





INMAR CENIA STONE

ESP

Nuestra empresa ofrece más de 35 años de experiencia en la extracción, tratamiento y preparación de la PIEDRA CENIA.

Actualmente el grupo INMAR Stone Group explota dos concesiones mineras de PIEDRA CENIA, legalizadas y sujetas a rigurosos controles medioambientales. Además disponemos de importantes reservas estratégicas en Uldecona, y que en total representan el 70% de las reservas existentes.

En los 60.000 m2 de instalaciones y 15.000 de planta de procesamiento, seleccionamos, preparamos y transformamos la PIEDRA CENIA para satisfacer las demandas y necesidades de nuestros clientes.

En diferentes partes del mundo hemos suministrado miles de obras en proyectos nuevos y de rehabilitación. En este catálogo solo detallamos los más singulares.

ENG

Our company offers over 35 years experience in the treatment and preparation of CENIA STONE.

Actually, INMAR Stone Group mine two own quarries of CENIA STONE, legalized and subject to rigorous environmental controls. Also we dispose strategic reserves who it will suppose 70% CENIA STONE reserves in Uldecona.

In 60.000 sqm of facilities with 15,000 sqm of processing plant. We select, prepare and transform CENIA STONE by satisfy the needs of our customers.

In different places around the world we had supplied thousand of works, in new projects or rehabilitation projects. In this catalogue we detail most significative.

FRA

Notre entreprise offre plus de 35 ans d'expérience dans l'extraction, le traitement et la préparation de PIERRE CENIA.

INMAR Stone Group set propriétaire de deux carrières. Nous extrayons chaque année plus 27.000 m3 de PIERRE CENIA. Nous avons unes réserves d'un 70% de la PIERRE CENIA à Uldecona.

Nos installations occupent une surface de plus de 60.000 m2 avec 15.000 m2 de l'usine ou nous sélectionons, préparons et transformons la PIERRE CENIA selon nos clients ont besoin.

Dans différents endroits du monde nous avons fourni notre pierre pour des nouvelles projets et por des projets de réhabilitation. Dans ce catalogue nous détaillons le plus significatives.

RU

Наша компания имеет более чем 35-летний опыт в обработке и подготовке камня CENIA.

INMAR STONE GROUP является владельцем двух карьеров по добыче камня CENIA. Наши карьеры имеют всю необходимую разрешительную документацию и подлежат строгому экологическому контролю. Кроме того, в нашем распоряжении стратегические резервы, составляющие около 70% всех резервов камня CENIA в Ульдеконе.

С помощью 60 000 кв.м. производственных площадей и 15 000 кв.м. перерабатывающих заводов INMAR STONE GROUP отбирает, подготавливает и обрабатывает камень CENIA удовлетворяющий любые пожелания наших клиентов.

Наше достижение - тысячи проектов в разных точках земного шара, как полностью новых, так и по реставрации уже существующих зданий. В этом каталоге отображены самые крупные из них.

AR

وتقدم الشركة أكثر من 35 عاما من الخبرة في الحجر CENIA العلاج وإعداد

ستون المجموعة الألبام INMAR، في الواقع CENIA اثنين من المحاجر الخاصة من مصدقة وفقا لضوابط بيئية صارمة. CENIA STONE، كما يمكننا التخلص الاحتياطي الاستراتيجي الذي CENIA /سوف نفترض الاحتياطي 70 في Uldecona.

في 60.000 متر مربع من مرافق مع 15.000 متر مربع من مصنع لتجهيز. نختار، وإعداد التي تلبى CENIA STONE وتحويل احتياجات عملائنا

في أماكن مختلفة في جميع أنحاء العالم ونحن زودت ألف من الأعمال، في مشاريع جديدة أو مشاريع إعادة التأهيل. في هذا الدليل أننا التفاصيل الأكثر ذو معنى.





