

Quarries & Blocks
المحاجر والبلوكات

LEVANTINA
THE NATURAL STONE COMPANY



LEVANTINA

THE NATURAL STONE COMPANY

LEVANTINA



WORLD LEADER IN NATURAL STONE

Levantina is a multinational company of Spanish origin and a world leader in the Natural Stone sector.

The Company was founded in 1959 and has undergone progressive growth and strong international expansion, becoming a world leader in the stone sector and contributing innovation and technology to the industry.

رائد عالمي في قطاع الأحجار الطبيعية

ليفانتينا شركة متعددة الجنسيات من أصل إسباني رائدة عالمياً في قطاع الأحجار الطبيعية.

تأسست الشركة عام 1959 ونمت تدريجياً وتوسعت على المستوى العالمي لتصبح شركة رائدة في مجال الأحجار وتساهم في تطوير وابتكار التقنيات المتعلقة بهذا القطاع الصناعي.



Quarries

المحاجر



A BROAD HORIZON

Levantina has an extensive global presence with numerous quarries, 7 factories and 25 own distribution warehouses. The Company exports its products to more than 114 countries in the world.

This geographical diversification places Levantina at the forefront of the Natural Stone industry and maximizes the Company's capacity for growth by increasing its competitiveness.

أفق شاسع

لشركة ليفانتينا تواجد واسع عالميا من خلال محاجرها و7 من مصانعها و25 مركز توزيع من ممتلكاتها. وتصدر الشركة منتجاتها لأكثر من 114 بلداً من بلدان العالم.

وهذا التمدد الجغرافي يضع ليفانتينا في ريادة صناعة الأحجار الطبيعية ويزيد من قدرتها على النمو وذلك بزيادة مستواها التنافسي.



Blocks البلوكات



RESPONSE CAPACITY

The Company has its own marble, granite and other stone quarries located in different parts of the world such as Spain, Portugal and Brazil.

Levantina extracts more than 2.2 m³ of raw materials annually from these quarries and is the company which owns the largest number of marble quarries in the world.

القدرة على الاستجابة

للشركة محاجرها الخاصة التي تستخرج منها الرخام والجرانيت والأحجار الأخرى والموجودة في أنحاء مختلفة من العالم كتلك الموجودة في إسبانيا والبرتغال والبرازيل.

وتستخرج شركة ليفانتينا أكثر من 2.2 مليون متر مكعب من المواد الأولية سنوياً من هذه المحاجر وهي الشركة الأكثر امتلاكاً لمحاجر الرخام في العالم.



Marron Emperador الأسمر الامبراطوري



This marble comes in a range of browns of different intensity with lighter veins. It is much appreciated for the simplicity and elegance it gives to spaces where it is used.

