



бортики для
бассейна



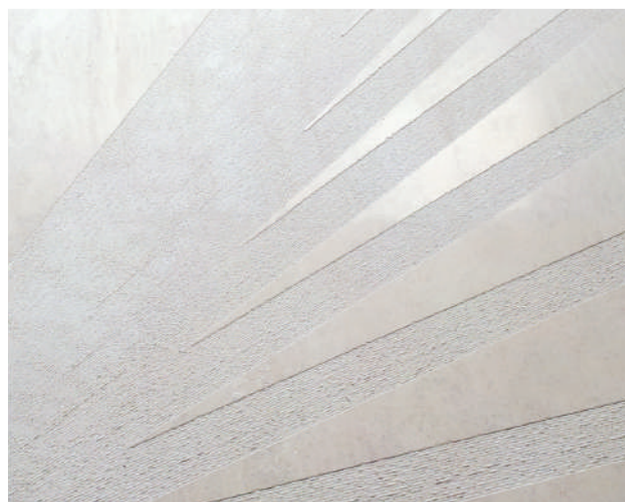
поддон
для душа



уличная
мебель



умывальники



Физико-механические свойства MOCA CRÈME GF

Тип материала — Мраморизованный известняк

Средняя плотность: 2480 кг/м³

Пористость: 6,4%

Водопоглощение: 2,8%

Устойчивость к истиранию: 26,0 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 10,4 МПа



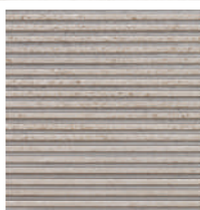
Пескоструйная
обработка



Бучардирование



Бороздчатая
обработка



Рифленая
обработка



Фактурная
обработка-10



здания



балюстрады



колонны



парапеты



карнизы



питьевые
фонтаны



фасады



внутренняя
облицовка



интерьерные
лестницы



интерьерная
плитка



каменная
кладка



Физико-механические свойства MOCA CRÈME GM



Тип материала — Мраморизованный известняк

Средняя плотность: 2480 кг/м³

Пористость: 6,4%

Водопоглощение: 2,8%

Устойчивость к истиранию: 26,0 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 10,4 МПа



Пескоструйная
обработка



Бучардирование



Бороздчатая
обработка



Рифленое
бучардирование



Фактурная
обработка-10



здания



балюстрады



колонны



карнизы



питьевые
фонтаны



наружная
лестница



уличная
мебель



умывальники



парапеты



фасады



интерьерная
плитка



интерьерные
лестницы



кашпо



каменная
кладка



внутренняя
облицовка



Физико-механические свойства MOCA CRÈME CARIBE



Тип материала — Мраморизованный известняк

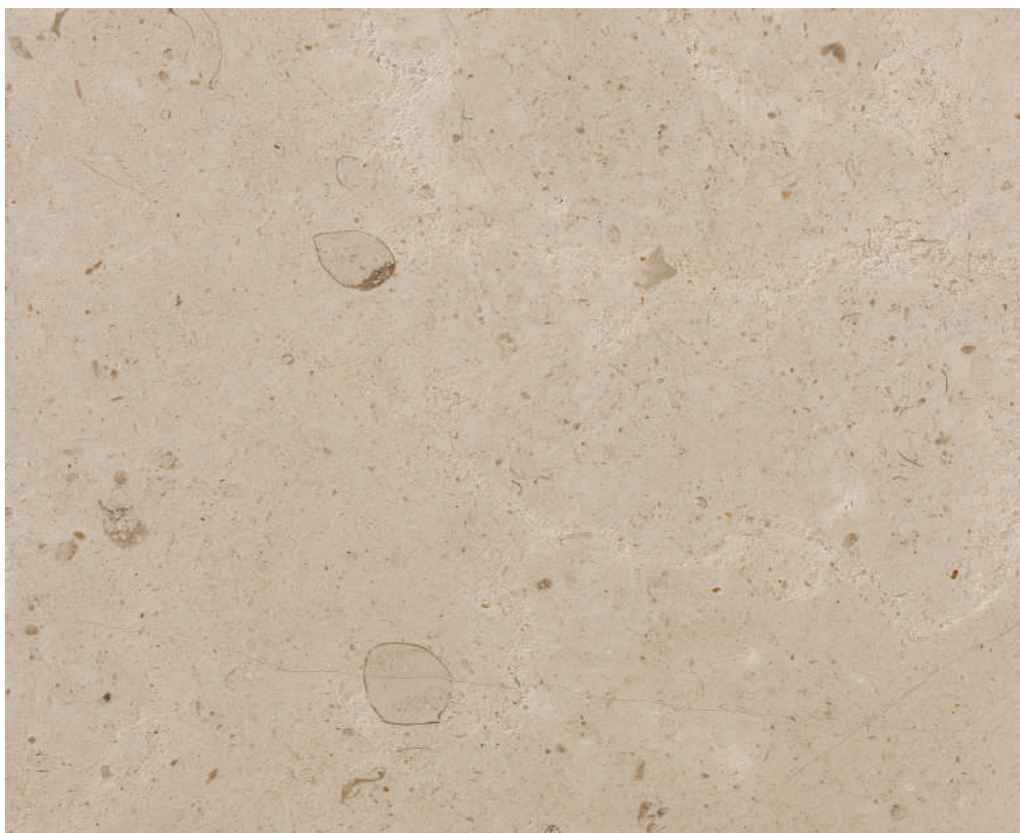
Средняя плотность: 2480 кг/м³

Пористость: 6,4%

Водопоглощение: 2,8%

Устойчивость к истиранию: 25,0 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 12,4 МПа



Обработка
шлифованием



Бучардирование +
шлифование



Бучардирование



Бороздчатая
обработка



Фактурная
обработка-50



здания



балюсыны



колонны



карнизы



питьевые
фонтаны



наружная
лестница



уличная
мебель



умывальники



парапеты



фасады



интерьерная
плитка



интерьерные
лестницы



кашпо



каменная
кладка



внутренняя
облицовка



Физико-механические свойства MOCA CRÈME PERLINA



Тип материала — Мраморизованный известняк

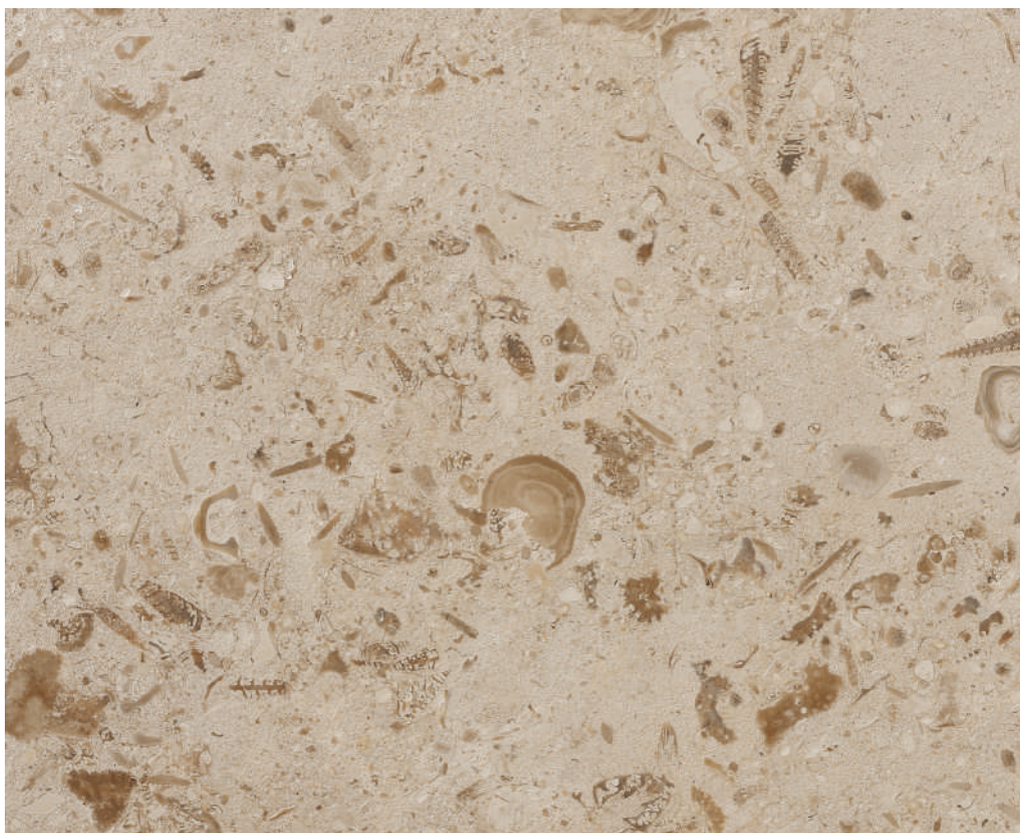
Средняя плотность: 2480 кг/м³

Пористость: 6,4%

Водопоглощение: 2,8%

Устойчивость к истиранию: 25,0 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 12,4 МПа