Карьер Сан-Хуан в Ульдеконе (Испания)



Карьер Монсия в Ульдеконе (Испания)



Вид на наш карьер Сан-Хуан в Ульдеконе (Испания)



Часть нашего карьера Монсия в Ульдеконе (Испания)





Калибренный резак



Станок для резки камня



Шлифовальный аппарат

Производственные площади INMAR Group составляют более 60 000 кв.м., а перерабатывающие заводы занимают около 15 000 кв.м. Размеры нашего производства позволяют ежегодно выпускать более 950 000 кв.м. камня толщиной 2 сантиметра. Для разрешения вопросов наших клиентов, в INMAR Group существует технический отдел. В производстве INMAR Group использует инновационные технологии и самое современное оборудование.



Станок для резки камня



Шлифовальный аппарат



Машина для огневой зачистки



Штаб-квартира Олимпийского комитета Испании, Мадрид (Испания) • Senia с пескоструйной обработкой



Камп Ноу, стадион ФК Барселона, Барселона (Испания) • Термообработанный Senia



Термообработанный Senia

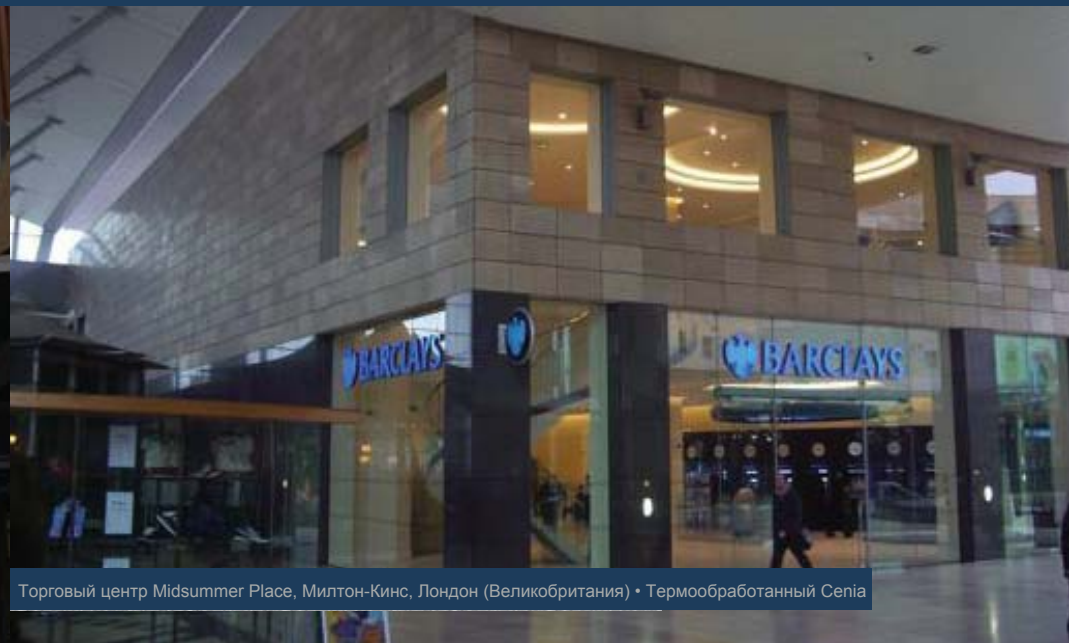


المقر الرئيسي للمجلس الأعلى للتعليم (الدوحة - قطر)
ГЛАВНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ (Доха, Катар)

В ПРОЦЕССЕ СТРОИТЕЛЬСТВА



Торговый центр Бейрут Саукс (Ливан) • Термообработанный Cenia/Шлифованный Cenia



Торговый центр Midsummer Place, Милтон-Кинс, Лондон (Великобритания) • Термообработанный Cenia



Посольство Соединенных Штатов Америки, Берлин (Германия) • Шлифованный Cenia

Использование камня CENIA в качестве облицовочного материала для фасадов зданий является гарантией высокой энергоэффективности, так как здания, облицованные НАТУРАЛЬНЫМ КАМНЕМ, поглощают солнечное излучение и, таким образом, потребляют меньше энергии, чем при использовании других материалов.



