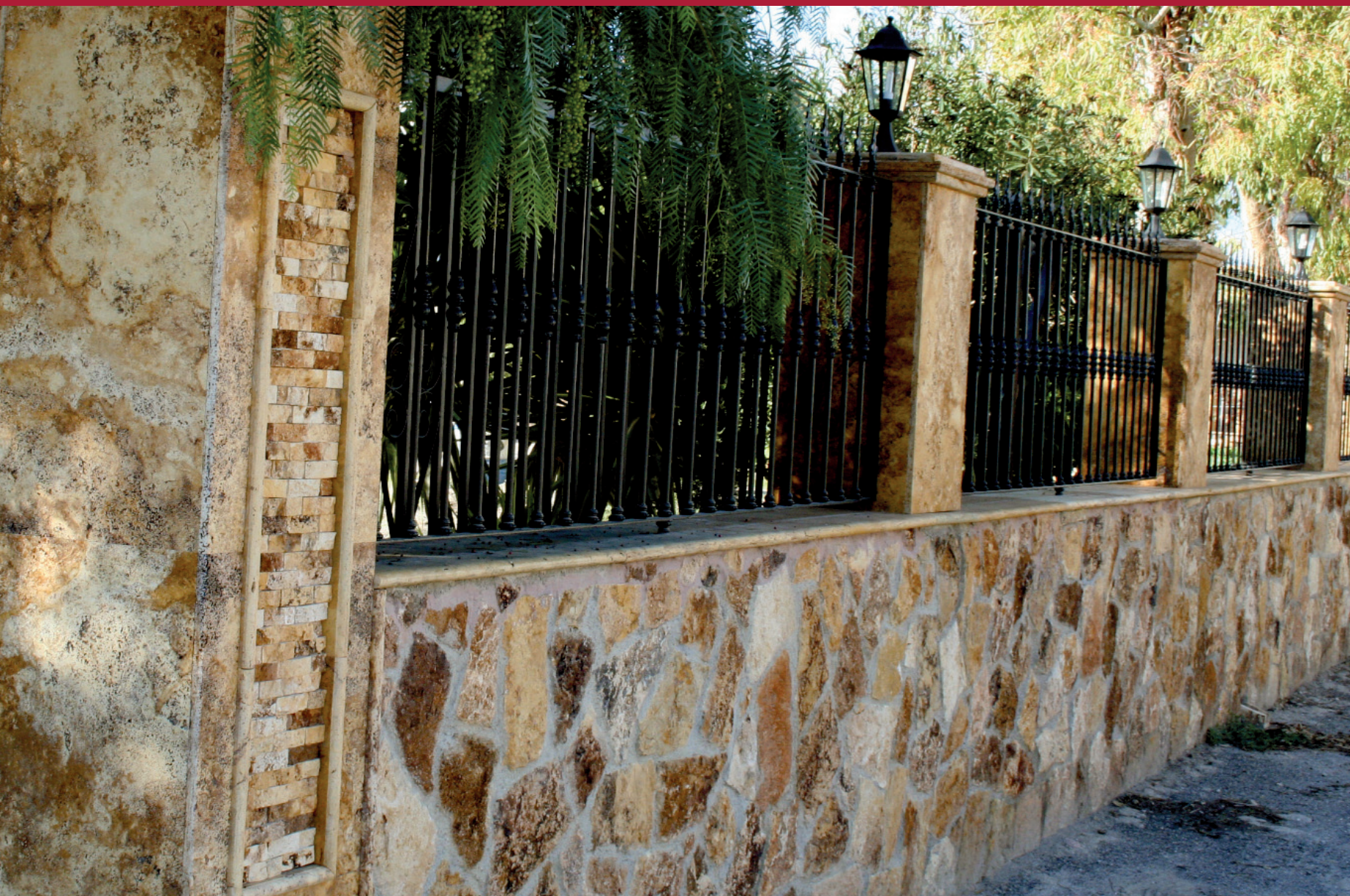




Rústicos Travertino





MARGAR NATURAL STONE dispone del MARCADO CE que cumple con las normas EN1341, EN1469 y EN12058 para los productos de Piedra Natural: Travertino Amarillo, Travertino Oro y Trabertino Grey.

