



MARBLE

MAC OVALMAR

VALENCIA - SPAIN

Calidad , elegancia , armonía y esplendor.

Son los conceptos que nos guían a la hora de diseñar y crear espacios únicos e irrepetibles.

Donde la piedra natural aporta el diseño y la distinción que nuestros clientes buscan.



Quality, elegance, harmony and splendour.

Are the concepts that guide us in designin and creating unique and unmatched spaces.

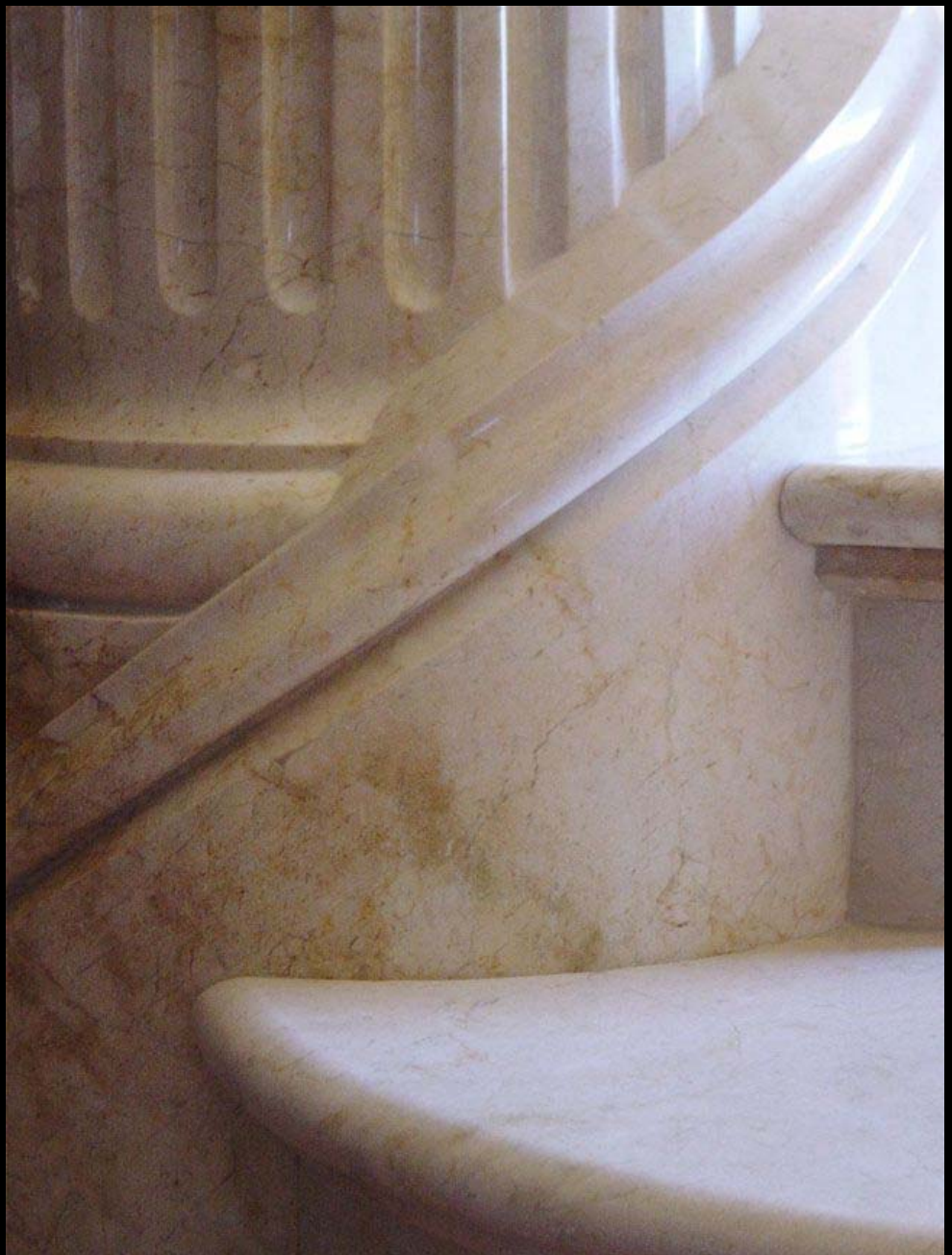
Where natural Stone brings design and distinction that our clients are looking for.