Здание Rabobank (Нидерланды) • Шлифованный Cenia

Follow us on social media:

- Facebook
- Twitter
- LinkedIn
- Instagram

FOLLOW US
www.piedracenia.com
inmar@piedracenia.com



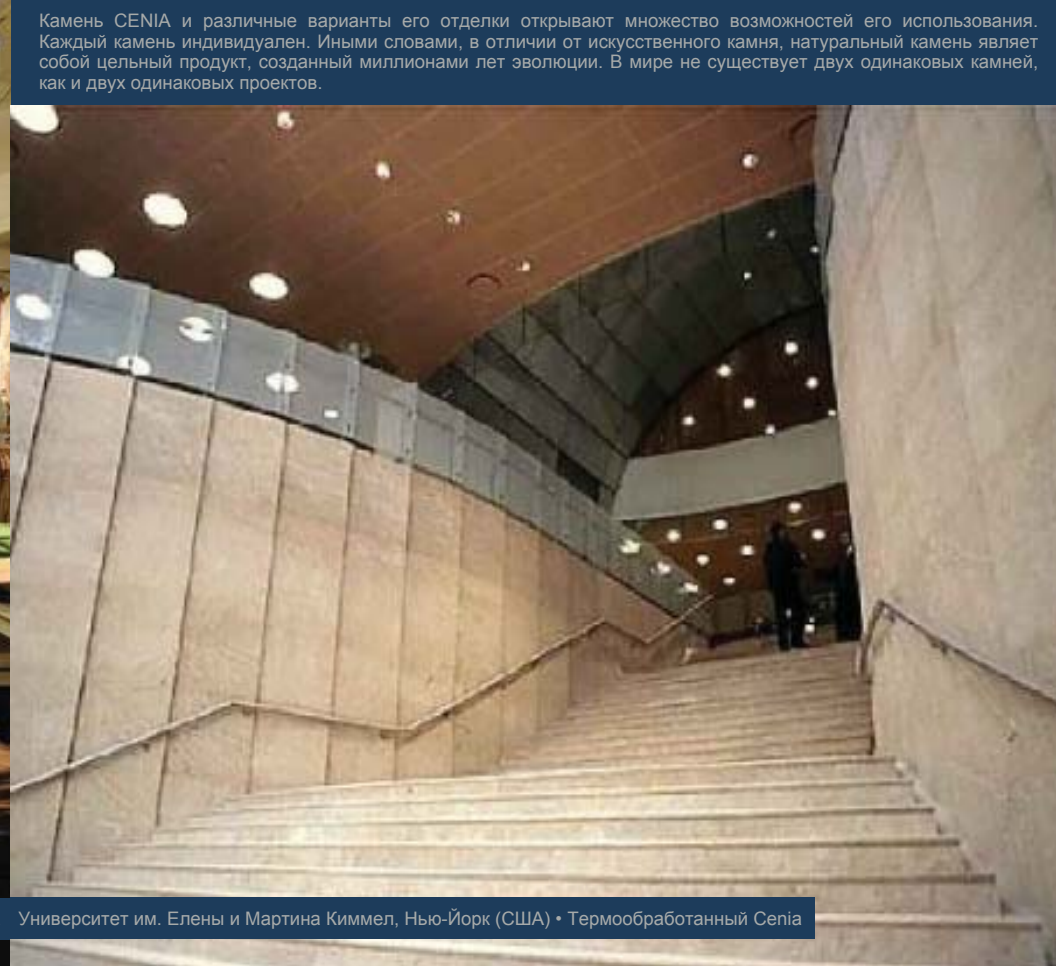
Курорт Sheraton Maui, Гавайи (США) • Термообработанный Cenia



Аэропорт T2 Barcelona • Шлифованный Cenia



Магазин Cortefiel (мировая сеть) • Шлифованный Cenia



Университет им. Елены и Мартина Киммел, Нью-Йорк (США) • Термообработанный Cenia

Камень CENIA и различные варианты его отделки открывают множество возможностей его использования. Каждый камень индивидуален. Иными словами, в отличие от искусственного камня, натуральный камень является собой цельный продукт, созданный миллионами лет эволюции. В мире не существует двух одинаковых камней, как и двух одинаковых проектов.