Пескоструйная обработка



Пескоструйная обработка + шлифование



Шлифование



Бучардирование



Фактурная обработка-50



здания



балюсыны



колонны



карнизы



питьевые фонтаны



наружная лестница



уличная мебель



умывальники



парапеты



фасады



интерьерная плитка



интерьерные лестницы



кашпо



каменная кладка



внутренняя облицовка



экстерьерная плитка



Физико-механические свойства BEIGE PEROLA



Тип материала — Мраморизованный известняк

Средняя плотность: 2510 кг/м³

Пористость: 6%

Водопоглощение: 2,6%

Устойчивость к истиранию: 25,0 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 15,6 МПа



Пескоструйная
обработка



Бучардирование



Бороздчатая
обработка



Фактурная
обработка-10



Фактурная
обработка-50



здания



балюстрады



колонны



карнизы



кашпо



ванна



терраса



умывальники



парапеты



фасады



водоотводный
лоток



интерьерные
лестницы



литые
фонтаны



каменная
кладка



внутренняя
облицовка



экстерьерная
плитка



интерьерная
плитка



наружная
лестница



уличная
мебель



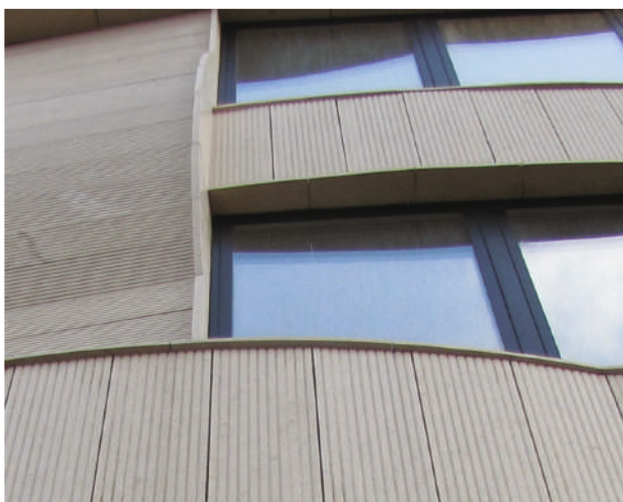
фонтан



бортики для
бассейна



поддон
для душа



Физико-механические свойства BEIGE SONATO



Тип материала — Мраморизованный известняк

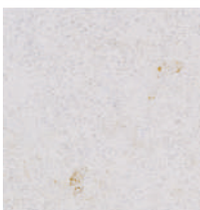
Средняя плотность: 2510 кг/м³

Пористость: 6%

Водопоглощение: 2,6%

Устойчивость к истиранию: 25,0 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 15,6 МПа



Пескоструйная обработка



Бучардирование + сглаживание



Рифленое бучардирование



Фактурная обработка-10



Фактурная обработка-50



здания



балюстрады



колонны



карнизы



кашпо



ванна



терраса



умывальники



парапеты



фасады



водоотводный лоток



интерьерные лестницы



литые фонтаны



каменная кладка



внутренняя облицовка



экстерьерная плитка



интерьерная плитка



наружная лестница



уличная мебель



фонтан



бортики для бассейна



поддон для душа



Физико-механические свойства BRANCO CLASSICO



Тип материала — Мраморизованный известняк

Средняя плотность: 2550 кг/м³

Пористость: 5,2%

Водопоглощение: 2,2%

Устойчивость к истиранию: 19,0 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 13,7 МПа



Пескоструйная
обработка



Бучардирование



Бучардирование +
шлифование



Бороздчатая
обработка



Рифленое
бучардирование



здания



балясины



колонны



карнизы



кашпо



ванна



фонтан



умывальники



парапеты



фасады



бордюры



интерьерные
лестницы



каменная
кладка



внутренняя
облицовка



экстерьерная
плитка



интерьерная
плитка



наружная
лестница



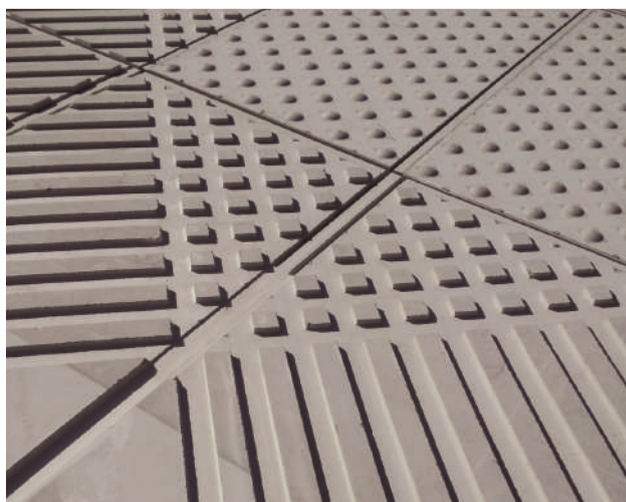
уличная
мебель



бортики для
бассейна



поддон
для душа



Физико-механические свойства ESTREMADURA AZUL



Тип материала — Мраморизованный известняк

Средняя плотность: 2650 кг/м³

Пористость: 1,7%

Водопоглощение: 0,7%

Устойчивость к истиранию: 16,5 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 19,0 МРА



Пескоструйная
обработка



Термообработка



Бороздчатая
обработка



Фактурная
обработка-10



Фактурная
обработка-50



здания



балюсады



ванна



колонны



парапеты



карнизы



фонтан



умывальники



терраса



бордюры



кашпо



фасады



питьевые
фонтаны



водоотводный
лоток



внутренняя
облицовка



интерьерная
плитка



интерьерные
лестницы



экстерьерная
плитка



каменная
кладка



сливные
решетки



бортики для
бассейна



поддон
для душа



уличная
мебель



наружная
лестница



Физико-механические свойства ESTREMADURA AZUL CT



Тип материала — Мраморизованный известняк

Средняя плотность: 2650 кг/м³

Пористость: 1,7%

Водопоглощение: 0,7%

Устойчивость к истиранию: 16,5 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 19,0 МПа



Пескоструйная обработка



Шлифование



Бучардирование + сглаживание



Фактурная обработка-10



Фактурная обработка-50



здания



балюсыны



колонны



карнизы



фонтан



наружная лестница



интерьерные лестницы



парапеты



фасады



каменная кладка



поддон для душа



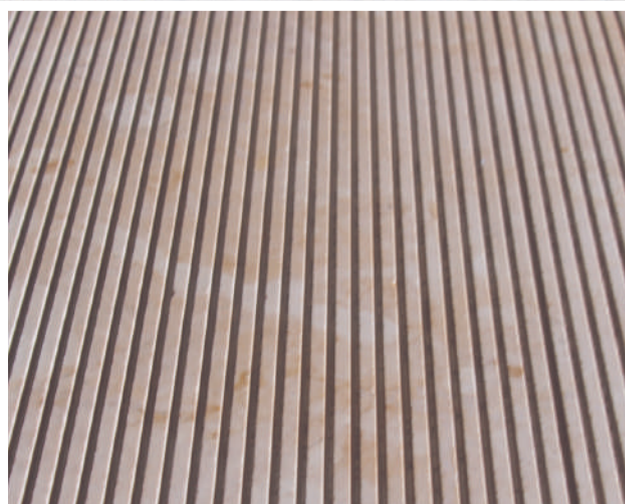
экстерьерная плитка



кашпо



бортики для бассейна



Физико-механические свойства ESTREMADURA CREME



Тип материала — Мраморизованный известняк

Средняя плотность: 2650 кг/м³

Пористость: 1,7%

Водопоглощение: 0,7%

Устойчивость к истиранию: 16,5 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 19,0 МПа



Пескоструйная
обработка



Бучардирование +
сглаживание



Бороздчатая
обработка



Рифленая
обработка



Рифленое
бучардирование



здания



балюстрады



колонны



карнизы



ванна



фонтан



интерьерные
лестницы



парапеты



фасады



кашпо



каменная
кладка



внутренняя
облицовка



терраса



экстерьерная
плитка



поддон
для душа



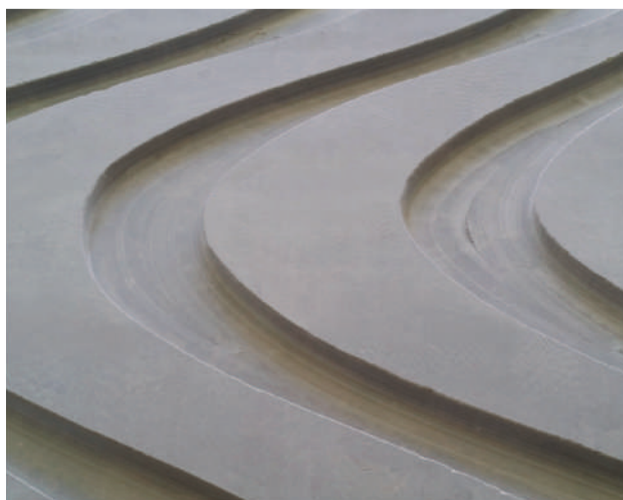
бортики для
бассейна



наружная
лестница



португальский
тротуар



Физико-механические свойства AZUL MONICA



Тип материала — Мраморизованный известняк

Средняя плотность: 2650 кг/м³

Пористость: 1,4%

Водопоглощение: 0,7%

Устойчивость к истиранию: 16,0 мм

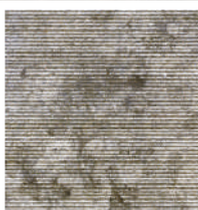
Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 22,1 МПа