TALLADO

Trabajamos al más alto nivel en los procesos de artesanía y tallado.

En este tipo de trabajos, la habilidad y saber de nuestros experimentados escultores se plasma en cada creación.

Cada pieza trabajada se convierte en una pieza única que ensalza la belleza de este noble material



ALLOWS.

Us to work at the highest level in the crafting and carving process. in this type of work, the skill and knowledge of our sculptors is reflected in every creation.

Each stone crafted becomes a unique piece that enhances the beauty of this noble material.

MOSAICOS

MACOVALMAR pone al alcance de sus clientes un arte antiguo que llega hasta nuestros días con diseños renovados dignos de las decoraciones más modernas .

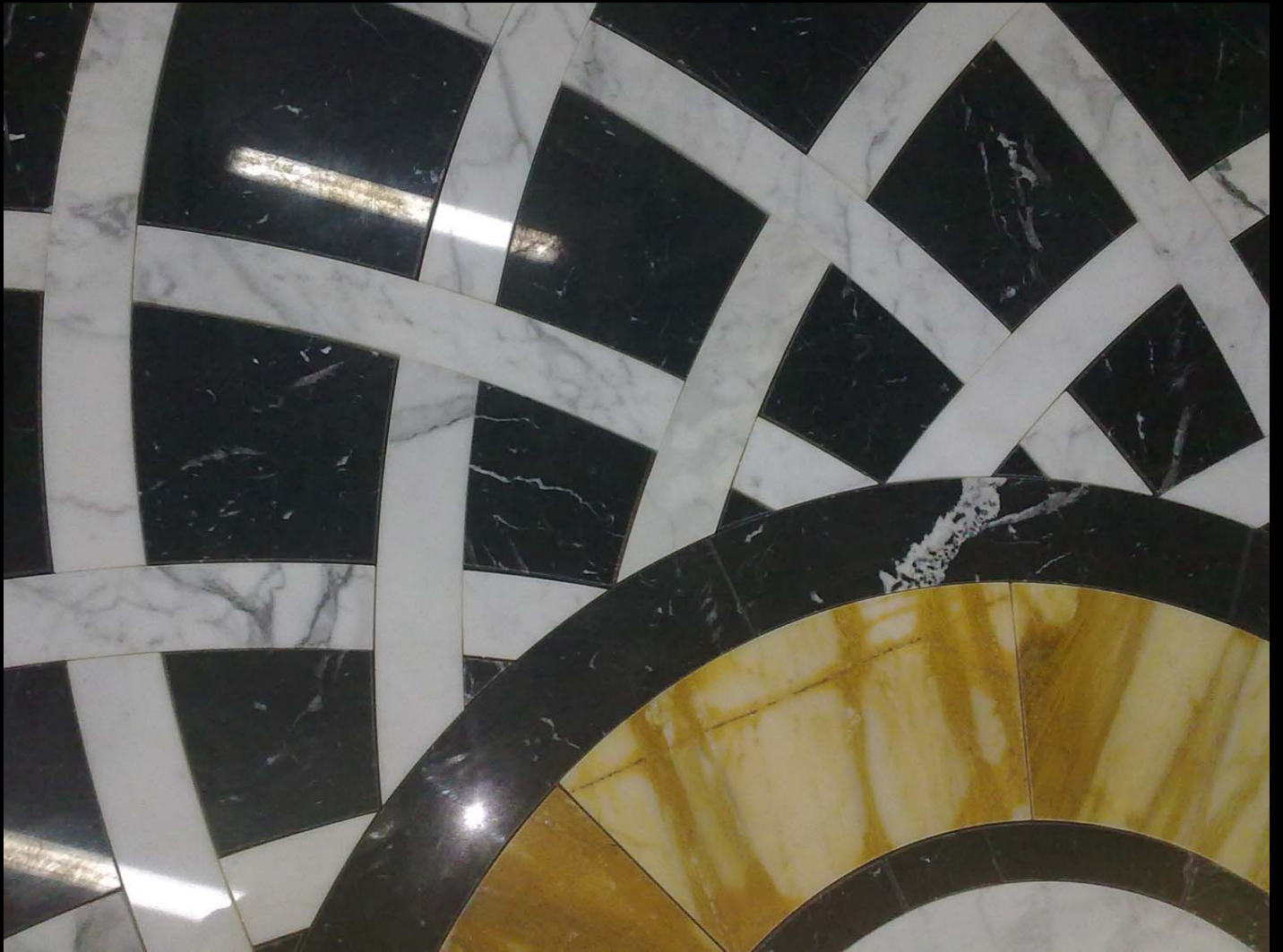
Gracias al uso de la tecnología mas avanzada, las formas , diseños y colores, ofrecen un juego de combinaciones casi inagotables, convirtiéndose en un verdadero desafío para la creatividad.