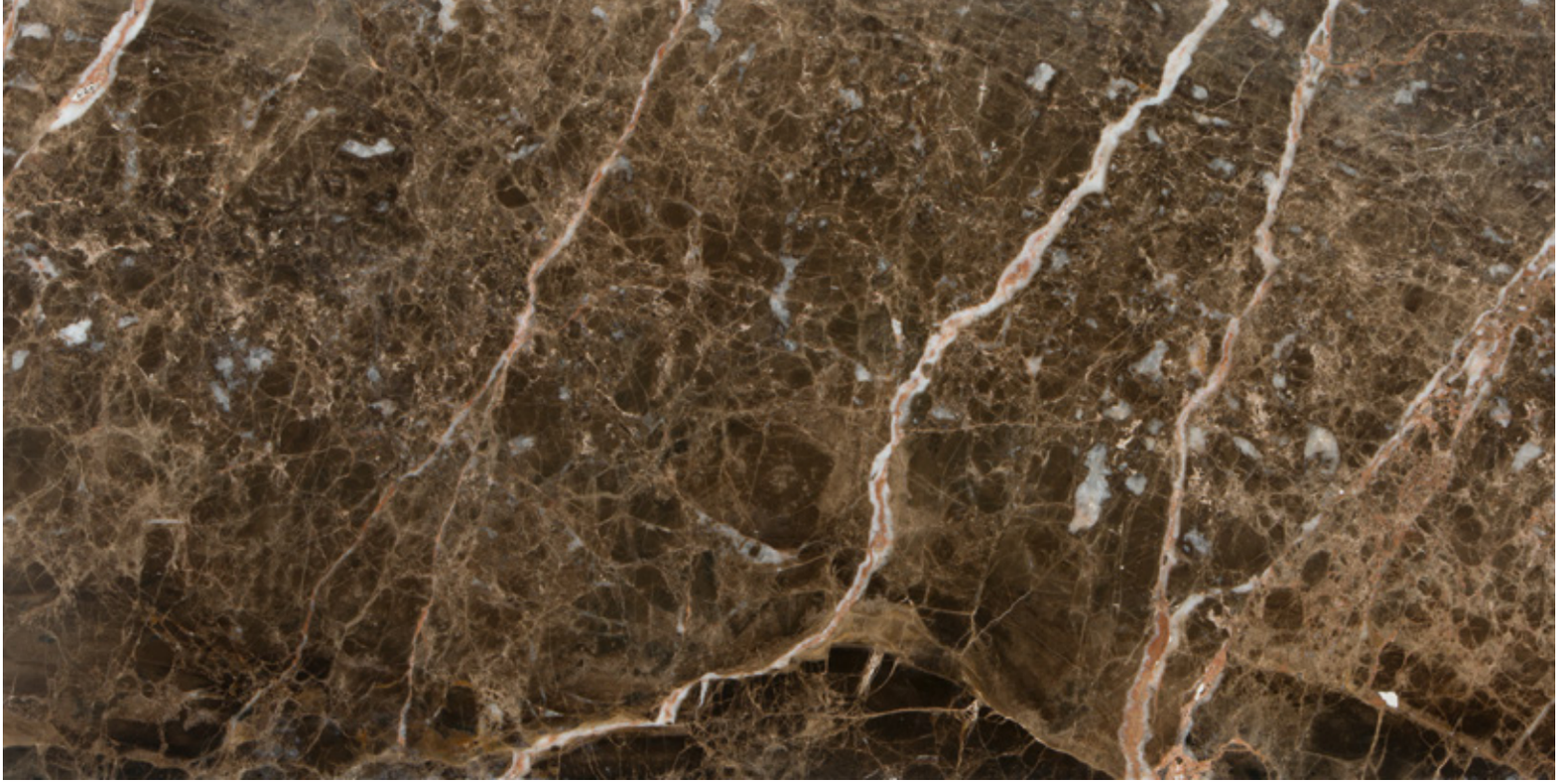
Its versatility makes it an excellent choice for creating sophisticated interiors and it is ideal for using with other materials such as wood or steel.

عادة ما يأتي هذا الرخام في أطراف لونية بنية بتركيز مختلف وعروق أخف. وهو رخام محبب جداً للبساطة والأناقة التي يضيفها للأماكن التي يستعمل فيها.

قابليته للاستخدامات المتعددة تجعله اختياراً ممتازاً لتصميم ديكورات داخلية عالية المستوى ومثاليّاً للاستخدام مع مواد أخرى كالخشب أو الفولاذ.