Пескоструйная
обработка



Термообработка



Бороздчатая
обработка



Фактурная
обработка-10



Фактурная
обработка-50



здания



балюстрады



колонны



карнизы



ванна



фонтан



интерьерные
лестницы



парапеты



фасады



кашпо



каменная
кладка



внутренняя
облицовка



терраса



экстерьерная
плитка



наружная
лестница



португальский
тротуар



поддон
для душа



бортики для
бассейна



Физико-механические свойства LIOZ SINTRA



Тип материала — Мраморизованный известняк

Средняя плотность: 2690 кг/м³

Пористость: 0,3%

Водопоглощение: 0,2%

Устойчивость к истиранию: 23,5 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 12,8 МПа



Пескоструйная
обработка



Обработка
пилением



Бучардирование



Бороздчатая
обработка



Фактурная
обработка-10



здания



балисины



карнизы



наружная
лестница



интерьерные
лестницы



парапеты



фасады



поддон
для душа



кашпо



каменная
кладка



экстерьерная
плитка



ванна



терраса



фонтан



бортики для
бассейна



Физико-механические свойства LIOZ ABANCADO



Тип материала — Мраморизованный известняк

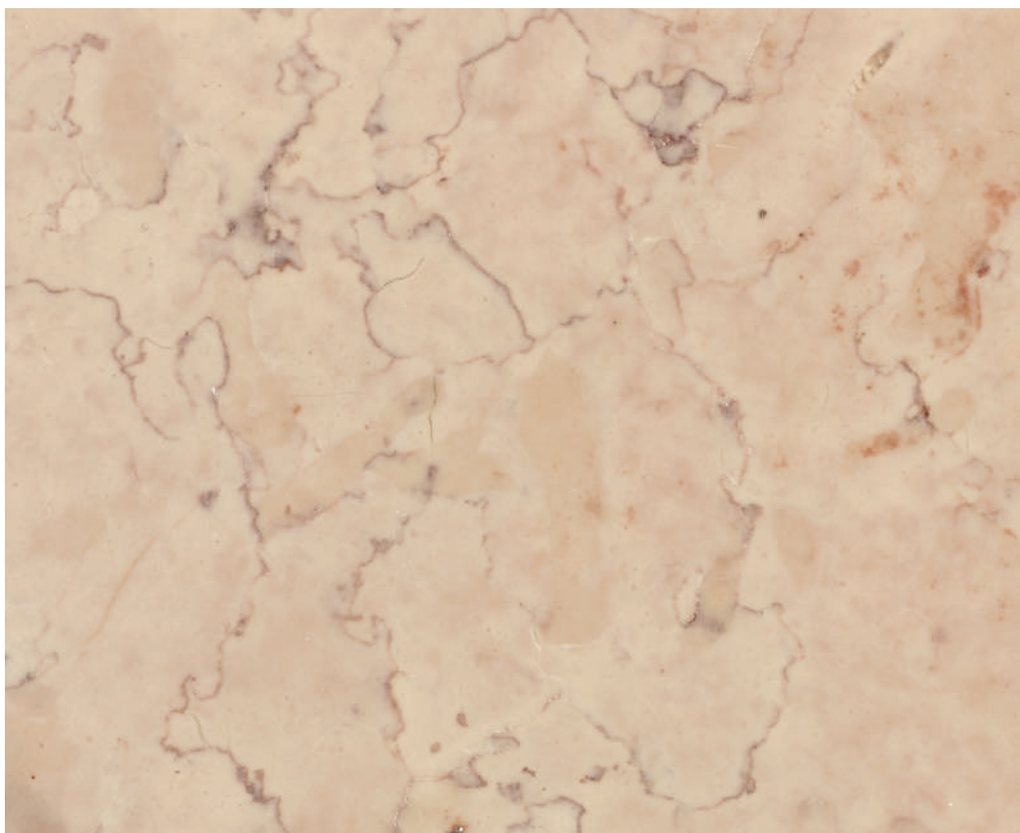
Средняя плотность: 2690 кг/м³

Пористость: 0,3%

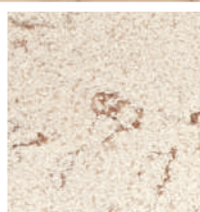
Водопоглощение: 0,2%

Устойчивость к истиранию: 23,5 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 12,8 МРА



Пескоструйная
обработка



Бучардирование



Бороздчатая
обработка



Фактурная
обработка-10



Фактурная
обработка-50



здания



балясины



колонны



карнизы



кашпо



парапеты



фасады



поддон
для душа



интерьерные
лестницы



каменная
кладка



экстерьерная
плитка



ванна



терраса



фонтан



бортики для
бассейна



наружная
лестница



португальский
тротуар



внутренняя
облицовка



Физико-механические свойства ALPININA



Тип материала — Мраморизованный известняк

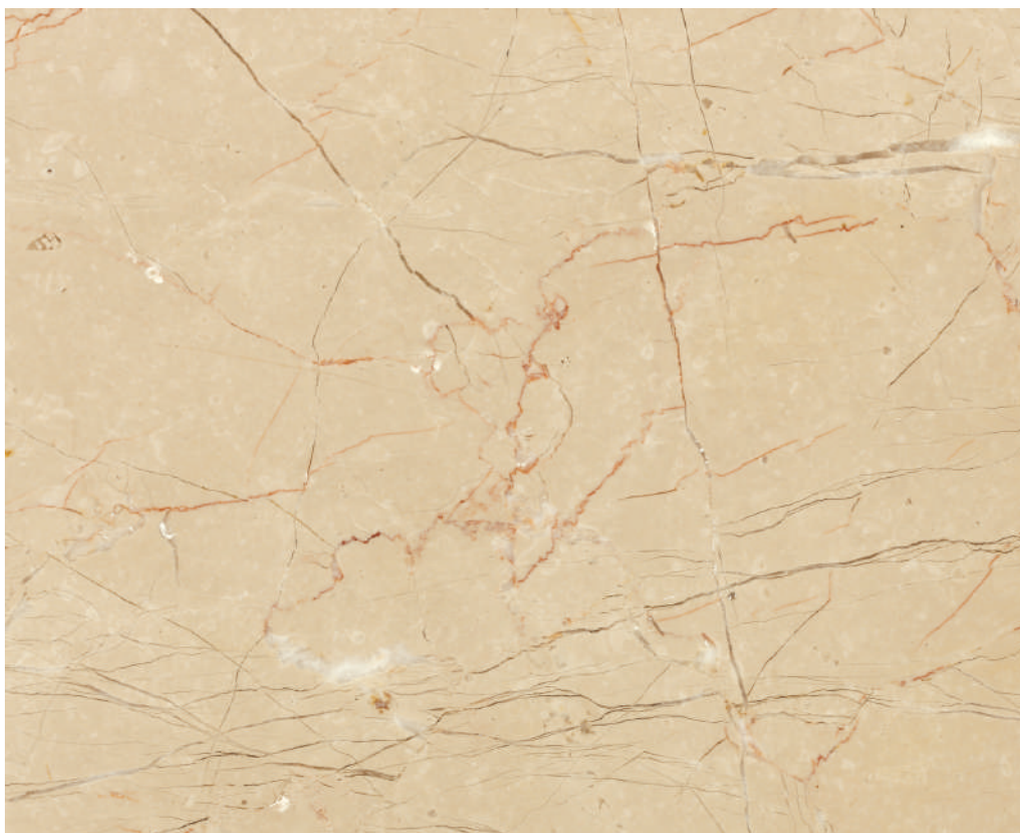
Средняя плотность: 2700 кг/м³

Пористость: 0,5%

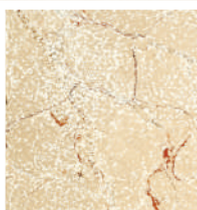
Водопоглощение: 0,2%

Устойчивость к истиранию: 18,5 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 12,5 МРА