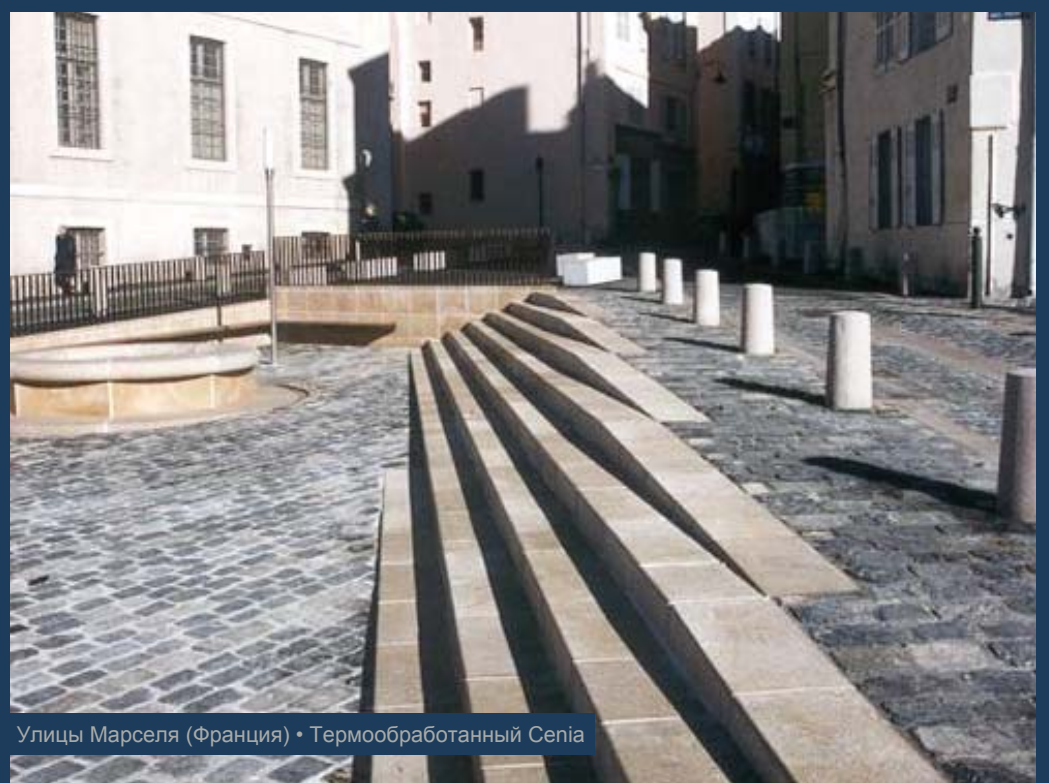
Музей Prado (Мадрид) • Шлифованный Сепиа



Торговый центр Moraleja (Мадрид) • Шлифованный Сепиа



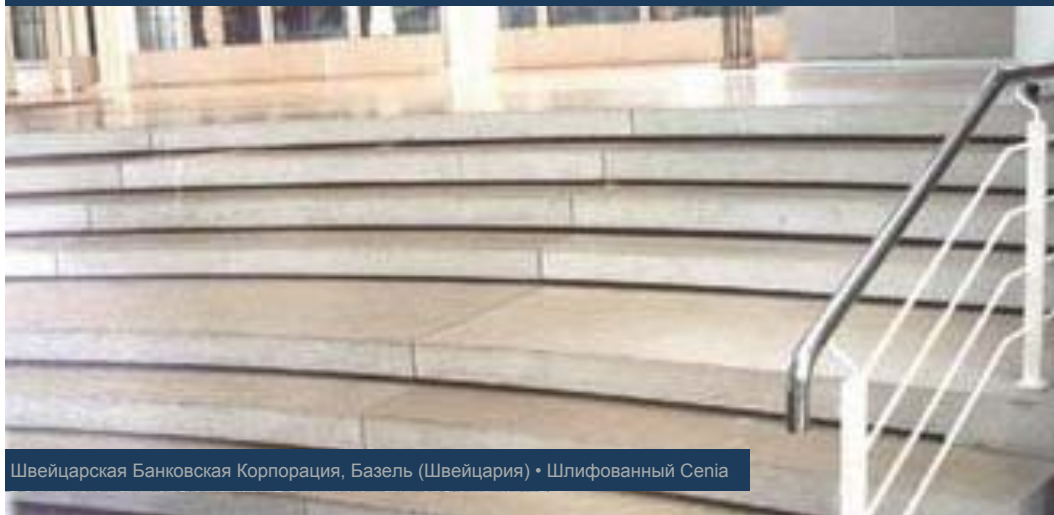
Тротуар во Флёри (Од) (Франция) • Термообработанный Cenia