MARGAR NATURAL STONE owns the MARCADO CE which complies with the requirements of EN1341, EN1469 and EN12058 for natural stone products: Travertino Amarillo, Travertino Oro y Trabertino Grey.



MARGAR NATURE STONE dispone del CERTIFICADO ISO 9001:2000 para corte, elaboración y venta de productos de piedra natural.

MARGAR NATURE STONE owns the IDO 9001:2000 CERTIFICATE for it cuts, elaboration and sale of nature stone products.



MARGAR NATURAL STONE es una empresa dedicada a la extracción, elaboración y comercialización de una amplia gama de travertinos y mármoles.

Con más de 3 décadas de experiencia en el sector, posee una situación de liderazgo y extrae de sus propias canteras el 90% de su producción.

MARGAR NATURAL STONE is a company dedicated to the extraction, manufacture and marketing of a wide range of travertine and marbles.

With over three decades of experience in the industry, the company is a market leader and 90% of its production comes from its own quarries.



Alero Rústico



Travertino Gótico



Travertino Tejo



Travertino Tejo Rodado



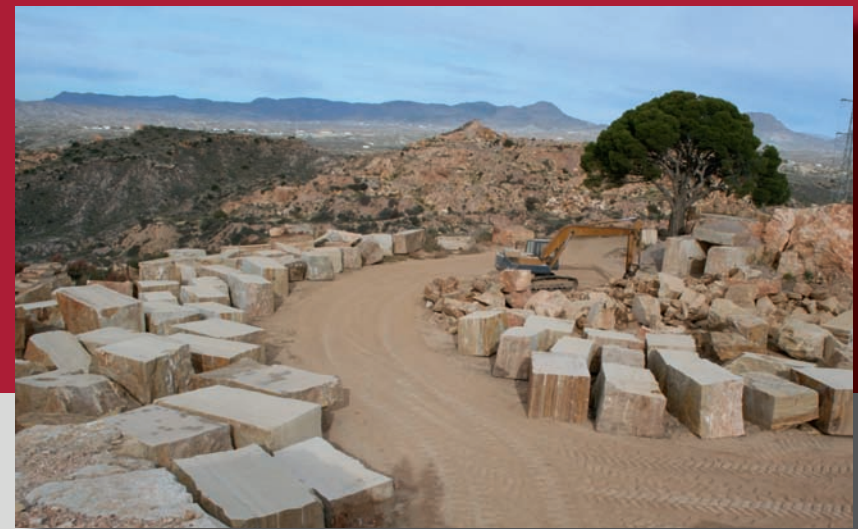
Travertino ORO Escafilado



Travertino ORO Escafilado Rodado



Travertino Oro Corte



Travertino Oro Envejecido



Parquet T. Envejecido



Plaqueta Escafilada



T. Rodado Envejecido



Decoración



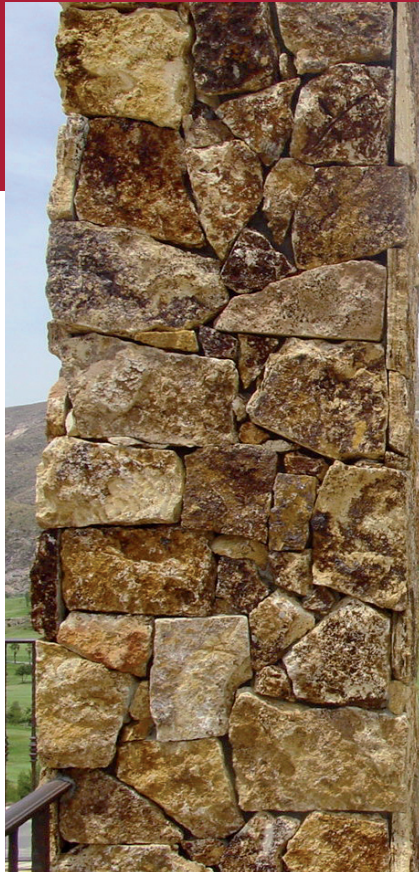
Datos Técnicos

Alero rústico



Formato Irregular
Cara Rústica

Aplicación:
Fachadas y pavimentos



Embalaje: Palet de 20m²



Travertino Gótico



Formato Banda
Libre x 30 x 2 cm.
Y medidas standart de baldosa



Aplicación:
Fachadas y pavimentos

Embalaje: Palet de 20m²

Travertino Tejo



Acabado sólo Cortado



Acabado Tratamiento Hidrofugante

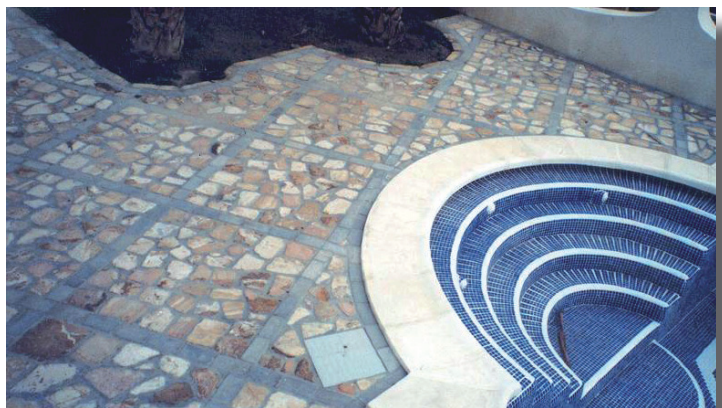


Formato Irregular
2 cm. y gruesos superiores



Aplicación:
Fachadas y pavimentos

Embalaje: Palet de 30m²



Travertino Tejo Rodado



Formato Irregular

2 cm. y gruesos superiores

Aplicación:

Fachadas y pavimentos

Embalaje: Palet de 20 m²



Tratamiento Rodado



Tratamiento Rodado Hidrofugante



Travertino ORO Escarfilado



Formato 30 x 10 x 2cm.

Aplicación: Aplacados

Embalaje: Palet 13,50 m²



Travertino ORO Escarfilado Rodado



Formato 30 x 10 x 2 cm.