الأسمر الامبراطوري / Marron Emperador



PHYSICAL-MECHANICAL PROPERTIES الخواص المادية الميكانيكية	TEST STANDARD معييار الاختبار	VALUE القيمة
Petrographic denomination / التسمية البتروجرافية	UNE-EN 12407	Mesocrystalline brecciated dolomite with calcite veinlets دولوميت بريشيا متوسط البلورة بعروق كالسيتية
Apparent density (Kg/m³) / الكثافة الظاهرية (كغ/م³)	UNE-EN 1936	2747 ± 11
Open porosity (%) / مسامية مفتوحة (%)	UNE-EN 1936	1,6 ± 0,3
Water absorption by atmospheric pressure (%) / امتصاص الماء بالضغط الجوي (%)	UNE-EN 13755	0,3 ± 0,1
Compression resistance (MPa) / مقاومة الانضغاط (ميغا باسكال)	UNE-EN 1926	75,6 ± 23,3
Slip resistance (USRV) / مقاومة الانزلاق (قيمة مقاومة الانزلاق على السطح الغير مصقول) <ul style="list-style-type: none"> · تمويه السطح المصقول (جاف) / Polished Surface Finish (dry) · تمويه السطح المصقول (جاف) / Polished Surface Finish (wet) · تمويه السطح المشحوذ (مبلل) / Honed Surface Finish (dry) · تمويه السطح المشحوذ (جاف) / Honed Surface Finish (wet) · تمويه السطح المعتق (جاف) / Aged Surface Finish (dry) · تمويه السطح الخشن (مبلل) / Rough Surface Finish (wet) 	UNE-EN 14231:2004	8,17 ± 1,70 46,56 ± 0,98 33,44 ± 2,54 60,42 ± 1,90 < 35 50 ± 3
Fire reaction / مقاومة الاحتراق	Commision Decision قرار المفوضية 96/603/EC	Class A ₁



Crema Marfil
Coto®

كريما مارفيل كوتو®



Marmoreal stone with irregularly distributed crystallised calcite veins.
Suitable for any surface finish: polished, honed, bushhammered, etc.

حجر رخامي يحتوي على عروق كالسيتية مبلورة موزعة بلا انتظام.
صالح لتمويه أي سطح: مصقول، مشحوذ، مشطّب بالمطرقة، إلخ



Crema Marfil Coto® / كريما مارفيل كوتو®



PHYSICAL-MECHANICAL PROPERTIES الخواص المادية الميكانيكية	TEST STANDARD معييار الاختبار	VALUE القيمة
Petrographic denomination / التسمية البتروجرافية	UNE-EN 12407	Biosparite سبارايت أحيائي
Apparent density (Kg/m ³) / الكثافة الظاهرية (كغ/م ³)	UNE-EN 1936	2659 ± 11
Open porosity (%) / مسامية مفتوحة (%)	UNE-EN 1936	1,7 ± 0,3
Water absorption by atmospheric pressure (%) / امتصاص الماء بالضغط الجوي (%)	UNE-EN 13755	05 ± 0,1
Compression resistance (MPa) / مقاومة الانضغاط (ميغا باسكال)	UNE-EN 1926	165 ± 26,5
Slip resistance (USRV) / مقاومة الانزلاق (قيمة مقاومة الانزلاق على السطح الغير مصقول) · تمويه السطح المصقول (جاف) / · تمويه السطح المصقول (جاف) / · تمويه السطح المشحوذ (مبلل) / · تمويه السطح المشحوذ (جاف) / · تمويه السطح الخشن (مبلل) / · تمويه السطح المعتق (جاف) /	UNE-EN 14231:2004	10,86 ± 0,77 37,08 ± 1,49 31,78 ± 4,17 56,58 ± 2,75 40 ± 2 < 35
Fire reaction / مقاومة الاحتراق	Commision Decision قرار المفوضية 96/603/EC	Class A ₁



Niwala
White

أبيض نِيوَالَا



Limestone, sandstone, a porous biocalcirudite. Creamy white with many fossils. Normally used either honed or with a rough finish.

حجر جيرى، حجر رملى، صخر حصوي كلسي مسامي
أبيض كريمي يحتوي على أحافير. تستخدم عادة إما بتمويه مشحوذ أو خشن.