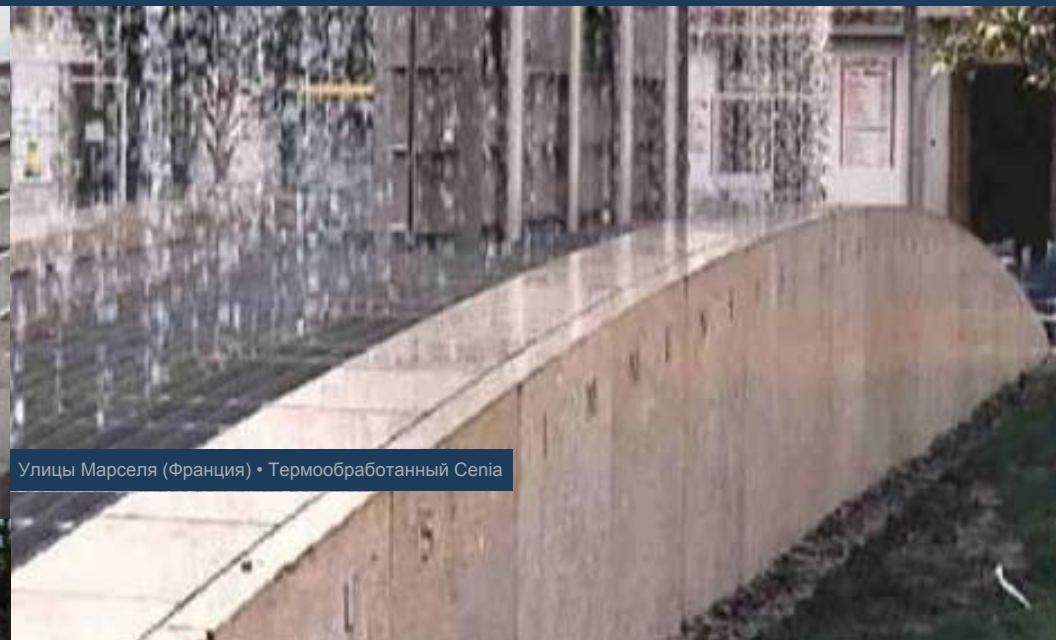
Улицы Марселя (Франция) • Термообработанный Cenia



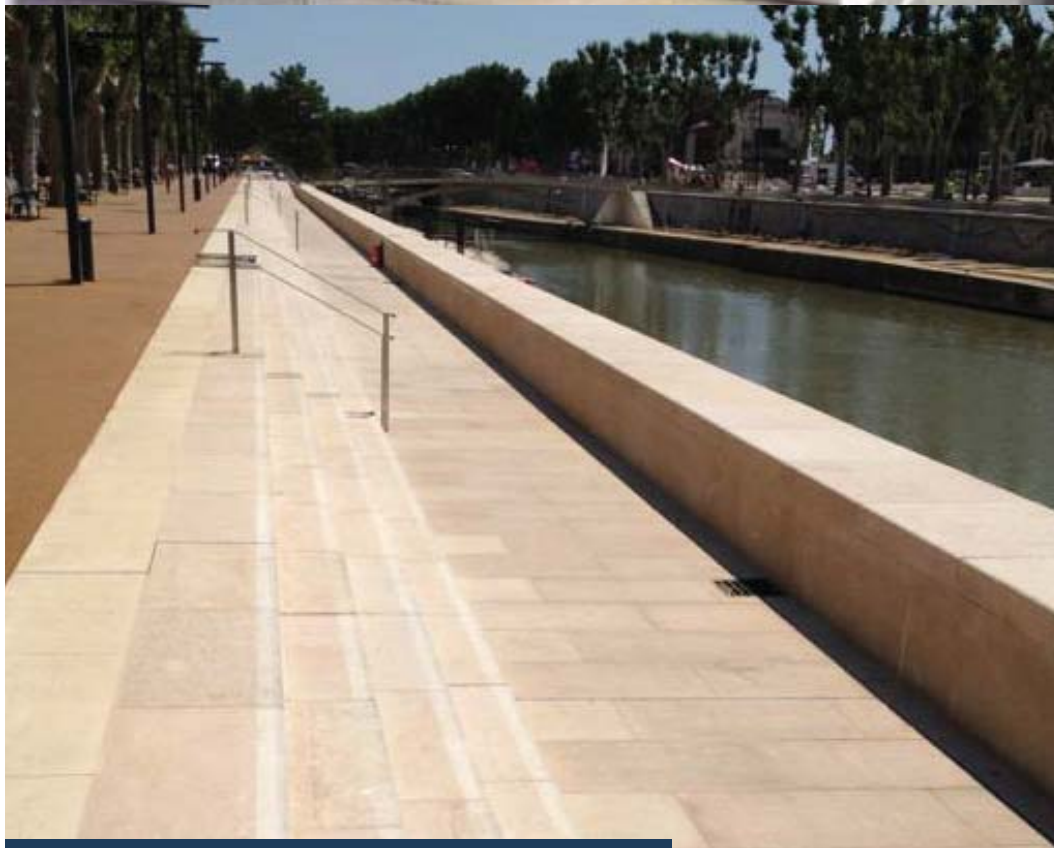
Стад де Франс, Сен-Дени (Франция) • Термообработанный Cenia