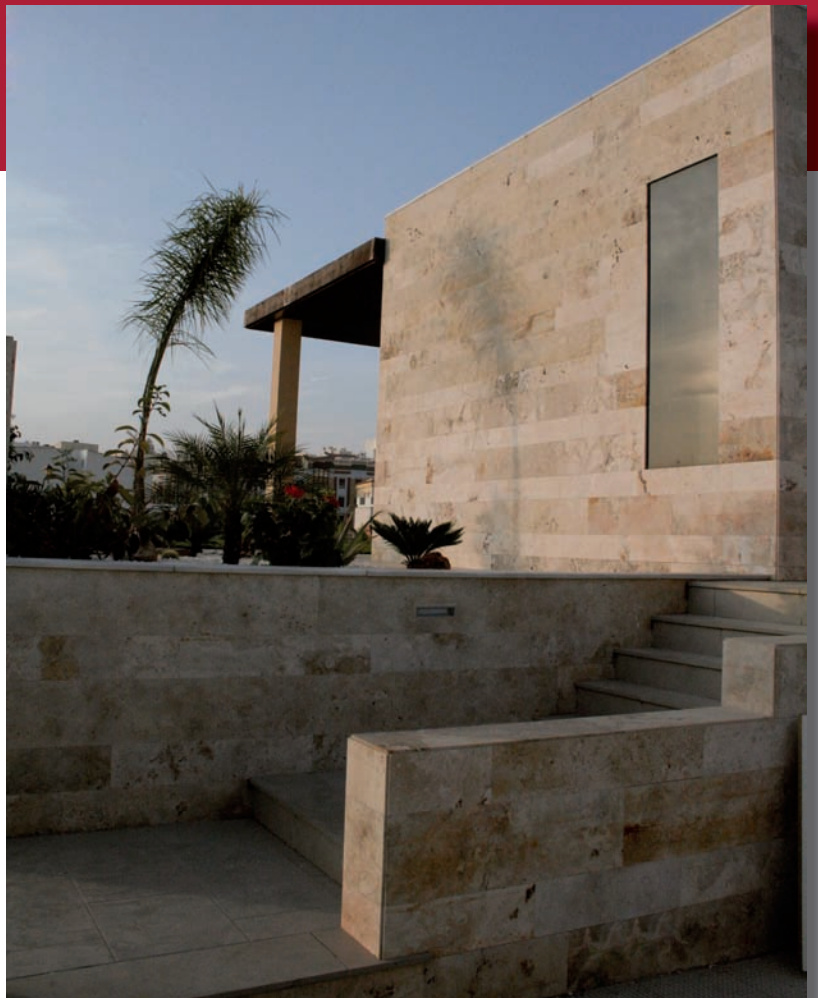
Aplicación: Aplacados

Embalaje: Palet de 13,50 m²

Travertino ORO al Corte



Acabado sólo Cortado



Formato Banda Libre x 30 x 2 cm

Medidas standart de baldosa

Aplicaciones: Fachadas y pavimentos

Embalaje: Palet de 20 m²

Travertino ORO Envejecido



Formato Banda Libre x 30 x 2 cm

Medidas standart de baldosa