Niwala White / أبيض نيوالا



PHYSICAL-MECHANICAL PROPERTIES الخواص المادية الميكانيكية	TEST STANDARD معييار الاختبار	VALUE القيمة
Petrographic denomination / التسمية البتروجرافية	UNE-EN 12407	Lumachelle or Fossiliferous limestone حجر جيرى أحفوري أو صخر كلسي محاري
Apparent density (Kg/m ³) / الكثافة الظاهرية (كغ/م ³)	UNE-EN 1936	2132 ± 22
Open porosity (%) / مسامية مفتوحة (%)	UNE-EN 1936	21,0 ± 0,7
Water absorption by atmospheric pressure (%) / امتصاص الماء بالضغط الجوي (%)	UNE-EN 13755	4,6 ± 1,1
Slip resistance (USRV) / مقاومة الانزلاق (قيمة مقاومة الانزلاق على السطح الغير مصقول) · Polished Surface Finish (wet) / تمويه السطح المصقول (جاف) · Polished Surface Finish (dry) / تمويه السطح المصقول (جاف) · Honed Surface Finish (wet) / تمويه السطح المشحوذ (مبلل) · Honed Surface Finish (dry) / تمويه السطح المشحوذ (جاف) · Rough Surface Finish (wet) / تمويه السطح الخشن (مبلل)	UNE-EN 14231:2004	72,53 ± 3,05 72,89 ± 3,05 47,64 ± 1,70 80,22 ± 6,03 69 ± 3
Fire reaction / مقاومة الاحتراق	Commision Decision قرار المفوضية 96/603/EC	Class A ₁



Niwala
Yellow
أصفر نِيوَالَا

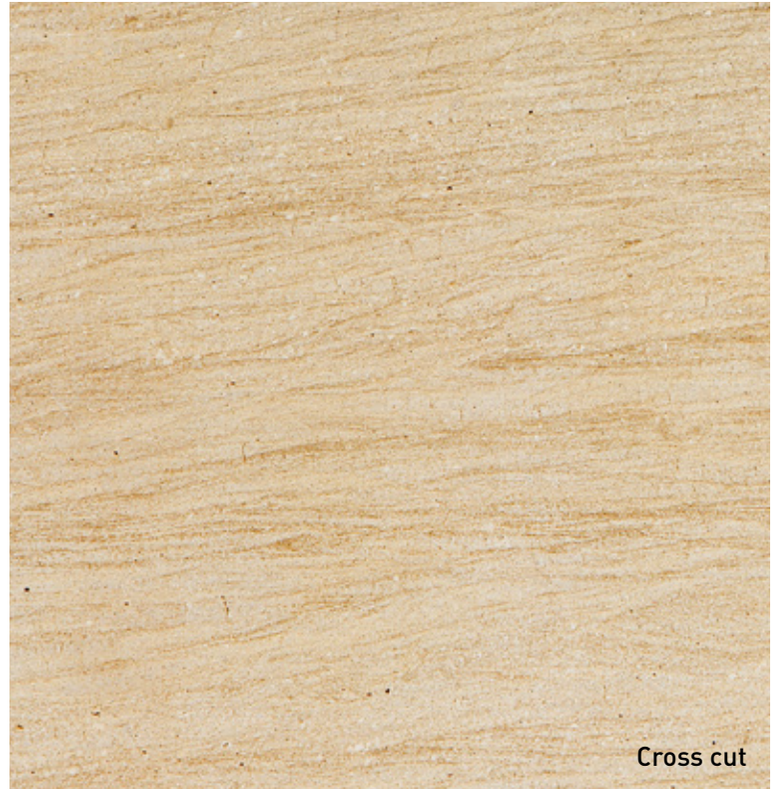
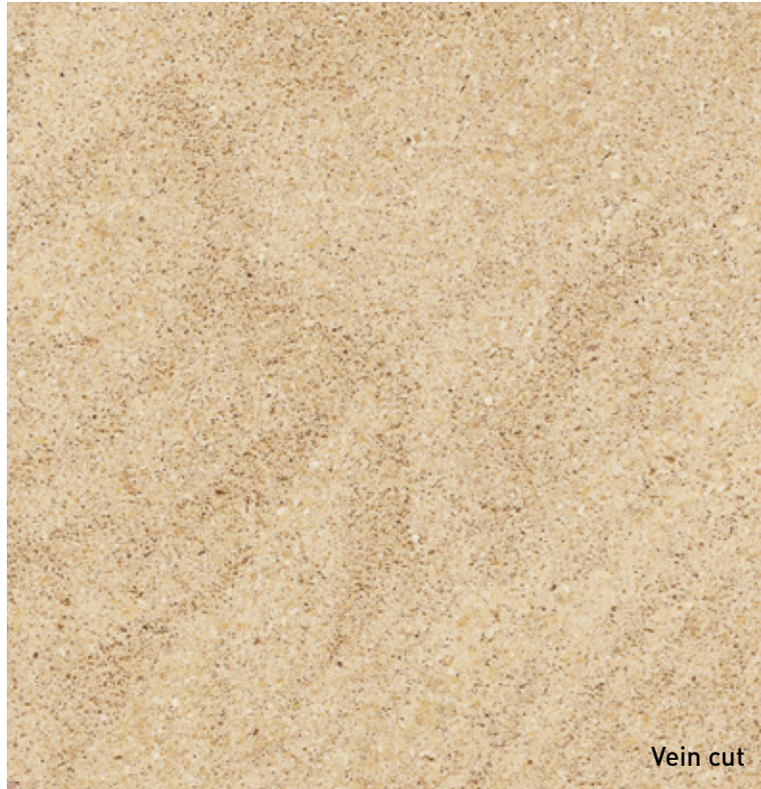