Пескоструйная
обработка



Бучардирование +
сглаживание



Бороздчатая
обработка



Фактурная
обработка-10



Фактурная
обработка-50



здания



балюстрады



колонны



карнизы



кашпо



ванна



фонтан



парапеты



фасады



бордюры



терраса



интерьерные
лестницы



питьевые
фонтаны



каменная
кладка



внутренняя
облицовка



португальский
тротуар



наружная
лестница



уличная
мебель



экстерьерная
плитка



сливные
решетки



бортики для
бассейна



поддон
для душа



водоотводный
лоток



Физико-механические свойства BEIGE CLASSICO



Тип материала — Мраморизованный известняк

Средняя плотность: 2660 кг/м³

Пористость: 1,6%

Водопоглощение: 0,6%

Устойчивость к истиранию: 17,0 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 13,6 МПа



Пескоструйная обработка



Бучардирование + сглаживание



Бороздчатая обработка



Фактурная обработка-10



Фактурная обработка-50



здания



балясины



колонны



карнизы



кашпо



ванна



фонтан



парапеты



фасады



бордюры



терраса



интерьерные лестницы



ливневые фонтаны



каменная кладка



внутренняя облицовка



португальский тротуар



наружная лестница



уличная мебель



экстерьерная плитка



сливные решетки



бортики для бассейна



поддон для душа



водоотводный лоток



Физико-механические свойства AZUL CLASSICO



Тип материала — Мраморизованный известняк

Средняя плотность: 2660 кг/м³

Пористость: 1,6%

Водопоглощение: 0,6%

Устойчивость к истиранию: 17,0 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 13,6 МПа



Пескоструйная
обработка



Термообработка



Бороздчатая
обработка



Фактурная
обработка-10



Фактурная
обработка-50



здания



балясины



колонны



карнизы



кашпо



ванна



фонтан



парапеты



фасады



бордюры



терраса



интерьерные
лестницы



питьевые
фонтаны



каменная
кладка



внутренняя
облицовка



португальский
тротуар



наружная
лестница



уличная
мебель



экстерьерная
плитка



сливные
решетки



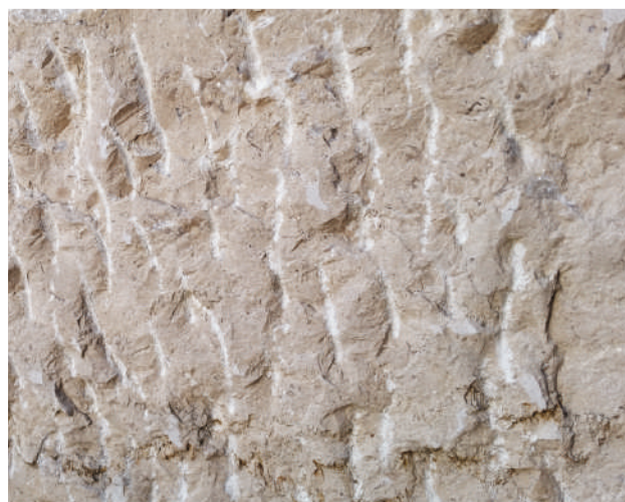
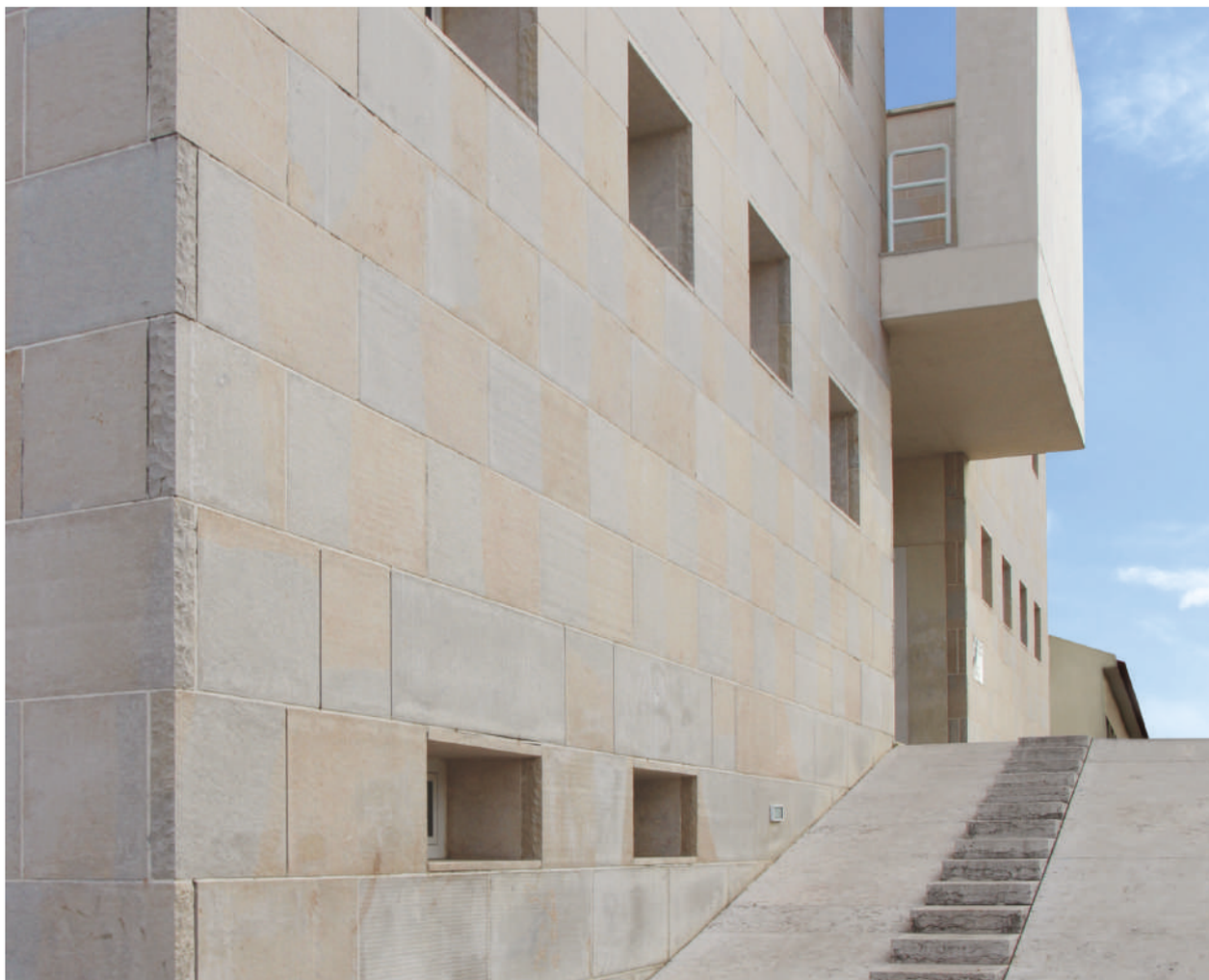
бортики для
бассейна



поддон
для душа



водоотводный
лоток



Физико-механические свойства AMAZONA CLASSICO



Тип материала — Мраморизованный известняк

Средняя плотность: 2660 кг/м³

Пористость: 1,6%

Водопоглощение: 0,6%

Устойчивость к истиранию: 17,0 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 13,6 МПа



Пескоструйная
обработка



Термообработка



Термообработка +
шлифование



Бороздчатая
обработка



Фактурная
обработка-50



здания



балясины



колонны



карнизы



кашпо



ванна



фонтан



парапеты



фасады



бордюры



терраса



интерьерные
лестницы



литыевые
фонтаны



каменная
кладка



внутренняя
облицовка



португальский
тротуар



наружная
лестница



уличная
мебель



экстерьерная
плитка



сливные
решетки



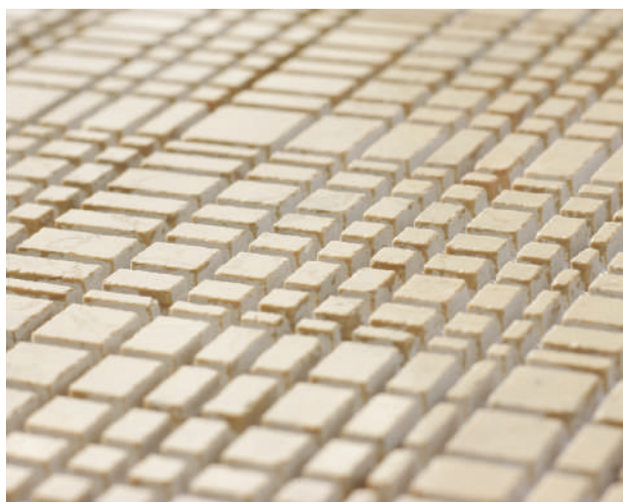
бортики для
бассейна



поддон
для душа



водоотводный
лоток



Физико-механические свойства CRÈME CHAMPAGNE



Тип материала — Мраморизованный известняк

Средняя плотность: 2660 кг/м³

Пористость: 1,3%

Водопоглощение: 0,6%

Устойчивость к истиранию: 22,0 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 15,5 МРА