Aplicaciones: Aplacadosy pavimentos

Embalaje: Palet de 20 m²

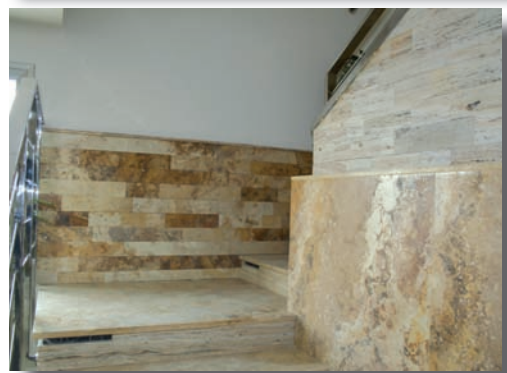
Parquet Travertino Envejecido



Formato Banda
Libre x 10 x 2 cm

Aplicación:
Aplacados y pavimentos

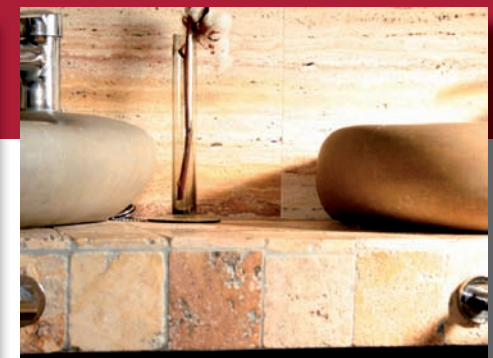
Embalaje: Palet de 20m²



Plaqueta Escarfilada T. Rodado Envejecido



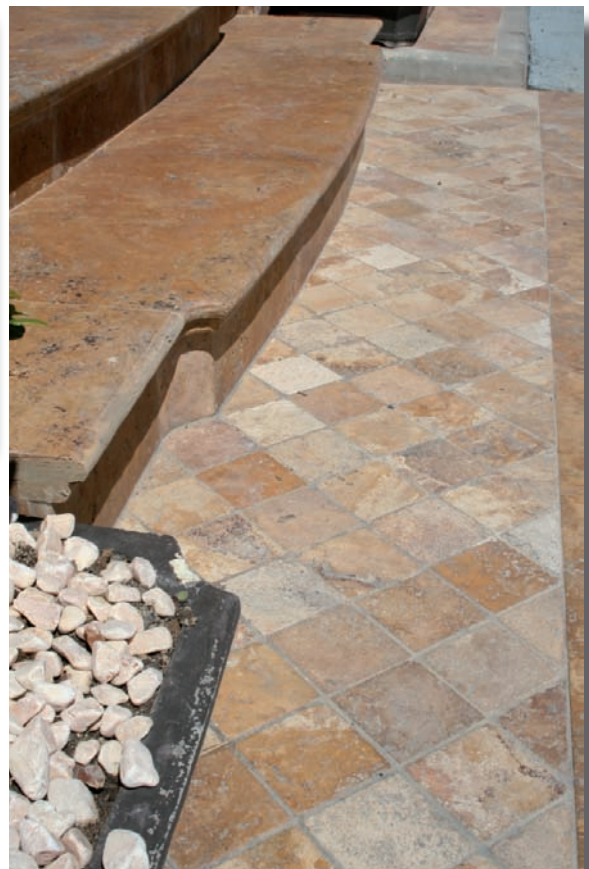
Formato 10 x 3 x 2 cm.