Limestone, sandstone, a porous biocalcirudite.
Can be used either with a honed or rough finish.

حجر جيرى، حجر رملى، صخر حصوي أ صفر كلسي مسامي
يمكن استخدامه مع تمويه مشحوذ أو خشن



Niwala Yellow / أصفر نيّوالا



PHYSICAL-MECHANICAL PROPERTIES الخواص المادية الميكانيكية	TEST STANDARD معيّار الاختبار	VALUE القيمة
Petrographic denomination / التسمية البتروجرافية	UNE-EN 12407	Bioesparite سبارايت أحيائي
Apparent density (Kg/m³) / الكثافة الظاهرية (كغ/م³)	UNE-EN 1936	2206 ± 26
Open porosity (%) / مسامية مفتوحة (%)	UNE-EN 1936	18,2 ± 0,9
Water absorption by atmospheric pressure (%) / امتصاص الماء بالضغط الجوي (%)	UNE-EN 13755	5,0 ± 0,2
Fire reaction / مقاومة الاحتراق	Commision Decision قرار المفوضية 96/603/EC	Class A ₁



Travertino Vallanca ترافيرتينو بايانكا



Beige marmoreal Natural Stone, stands out because of its beauty, low porosity and low absorption. Its appearance can be changed substantially depending on how it is cut, vein or cross vein, or the finish.

حجر طبيعي رخامي بلون بيجي يتميز بجماله وقلة مساميته وقلة امتصاصه للماء. يمكن لمظهره النهائي أن يكون مختلفاً جداً وذلك بحسب طريقة قطعه أو تموضع عروقه أو تشابكها أو بحسب التمويه.



ترافيرتينو بايانكا / Travertino Vallanca



PHYSICAL-MECHANICAL PROPERTIES الخواص المادية الميكانيكية	TEST STANDARD معييار الاختبار	VALUE القيمة
Petrographic denomination / التسمية البتروجرافية	UNE-EN 12407	Travertine القيمة
Apparent density (Kg/m ³) / الكثافة الظاهرية (كغ/م ³)	UNE-EN 1936	2430
Open porosity (%) / مسامية مفتوحة (%)	UNE-EN 1936	8,0
Water absorption by atmospheric pressure (%) / امتصاص الماء بالضغط الجوي (%)	UNE-EN 13755	0,8
Fire reaction / مقاومة الاحتراق	Commision Decision قرار المفوضية 96/603/EC	Class A ₁



Spanish Gold

ذهبي إسباني



A compact fine-grained marble, with irregularly distributed white breccoid veins. Suitable for any surface finish: polished, honed, bushhammered, etc.