Пескоструйная
обработка



Термообработка



Бороздчатая
обработка



Фактурная
обработка-10



Фактурная
обработка-50



здания



балясины



колонны



карнизы



кашпо



ванна



фонтан



парапеты



фасады



бордюры



терраса



интерьерные
лестницы



литые
фонтаны



каменная
кладка



внутренняя
облицовка



португальский
тротуар



наружная
лестница



уличная
мебель



экстерьерная
плитка



сливные
решетки



бортики для
бассейна



поддон
для душа



водоотводный
лоток



Физико-механические свойства AZUL PRIMAVERA



Тип материала — Мраморизованный известняк

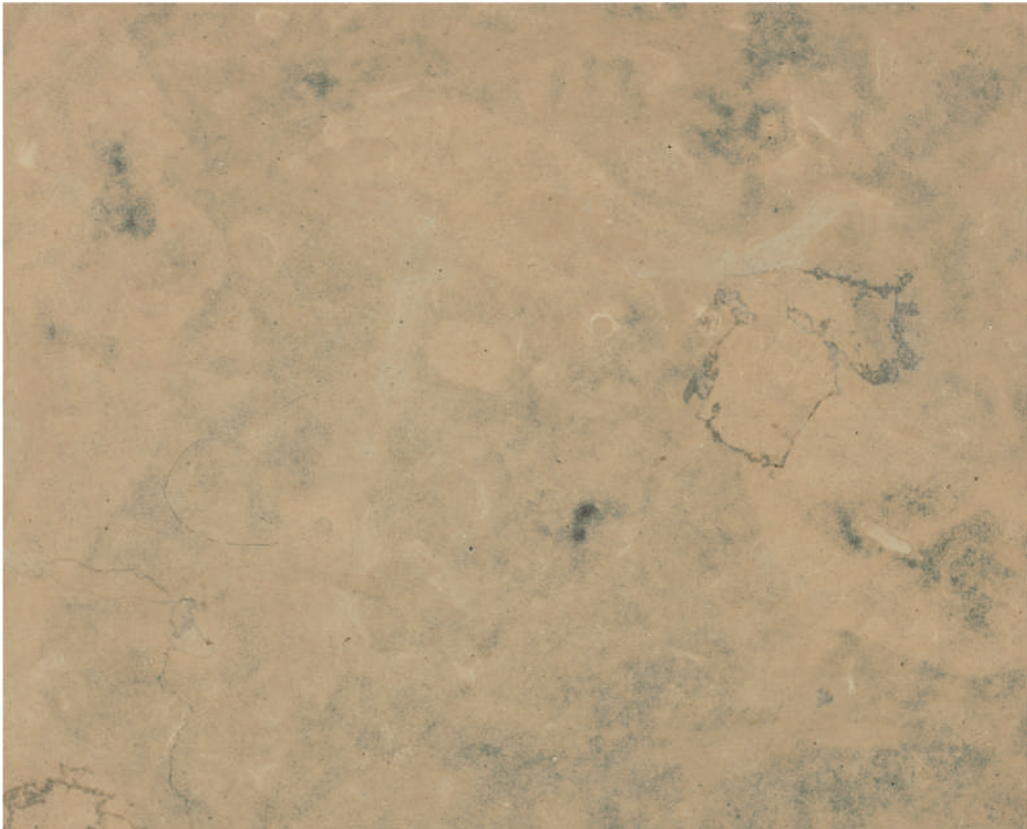
Средняя плотность: 2660 кг/м³

Пористость: 1,3%

Водопоглощение: 0,6%

Устойчивость к истиранию: 22,0 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 15,5 МПа



Пескоструйная
обработка



Термообработка



Бороздчатая
обработка



Фактурная
обработка-10



Фактурная
обработка-50



здания



балясины



колонны



карнизы



кашпо



ванна



фонтан



парапеты



фасады



бордюры



терраса



интерьерные
лестницы



питьевые
фонтаны



каменная
кладка



внутренняя
облицовка



португальский
тротуар



наружная
лестница



уличная
мебель



экстерьерная
плитка



сливные
решетки



бортики для
бассейна



поддон
для душа



водоотводный
лоток



Физико-механические свойства VALE AMAZONA



Тип материала — Мраморизованный известняк

Средняя плотность: 2660 кг/м³

Пористость: 1,3%

Водопоглощение: 0,6%

Устойчивость к истиранию: 22,0 мм

Прочность на изгиб под сосредоточенной нагрузкой: 15,5 МРА



Пескоструйная обработка



Бучардирование



Бороздчатая обработка



Рифленое бучардирование



Фактурная обработка-10



здания



балюсыны



колонны



карнизы



кашпо



ванна



фонтан



парапеты



фасады



бордюры



терраса



интерьерные лестницы



питьевые фонтаны



каменная кладка



внутренняя облицовка



португальский тротуар



наружная лестница



уличная мебель



экстерьерная плитка



сливные решетки



бортики для бассейна



поддон для душа



водоотводный лоток





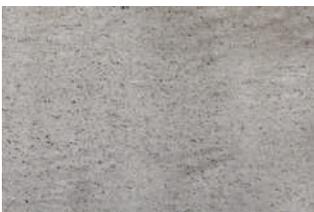
МРАМОР

Мраморные фасады – это стильно, модно и современно. Они украшают здание, защищают его от воздействия сложных погодных условий, являются дополнительным теплозащитным слоем зимой и создают приятную прохладу летом. Но главное, все же, их привлекательный внешний вид.



Autumn Flower

Мрамор Autumn Flower — один из самых ярких представителей породы: в его структуре присутствует более пяти оттенков, которые перетекают друг в друга и образуют сложные цветовые переливы. На поверхности камня можно увидеть включения синего, жёлтого, зелёного и даже розового тонов



Bazaltina

Bazaltina — мрамор, который добывается в итальянских каменоломнях и высоко ценится во всем мире. Структура у породы равномерная, плотная, с зёрнами среднего размера; на её поверхности отчётливо выделяются мелкие чёрные вкрапления



Bianco Carrara Calacatta Extra

Мрамор белого цвета, который оттеняют прожилки и вкрапления более тёмных тонов. Полированная поверхность минерала не боится воды, поэтому его можно использовать даже в местах повышенной влажности



МРАМОР

Мраморные фасады – это стильно, модно и современно. Они украшают здание, защищают его от воздействия сложных погодных условий, являются дополнительным теплозащитным слоем зимой и создают приятную прохладу летом. Но главное, все же, их привлекательный внешний вид.



Autumn Flower

Мрамор Autumn Flower — один из самых ярких представителей породы: в его структуре присутствует более пяти оттенков, которые перетекают друг в друга и образуют сложные цветовые переливы. На поверхности камня можно увидеть включения синего, жёлтого, зелёного и даже розового тонов



Bazaltina

Bazaltina — мрамор, который добывается в итальянских каменоломнях и высоко ценится во всем мире. Структура у породы равномерная, плотная, с зёрнами среднего размера; на её поверхности отчётливо выделяются мелкие чёрные вкрапления



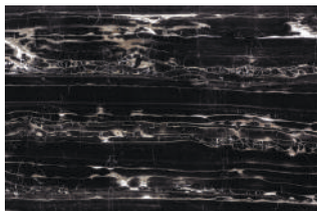
Bianco Carrara Calacatta Extra

Мрамор белого цвета, который оттеняют прожилки и вкрапления более тёмных тонов. Полированная поверхность минерала не боится воды, поэтому его можно использовать даже в местах повышенной влажности



Bianco Carrara Calacatta Oro

Мрамор характеризуется классическим для мраморизированных известняков белым цветом с чуть различимыми бежевыми разводами. Мрамор выглядит элегантно и дорого: изделия из него придают аристократичный вид



Black Dragon

Одним из лучших материалов для оформления фасадов является чёрный мрамор, с частыми продольными белыми прожилками. За счет глубокого черного фона и крупных белых включений камень смотрится шикарно



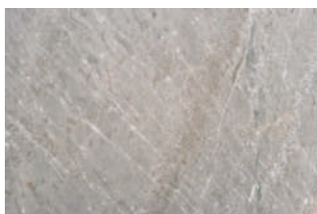
Spring Yellow

Основной тон камня – теплый, песочно-желтый, на нем видны бежевые и светло-желтые разводы. Этот шикарный минерал с весенним настроением идеален для формирования наполненных светом, позитивных дизайнерских решений. Мрамор Spring Yellow гармонично комплектуется с материалами темных оттенков



Breccia Pernice

Тёмно-розовый мрамор, поверхность которого будто собрана из маленьких кусочков мрамора различных оттенков. При правильной подсветке он приобретает внутреннюю глубину и сияние. Мрамор не требователен в уходе и долгие годы сохраняет свой эстетичный облик