Швейцарская Банковская Корпорация, Базель (Швейцария) • Шлифованный Cenia



Улицы Марселя (Франция) • Термообработанный Cenia



Aménagement des Barques, Нарбон (Франция) • Термообработанный Cenia

Камень CENIA обладает высокой износостойкостью и длительным сроком службы. Кроме того, он требует меньших затрат на чистку и восстановление. Он легко очищается и ремонтируется. Этот натуральный камень идеально подходит практически для всего: мощения улиц, площадей, фонтанов...





Колония Гуэль, Барселона · Шлифованный Cenia



Торговый центр Illa Diagonal, Барселона · Шлифованный Cenia



Лаборатория Lilly, Мадрид · Cenia с пескоструйной обработкой



Зона обслуживания Motorway, Барселона



FOLLOW US
www.piedracenia.com
inmar@piedracenia.com

Больница Святого Павла, Барселона • Пиленая поверхность (6 500 кв.м.)



Площадь Ахмед Бей, Константина (Алжир) • Термообработанный Сепиа



Главная улица Альдеконы (Испания) • Термообработанный Сепиа



Отель Са На Хиса (Ибица) • Термообработанный Сепиа



Бассейн из камня



Улицы Валенсии, (Испания) • Бучардированный Cenia



Университет Al-Ain, Абу-Даби (ОАЭ) • Термообработанный Cenia



Главная площадь Кастельон (Испания) • Бучардированный Cenia



Наши материалы могут поставляться с любой толщиной нарезки. Вся вышеперечисленная продукция может поставляться с разной отделкой в зависимости от их конечного назначения:

Внутренняя отделка: камни шлифованные, полированные и подвергшиеся искусственному старению.
Внешняя отделка: камни пилёные, с пескоструйной обработкой, шлифованные, подвергшиеся термообработке, бучардированные, полированные.

Для гарантии наивысшего качества конечной продукции при каждой обработке камня используются новейшие технологии.



Термообработанный Senia



Dubai Hills (ОАЭ)



Senia с пескоструйной обработкой



Бурчадированный Cenia



Dubai Hills (OAG)



MARMOMACC, Верона (Италия)



Project Qatar, Доха (Катар)



Saudi Build, Эр-Рияд (Саудовская Аравия)

INMAR STONE GROUP выполнила тысячи проектов в разных уголках мира. В этом каталоге отображены самые крупные из них.