رخام مُتراصّ دقيق الحبيبات بعروق رقيقة حمراء بريشية غير منتظمة التوزيع.
صالح لتمويه أي سطح: مصقول، مشحوذ، مشطّب بالمطرقة، إلخ



Spanish Gold / ذهبي إسباني



PHYSICAL-MECHANICAL PROPERTIES الخواص المادية الميكانيكية	TEST STANDARD معييار الاختبار	VALUE القيمة
Petrographic denomination / التسمية البتروجرافية /	UNE-EN 12407	Fossiliferous limestone حجر جيرى أحفوري
Apparent density (Kg/m ³) / (كغ/م ³)	UNE-EN 1936	2660 ± 6
Open porosity (%) / مسامية مفتوحة (%)	UNE-EN 1936	0,9 ± 0,1
Water absorption by atmospheric pressure (%) / امتصاص الماء بالضغط الجوي (%)	UNE-EN 13755	0,4 ± 0,1
Slip resistance (USRV) / مقاومة الانزلاق (قيمة مقاومة الانزلاق على السطح الغير مصقول) · Polished Surface Finish (wet) / تمويه السطح المصقول (جاف) · Honed Surface Finish (wet) / تمويه السطح المشحوذ (مبلل)	UNE-EN 14231:2004	18 ± 1 35 ± 2
Fire reaction / مقاومة الاحتراق	Commision Decision قرار المفوضية 96/603/EC	Class A ₁



Mistral

ميسترال



Compact fine-grained marmoreal stone with some small, irregular white and bluish grey veins. Suitable for any surface finish: polished, honed, bushhammered, etc.

رخام مُتراصّ دقيق الحبيبات مع بعض العروق البيضاء والرمادية المائلة للأزرق الغير منتظمة.
صالح لتمويه أي سطح: مصقول، مشحود، مشطّب بالمطرقة، إلخ



Mistral / ميسترال



PHYSICAL-MECHANICAL PROPERTIES الخواص المادية الميكانيكية	TEST STANDARD معييار الاختبار	VALUE القيمة
Petrographic denomination / التسمية البتروجرافية /	UNE-EN 12407	Fossiliferous limestone حجر جيرى أحفوري
Apparent density (Kg/m ³) / الكثافة الظاهرية (كغ/م ³)	UNE-EN 1936	2643 ± 13
Water absorption by atmospheric pressure (%) امتصاص الماء بالضغط الجوي (%)	UNE-EN 13755	0,8 ± 0,1
Compression resistance (MPa) / مقاومة الانضغاط (ميغا باسكال)	UNE-EN 1926	118,9 ± 20,6
Slip resistance (USRV) مقاومة الانزلاق (قيمة مقاومة الانزلاق على السطح الغير مصقول) / <ul style="list-style-type: none"> · Polished Surface Finish (dry) / تمويه السطح المصقول (جاف) · Polished Surface Finish (wet) / تمويه السطح المصقول (جاف) · Honed Surface Finish (dry) / تمويه السطح المشحوذ (جاف) · Honed Surface Finish (wet) / تمويه السطح المشحوذ (مبلل) · Rough Surface Finish (wet) / تمويه السطح الخشن (مبلل) 	UNE-EN 14231:2004	38,25 ± 2,2 8,97 ± 0,91 64,72 ± 1,42 20,75 ± 3,34 55 ± 3
Fire reaction / مقاومة الاحتراق	Commision Decision قرار المفوضية 96/603/EC	Class A ₁