Ice Grey

Серый натуральный мрамор Ice Grey обладает насыщенным антрацитовым оттенком. При различном освещении камень может выглядеть как тёмно-серым так и светло-серым. Такой эффект игры оттенками достигается за счёт природных свойств материала — высокой плотности и уникальности рисунка



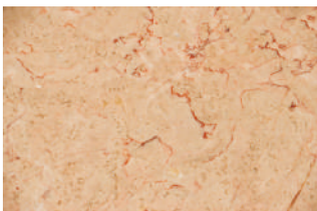
Nero Portoro Extra

Тёмно-серый мрамор с продольными слоями золотистых прожилков. Это долговечный и устойчивый к износу материал: на его облике не скажутся даже значительные нагрузки. Спустя годы он будет выглядеть все так же представительно и элегантно



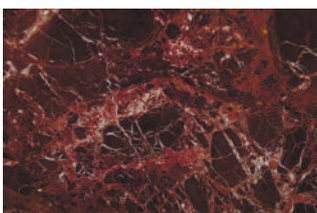
Pietra Antique

Тёмно-серый с тонкими белыми росчерками мрамор отличается равномерной структурой и полосчатым типом узора, который при умелом использовании может влиять на восприятие габаритов здания



Rosalia Light

Светло-розовый с тонкими тёмными прожилками мрамор имеет очень эффектный внешний вид. Отличается высокими декоративными возможностями. Гармоничный и изящный рисунок этого мрамора можно назвать образцом эстетики и лаконичности



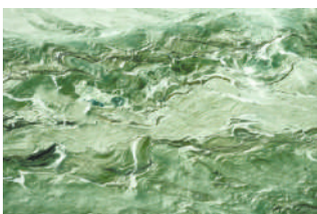
Rosso Levanto Select

Мрамор с уникальной расцветкой и фактурой. Насыщенный бордовый фон укрыт светлыми прожилками и темными включениями, что придает материалу поистине эксклюзивный вид



Verde Ming

Эксклюзивный мрамор с очень мягкой и нежной зеленовато-оливковой гаммой. Главная особенность эксклюзивности этого материала — нежно-салатовый цвет с вкраплениями множества мелких пятен более темного зеленого. Рисунок камня напоминает водоросли в стремительном потоке реки



Verde Venecia

Природный рисунок камня поистине уникален — нежный зеленый фон пересекают волны светлых и темных прожилок, отчего поверхность материала напоминает светящуюся изумрудно-зелёную водную рябь



здания



балясины



колонны



карнизы



кашпо



ванна



терраса



умывальники



парапеты



фасады



поддон для душа



интерьерные лестницы



питьевые фонтаны



каменная кладка



внутренняя облицовка



экстерьерная плитка



интерьерная плитка



наружная лестница



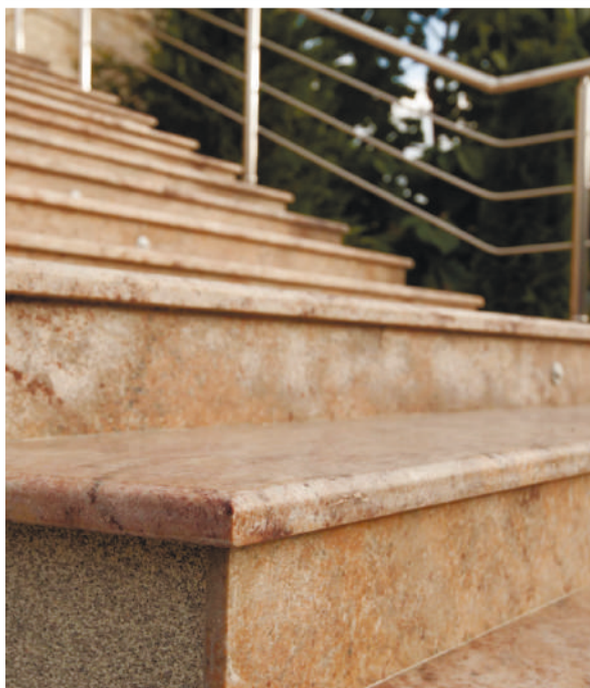
уличная мебель



фонтан



бортики для бассейна





ГРАНИТ



Фасад из гранита – решение для тех, кто хочет совместить элегантность, прекрасные декоративные свойства и эталонные эксплуатационные характеристики камня. Гранит входит в пятерку самых прочных материалов на Земле. Более надежной защиты для стен вашего дома, чем облицовка фасада гранитом, невозможно представить.

Фасады из гранита способны служить человеку на протяжении многих веков, о чем свидетельствуют многочисленные памятники архитектуры.



Anxi Red

Anxi Red — гранит романтического нежно-розового оттенка. Фоновый цвет породы оттеняют включения белого, серого и черного цветов: благодаря им основной тон смотрится гораздо ярче.

Пятнистый рисунок гранита Anxi Red напоминает узор из зерен разных размеров. Эти элементы украшают и обогащают фактуру материала; если порода с однотонной окраской используется в основном для сплошной облицовки, то такой камень можно применять и для точечного украшения. Благодаря высокой прочности и устойчивости к атмосферным воздействиям минерал подходит для наружной отделки и изготовления ландшафтного декора



G 664

Гранит G 664 пестрого оттенка: белый фон минерала расцвечен многочисленными вкраплениями серого, черного, бежевого и коричневого цветов. «Зерна» в структуре породы мелкие, одинакового размера и формы; часто встречаются тонкие прожилки, которые, впрочем, теряются в рисунке поверхности минерала.

Гранит G 664 — материал высокопрочный и твердый. Он не склонен к истиранию, поэтому может применяться для изготовления лестничных ступеней и плитки для облицовки пола. А вот для мощения входных групп он не всегда подходит: от воздействия воды и низких температур полированная поверхность этого материала становится довольно скользкой, а значит, и небезопасной





Padang Dark

Гранит Padang Dark отличается изысканным темным оттенком, напоминающим смесь мака с сахаром. Структура у минерала однородная, «зерна» в нем мелкие, округлые; на некоторых участках встречаются прожилки более темного тона, а также кварцитовые вкрапления



Giallo California

Giallo California - гранит насыщенного цвета, в котором встречаются желтые, черные и коричневые тона. Фактура материала зернистая, поэтому рисунок его поверхности напоминает залегающий слоями песок различных оттенков.

Подходит для внутренней отделки, фасадной облицовки и создания элементов ландшафтного декора



Hili Red

Hili Red — гранит невероятного клубнично-розового оттенка: его цвет напоминает протертое ягодное пюре.

Гранит Hili Red будет выгодно смотреться как при сплошной облицовке, так и в качестве материала изготовления элементов локального декора. Для того, чтобы усилить его привлекательность, рекомендуется использовать подсветку



Yanshan Green

Yanshan Green отличается нестандартной цветовой гаммой, представляющей собой смешение черного, коричневого, серого, бежевого, желтого и зеленоватого оттенков. Структура у камня однородная, состоящая из зернистых включений одинакового размера.

Yanshan Green — гранит, который будет выгодно смотреться как в современном, так и в классическом интерьере



Black Morgan

Black Morgan — гранит с необычной фактурой, напоминающей морскую гальку: желтые, бежевые, серые и черные камни надежно скреплены между собой, а благодаря полированной поверхности, они блестят, будто омытые прибоем







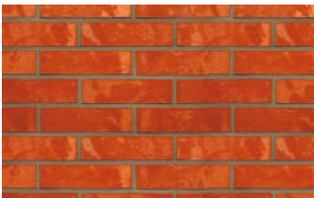
КИРПИЧ

Фасады из облицовочного кирпича неизменно притягивают восхищенные взгляды.

Мало возвести прочные стены, их нужно отделать таким материалом, чтобы он помог получить сразу тройную выгоду: утеплить, укрепить и украсил здание. Этим требованиям в полной мере соответствует облицовочный кирпич. Он способен надежно защитить внешние стены и увеличить их несущую способность.