ИСПАНИЯ

Колония Гуэль (Барселона)
Здание "La Pedrera" в Гуэль (Барселона)
Аэропорт Жирона
Аэропорт Barcelona T2
Стадион ФК "Барселона"
СС Alcampo Sant Boi (Барселона)
L'Illa Diagonal (Барселона)
Отель Citadines Rambla (Барселона)
Собор Алькала-де-Энарес (Мадрид)
Музей Prado (Мадрид)
Штаб-квартира Олимпийского комитета Испании (Мадрид)
Лаборатория Lilly (Мадрид)
Выставочный центр Kurtsaal (Доностия-Сан-Себастьян)
Antigua Berri, более 170 000 кв.м. (Доностия-Сан-Себастьян)
Олимпийский стадион Севильи (Севилья)
Отель Ca Na Xica (Ибица)
Реконструкция Spanish Navy Promenade (Сеута)

ЕВРОПА

Швейцарская Банковская Корпорация, Базель (Швейцария)
Здание Nestle, Вевер (Швейцария)
Здание администрации Женевы (Швейцария)
Торговый центр Midsummer Place, Лондон (Великобритания)
Стад де Франс, Сен-Дени (Франция)
Тротуар во Флери (Од) (Франция)
Maritime Walk, Тулон (Франция)
Aménagement des Barges, Нарбон (Франция)
Марсельская Опера (Франция)
Площадь казино, Биарриц (Франция)
V.N.P Louveciennes (Франция)
Отель Savoy, Канны (Франция)
Торговый центр Lesgès, Париж (Франция)
Университет Поля Сабатье, Тулуза (Франция)
Посольство США в Берлине (Германия)
Здание Rabobank (Нидерланды)
Улицы Монако (Монако)

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ

Университет им. Елены и Мартина Киммел, Нью-Йорк (США)
Здание Con Edison, Нью-Йорк (США)
Собор Святого Патрика, Нью-Йорк (США)
Здание суда округа Кингс, Сан-Леандро, Калифорния (США)

БЛИЖНИЙ ВОСТОК

Университет Al Ain, Абу-Даби (ОАЭ)
Главное административное здание Министерства образования,
Доха (Катар)
Торговый центр Бейрут Саукс (Ливан)
Al Nakheel Palace, Джидда (Саудовская Аравия)
Dubai Hills, Дубаи (ОАЭ)

АЗИЯ

Южная Корея
Сингапур
Китай

АФРИКА

Отель Hilton, Дакар (Сенегал)
Площадь Ахмед Бей, Константина (Алжир)
Real Palace, Фес (Марокко)





TECHNICAL CHARACTERISTICS	
Petrographic study/Petrographic definition	Dolomitic limestone
Flexing resistance (Minimum expected value)	36,4 Mpa
Flexing resistance (Minimum expected value after 50 frost/thaw cycles)	11,5 Mpa
Abrasion resistance (maximum value)	23,5mm
Open porosity	2,7 %
Density 441003/yd	2620 Kg/m ³
Water absorption (average value)	1%
Flexing resistance (average value)	31,9 Mpa
Flexing resistance (average value after 50 frost/thaw cycles)	22 Mpa
Abrasion resistance (average value)	22,5 Mpa
Compression resistance (average value)	200 Mpa
Compression resistance (minimum value)	157 Mpa
Thermal conductivity	3,10/(m.K)
Mean value of flexing modulus	1847 Mpa
Resistance to spalling by thermal shock Mean value of chips in mass Mean value of chips in dynamic elastic modulus	0,54 % 0,4 %
Resistance to slide in wet conditions (minimum value)	32
Resistance to slide in wet conditions (average value)	27
Resistance to slide in wet conditions (minimum value) flamed finish	49
Resistance to slide in wet conditions (average value) flamed finish	73
Mean value of sound speed propagation	4,25km/s

FROST RESISTANCE: 252 CYCLES



TESTED IN THE NATURAL STONE LABORATORY OF THE "CENTRO TECNOLÓGICO DEL MÁRMOL" IN MURCIA (SPAIN)



INMAR
CENIA STONE

Камень Cenia сформировался во времена Мелового периода 50 миллионов лет назад. Камень классифицируется как мрамор из перекристаллизованной осадочной горной породы. Его технические характеристики позволяют использовать его как для внутренней, так и внешней отделки зданий. Он превосходно подходит для использования в экстремальных условиях при температурах выше 50° и ниже -30°.