Caliza

كاليزا

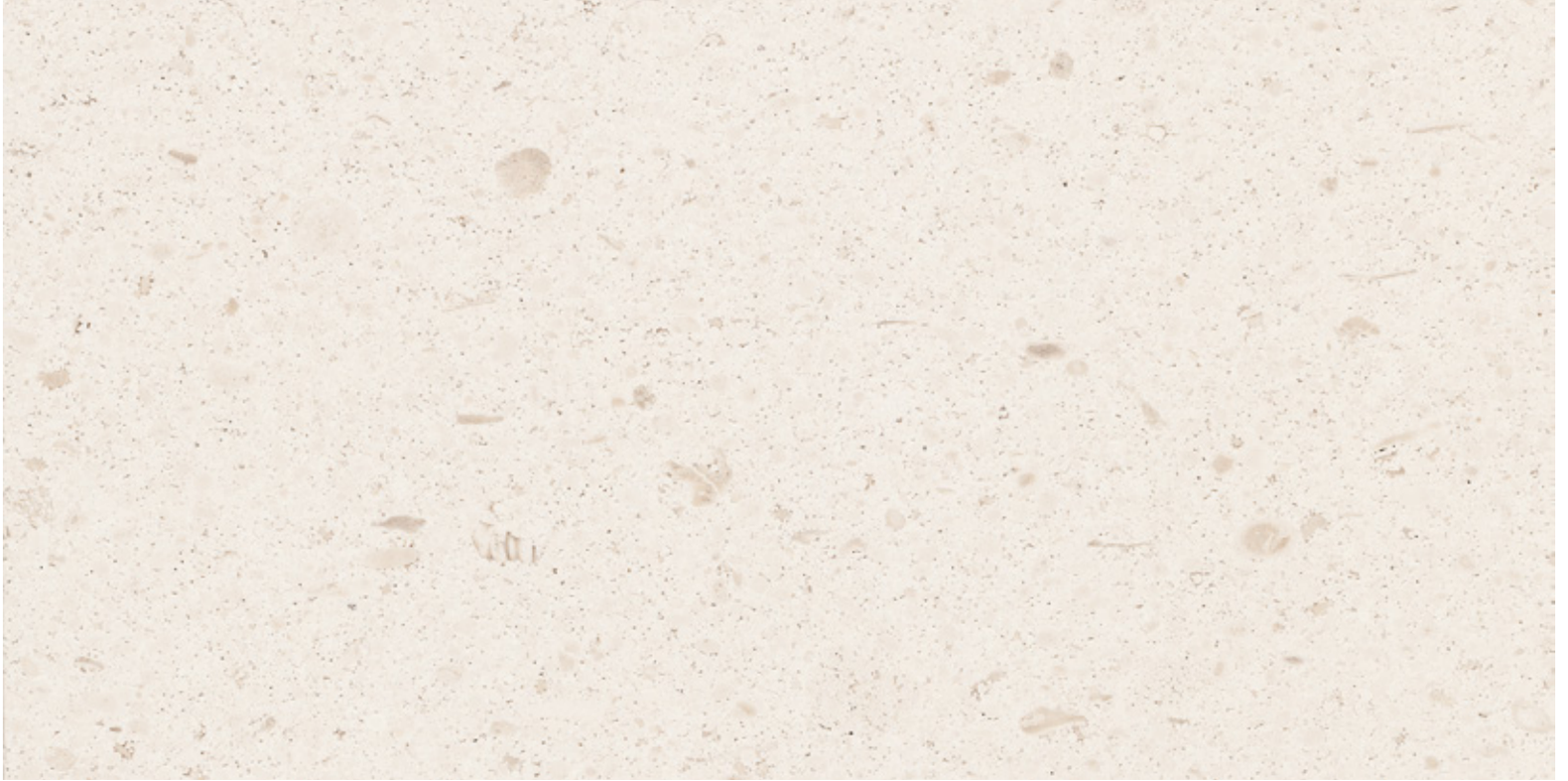


Cream white limestone containing some small fossils.
Ideally honed, but can be polished, bushhammered and splitface.

حجر جيرى أبيض باهت يحتوي مرات على بعض الأحافير الصغيرة الحجم.
يفضل جلخه، ولكن من الممكن أيضاً أن يُصقل أو يُشطب بمطرقة أو أن يُجزأ سطحه.