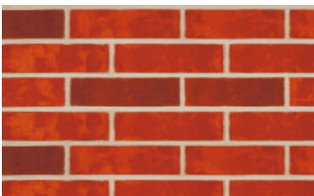
Коричневый



Красный



Оранжевый



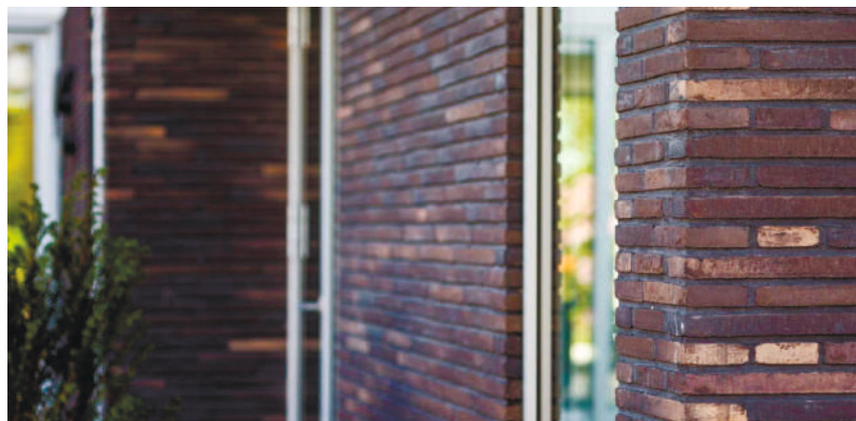
Терракотовый

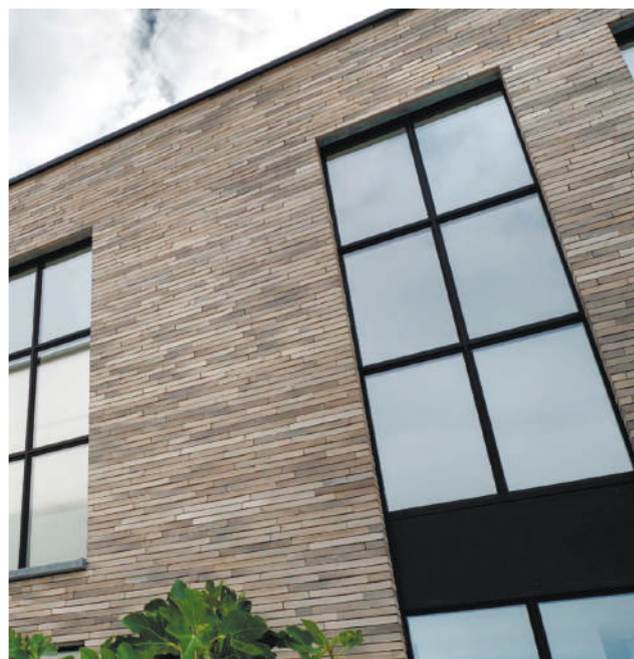


Черный

Клинкерный кирпич – это высококлассный строительный материал, занимающий лидирующие позиции среди строительно-отделочных материалов на современном рынке. Производится клинкерный кирпич из особой тугоплавкой сланцевой глины, отличающейся высокой пластичностью. Поэтому для обжига требуется высокая температура. За счет чего достигается отличная прочность получаемых изделий.

Свою популярность клинкерный кирпич заслужил благодаря красивому внешнему виду и высоким показателям прочности, морозоустойчивости и долговечности.







Белый



Бежевый



Красный



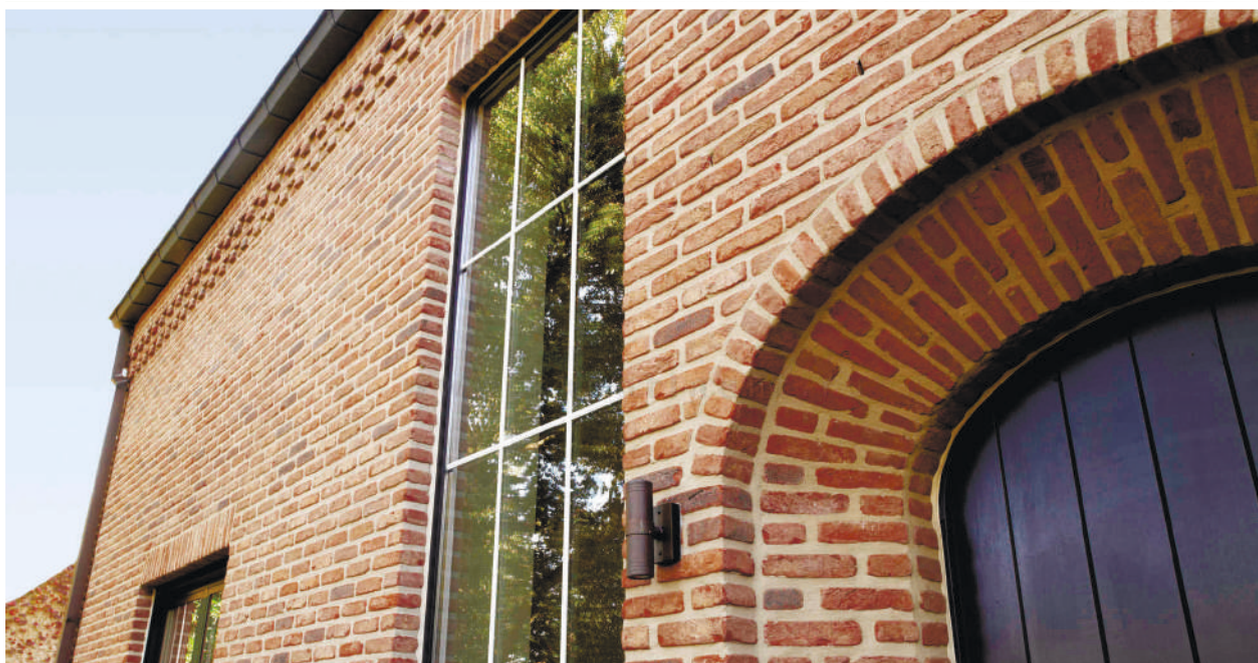
Коричневый



Темно-коричневый

Ригельный кирпич - это принципиально новый взгляд на облицовочные работы. Ригельный кирпич стал излюбленным строительным материалом архитекторов и дизайнеров. Он получил широкое применение в дизайне интерьеров, всё чаще стал использоваться для внешней облицовки зданий.







Бежевый



Желтый



Красный



Серый



Коричневый

Кирпич ручной формовки – уникальный и довольно редкий материал для фасадов зданий. Зачастую он применяется для создания эффекта фасада «под старину».

Ручная формовка позволяет получить продукцию высокого качества, кроме того, каждый кирпич будет неповторим, а кладка из такого кирпича становится неотъемлемой частью облика здания, передавая его суть и характер. Прочность же такого кирпича проверена веками, он способен десятилетиями сохранять свой внешний вид и свойства.