ASTM TECHNICAL REPORTERS	
Flexural strength ASTM C 493	
Flexural strength in dry condition (Mpa)	11,2x10 ⁶
Flexural strength in saturated condition (Mpa)	10,4x10 ⁶
Absorption and bulk specific gravity ASTM C 138	
Absorption (% L 2-28°)	2,633 g/g
Bulk specific gravity (g/cm ³)	2,633 g/cm ³
Compressive strength ASTM C 109	
Compressive strength in dry condition (Mpa)	187,0x10 ⁶
Compressive strength in saturated condition (Mpa)	182,1x10 ⁶
Modulus of rupture ASTM C 138/C 138M	
Average value of modulus of rupture in dry condition (Mpa)	12,8x10 ⁶
Average value of modulus of rupture in wet condition (Mpa)	12,8x10 ⁶
Abrasion resistance ASTM C 1130/09	
Average value of abrasion resistance index	22,1



ШЛИФОВАННЫЙ SENIA



SENIA С ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКОЙ



БУЧАРДИРОВАННЫЙ SENIA



ТЕРМООБРАБОТАННЫЙ SENIA



ИСКУССТВЕННО СОСТАРЕННЫЙ SENIA



ТЕРМООБРАБОТАННЫЙ SENIA СИНИЙ



СВЕТЛЫЙ CENIA



CENIA КРЕМ



ПОЛИРОВАННЫЙ CENIA



ШЛИФОВАННЫЙ CENIA СИНИЙ



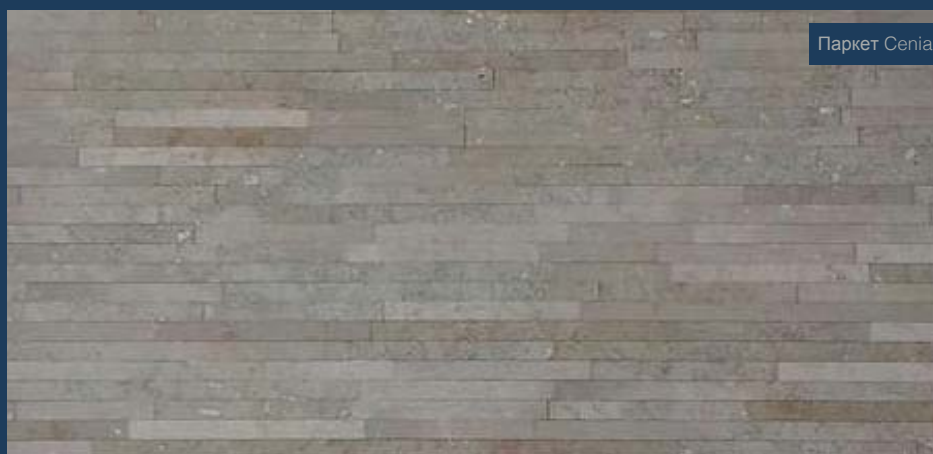
ЗОЛОТОЙ CENIA

КАМЕНЬ CENIA • БЕЛЫЙ КАМЕНЬ И МРАМОР

- ШЛИФОВАННЫЙ CENIA
- БУЧАРДИРОВАННЫЙ CENIA
- ИСКУССТВЕННО СОСТАРЕННЫЙ CENIA
- CENIA С ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКОЙ
- ТЕРМООБРАБОТАННЫЙ CENIA
- ТЕРМООБРАБОТАННЫЙ CENIA СИНИЙ
- ПОЛИРОВАННЫЙ CENIA
- ЗОЛОТОЙ CENIA
- CENIA КРЕМ
- СВЕТЛЫЙ CENIA
- ШЛИФОВАННЫЙ CENIA СИНИЙ



Термообработанный Cenia



Паркет Cenia

 **INMAR**
STONE GROUP™
THE CENIA STONE COMPANY

INDUSTRIAL MARMOL EXPORT, S.A.

Poligono Industrial "Planas Altas"
Ctra. Vinaroz-Ulldecona km. 10,9
Почтовый ящик: 427
40°34'19.2"N 0°26'05.1"E
12500 Винарос (CS) - Испания

www.inmar-group.com · www.piedracenia.com
inmar@piedracenia.com · ceniastone@ceniastone.com
Телефон: +34 977 720 403 · Факс: +34 977 721 307