Caliza / كاليزا



PHYSICAL-MECHANICAL PROPERTIES الخواص المادية الميكانيكية	TEST STANDARD معييار الاختبار	VALUE القيمة
Petrographic denomination / التسمية البتروجرافية	UNE-EN 12407	Oolitic limestone حجر جيرى سرى
Apparent density (Kg/m ³) / الكثافة الظاهرية (كغ/م ³)	UNE-EN 1936	2474 ± 10
Open porosity (%) / مسامية مفتوحة (%)	UNE-EN 1936	8,2 ± 0,3
Water absorption by atmospheric pressure (%) / امتصاص الماء بالضغط الجوى (%)	UNE-EN 13755	3,5 ± 0,3
Slip resistance (USRV) / مقاومة الانزلاق (قيمة مقاومة الانزلاق على السطح الغير مصقول) · تمويه السطح المصقول (جاف) / · تمويه السطح المصقول (جاف) / · تمويه السطح المشحوذ (مبلل) / · تمويه السطح المشحوذ (جاف) / · تمويه السطح الخشن (مبلل) /	UNE-EN 14231:2004	9,97 ± 1,16 53,22 ± 2,29 31,64 ± 2,05 59,06 ± 1,34 42 ± 4
Fire reaction / مقاومة الاحتراق	Commision Decision قرار المفوضية 96/603/EC	Class A ₁



Rojo
Alicante
أحمر أليكانتي



It is a marble characterised by its reddish color and irregular compact white veins.
This material perfectly complements interiors with character and goes extremely well with whites and creams.

It is an extremely popular material that is used in all kinds of environments, from the most classic to the most avant-garde. It is a tried and tested material for use in spaces with personality and elegance.

إنه رخام يتميز بلونه الأحمر وعروقه البيضاء المتراصة وغير المنتظمة. هذا المنتج يتمّ تماماً المجالات الداخلية ذات الخاصية المميزة ويتناسب جداً مع الألوان البيضاء والصفراء الباهتة. إنه منتج دارج جداً ويستخدم في كل البيئات من الأكثر تقليدياً إلى الأكثر ريادة. إنه منتج قد تمت تجربته واختباره للاستخدام في الفضاءات ذوات الشخصية والأناقة.



Rojo Alicante / أحمر أليكانتي



PHYSICAL-MECHANICAL PROPERTIES الخواص المادية الميكانيكية	TEST STANDARD معييار الاختبار	VALUE القيمة
Petrographic denomination / التسمية البتروجرافية	UNE-EN 12407	Biomicroite with filaments ميكرايت أحيائي بخيوط
Apparent density (Kg/m ³) / (كغ/م ³) الكثافة الظاهرية	UNE-EN 1936	2670 ± 17
Open porosity (%) / (%) مسامية مفتوحة	UNE-EN 1936	1,3 ± 0,3
Water absorption by atmospheric pressure (%) / (%) امتصاص الماء بالضغط الجوي	UNE-EN 13755	0,4 ± 0,0
Slip resistance (USRV) / مقاومة الانزلاق (قيمة مقاومة الانزلاق على السطح الغير مصقول) · تمويه السطح المصقول (جاف) / (جاف) · تمويه السطح المصقول (جاف) / (جاف) · تمويه السطح المشحوذ (جاف) / (جاف) · تمويه السطح المشحوذ (مبلل) / (مبلل) · تمويه السطح الخشن (مبلل) / (مبلل)	UNE-EN 14231:2004	36,83 ± 3,52 10,64 ± 1,26 56,25 ± 3,65 18,97 ± 3,19 54 ± 5
Fire reaction / مقاومة الاحتراق	Commision Decision قرار المفوضية 96/603/EC	Class A ₁



LEVANTINA

THE NATURAL STONE COMPANY

Autovía Madrid-Alicante, s/n
03660 Novelda (Alicante) Spain
t +34 965 60 91 84
f +34 965 60 91 09
info@levantina.com
www.levantina.com

Autovía Madrid-Alicante, s/n
03660 Novelda (Alicante) Spain
34 965 60 91 84 + هاتف
34 965 60 91 09 + فاكس
info@levantina.com
www.levantina.com



LEVANTINA
THE NATURAL STONE COMPANY