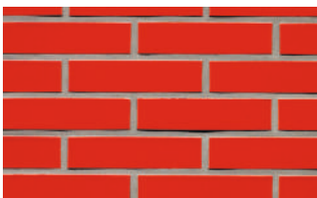




Белый



Желтый



Красный



Зеленый

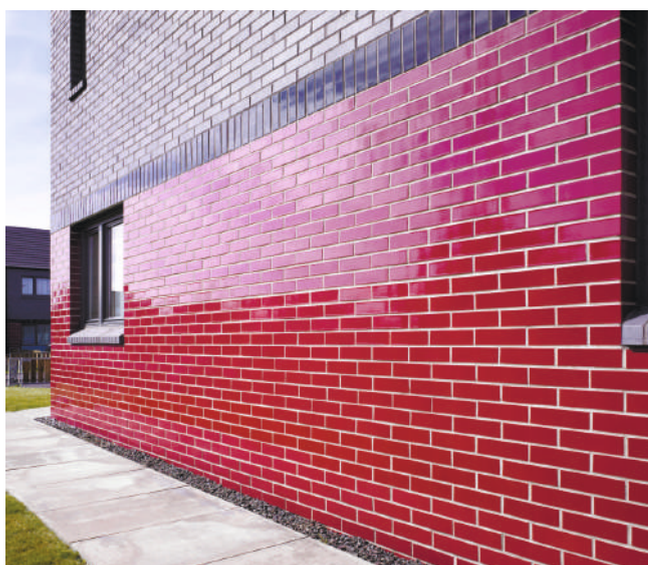


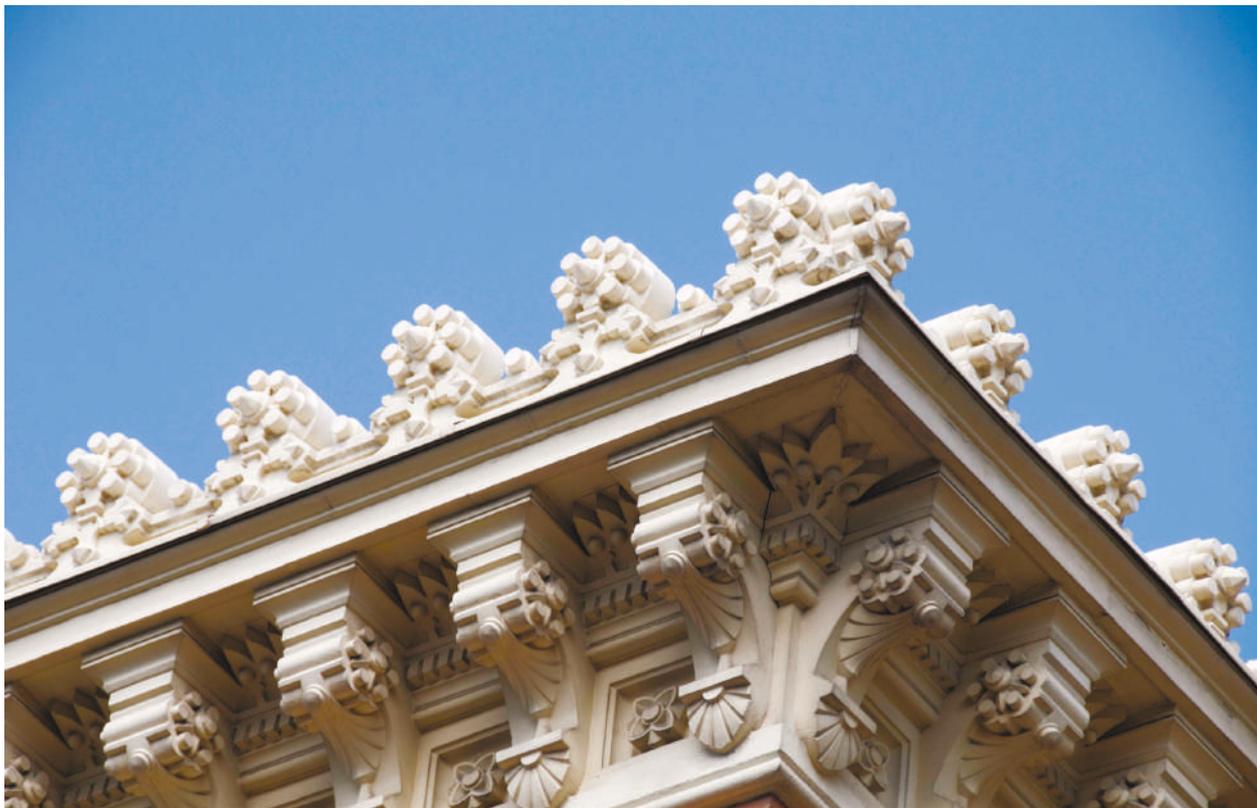
Синий

Глазурованный кирпич – это один из видов лицевого кирпича, который имеет блестящую, глянцевую поверхность. Современная технология производства позволяет выпускать глазурованный кирпич практически любого оттенка.

Глазурованный кирпич притягивает взгляды, отражает солнечный свет, становится полупрозрачным под проливным дождём и сверкает на фоне снежных полей. Глазурованный кирпич нетребователен в уходе, он обладает максимальной долговечностью благодаря повышенной морозостойкости, даёт непревзойдённую свободу для лёгкого воплощения самых изысканных дизайнерских замыслов.

StJoris  **Terca**





АРХИТЕКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Архитектурный декор открывает новые возможности в создании индивидуально-го характера самых разных жилых объектов – от небольшого частного дома до роскошной усадьбы.



Оконные обрамления

Окна могут стать яркими акцентами в декоре экстерьера вашего дома. Очень важно подобрать для них правильное обрамление, которое было бы практичным и удобным, смотрелось красиво и вписывалось в общий стиль здания.

Карнизы

Фасадные декоративные карнизы – это не просто технологический элемент отделки здания. Грамотно подобранный карниз позволяет сформировать стиль здания и выделить его среди множества построек. Карнизом в архитектуре называется горизонтальный выступ на стене, который «поддерживает» кровлю и защищает стену от потоков дождевой воды. Карниз также может проходить по всему периметру здания, разделяя постройку на этажи или отделяя цокольную часть.

Декоративные элементы

Создавайте уникальный дизайн с помощью декоративных элементов для фасада.

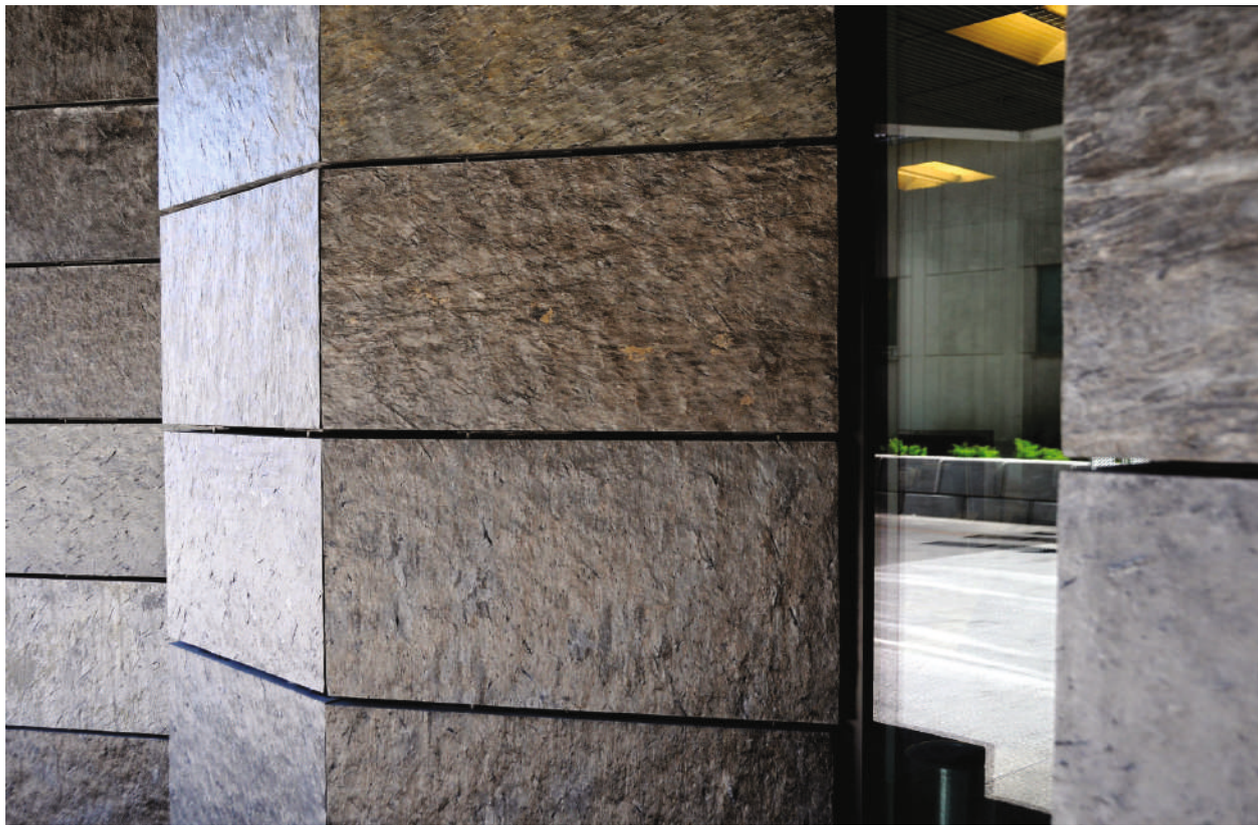
Такие декоративные элементы, как колонны, навершия для заборов, светильники, декоративные фигуры, пилястры, русты, капители колонн нередко используются в декоре фасада дома. Они придают особый благородный вид.

Балюстрады

Применение балюстрад вносит оживление в архитектуру ансамблей и домов, открывая возможности для создания выразительных художественных эффектов.

Балюстрады подчёркивают основательность здания и существенно повышают его статус.





СИСТЕМЫ ФИКСАЦИИ КАМНЯ НА ФАСАД



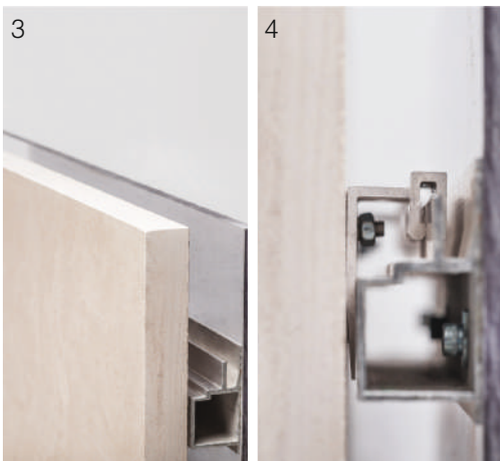
1. Каркасная система

Данная система крепления обеспечивает быструю сборку и правильное размещение камня.



2. Анкерная система

Благодаря этой системе можно монтировать многие виды облицовочных материалов, такие как: вентилируемые системы, защитные экраны, а также материалы больших форматов.



4. Система скрытых анкеров

Суть системы скрытых анкеров состоит в креплении элементов облицовки с помощью внутренних отверстий для анкеров, без видимых элементов крепления.

5. Пропливающая система

Отличительной особенностью является то, что изначально камень не крепится на стену, а выставляется параллельно ей. Расстояние между плиткой и стеной проливается цементным раствором. Данная технология не создает излишней нагрузки на стены и эффективно утепляет здание.



WALLGUIDE
совершенные решения для фасадов

Москва, Дмитровское ш. 163 А,
корп. 2

+7 (495) 662-96-21
www.wallguide.ru