Formato Cuadrado
10 x 10 x 2 cm.

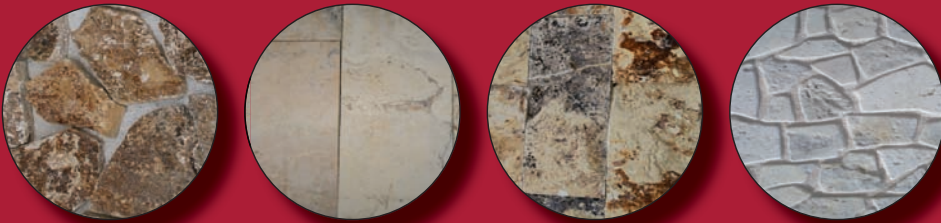


Apliaciones:
Aplacados y
pavimentos



Decoración





Datos Técnicos

Para los pavimentos en Travertino, existe la opción de sellar, si se desea, con cualquier tipo de cemento especial (lechadas).

El color del mismo varía, entre un gris, crema o dorado, etc...al gusto del cliente.

Este tipo de tratamiento es aconsejable, sobre todo, para pavimentos con mucha afluencia de personas, ya que protege el mármol del desgaste.

Eicha Técnica

La piedra rústica es un esquisto micáceo. Las variedades gris y amarilla presentan las siguientes propiedades:

The natural stone is a micaceous schist. The specifications for the gray and yellow varieties are those below detailed:

| | GRIS | AMAR |
|---|------|------|
| Absorción / Absorption (%) : | 0,06 | 0,42 |
| Peso específico aparente / Specific Weight (gr): | 2,72 | 2,72 |
| Resistencia al choque / Crash resistance (cm): | 90 | 85 |
| Resistencia a la flexión / Resistance to bending (Mpa): | 19 | 18,5 |
| Resistencia a los anclajes / Rock anchor resistance (n): | 1500 | 1650 |
| Resistencia al desplazamiento / Displacemenete resistance (usrv): | 80 | 80 |

El travertino está constituido principalmente de calcita, y cuarzo y óxidos de hierro como componentes accesorios.

Calcite, quærz and iron oxides are secondary components of Travertino.

| | |
|---|------|
| Capilaridad / Capilarity (g/m ² .s ^{0,5}): | 5,62 |
| Porosidad abierta / Opened porosity (%): | 5,5 |
| Densidad Aparente / Apparent Vacumm Density (kg/m ³) | 2510 |
| Densidad real / Real density (Kg/m ³) / Porosidad total / Total porosity (%): | 2660 |
| Cristalización de sales / Salts crystallization (%): | 0,58 |
| Resistencia al hielo / Ice resistance (ciclos): | 24 |
| Frecuencia de Resonancia / Resonance Frequency (hz): | 8203 |





Ctra. Albox - Taberno, Km. 5 Apdo. de Correos 161 - 04800 Albox (Almería) Spain

Te: +34 950 430 830 / 950 104 002 Fax: +34 950 633 163 / 950 591 804

www.travertinoamarillo.com - info@travertinoamarillo.com / www.margarstone.com - info@margastone.com



MARGAR
NATURAL STONE