MOSAICS

MACOVALMAR. Supplies its customers an ancient art that reaches to our days .

With renewed desings .

By using the most advanced technology, the shapes, desing and colours offer almost endless amount of combinations, becoming a real chalenge for creativity.



Proyecto Casa Badou – Abidjan – Costa e Marfil
Project House Mr. Badou – Abidjan – Costa e Marfil





BLANCO MACAEL PULIDO

FIRST

COMERCIAL

60 x 30 x 2 cm



60 x 40 x 2 cm



60 x 60 x 2 cm



CARACTERISTICAS TECNICAS

- Porosidad abierta (UNE-EN 1936:2007) 0.1-0.6 %
- Densidad aparente (UNE-EN 1936:2007) 2500 - 2740kg/m³
- Absorción de agua por capilaridad (UNE-EN 1925:1999) 0.098 - 0.509 g/m²·s0.5 Absorción de agua a presión atmosférica. (UNE-EN 13755:2002 y UNE-EN 13755/AC:2004) 0.1 - 0.2 %
- Resistencia a la flexión bajo carga concentrada (UNE-EN 12372:2007) 12.1 - 14.2 MPa
- Resistencia a la heladicidad (UNE-EN 12371:2002) 11 - 19 % variación de la resistencia a la flexión
- Determinación de la resistencia a la abrasión (UNE - EN: 14157:2005) 20.5 - 25.3 mm
- Resistencia al deslizamiento (UNE-EN 14231:2004) Al corte 66 USRV (En Seco) 61 USRV (En Húmedo) Pulido 48 PSRV (En Seco) 5 PSRV (En Húmedo)
- Carga de rotura a los anclajes (UNE-EN 13364:2002) 1200 - 1650 N
- Descripción petrográfi ca (UNE-EN 12407:2001)
- Mármol calcítico Resistencia al envejecimiento por choque térmico (UNE-EN 14066:2004) 0 - 0.04 % variación de la masa





BLANCO MACAEL APOMAZADO

FIRST

COMERCIAL

60 x 30 x 2 CM



60 x 40 x 2 CM



60 x 60 x 2 CM





CREMA MARFIL

FIRST

COMERCIAL

60 X 30 X 2 CM



60 X 40 X 2 CM



60 X 60 X 2 CM



CARACTERISTICAS TECNICAS

- Masa volúmica 2.68 gr/cm³
- Coeficiente de absorción 0.07%
- Porosidad 1.30%
- Resistencia Mecánica a compresión 1.557 kg/cm³
- Resistencia Mecánica a la flexión 148 kg/cm³
- Resistencia al desgaste 0.35 mm
- Resistencia al impacto 23cm
- Microdureza al impacto 157 kg/mm²
- Pérdida de peso después de la heladicidad 0.00%
- Resistencia a compresión después de heladicidad 1.352 kg/cm³





NERO MARQUINA

FIRST

COMERCIAL

60 X 30 X 2 CM



60 X 40 X 2 CM



60 X 60 X 2 CM



CARACTERISTICAS TECNICAS

- Density (UNE-EN 1936:1999) 2,66 %
- Water absorption (UNE-EN 13755:2002) 0,1 %
- Open porosity (UNE-EN 1936:1999) 0,3 %
- Compressive strength (UNE-EN 1926:1999) 145,1 (MPa)
- Flexural strength (UNE-EN 12372:1999) 13,6 (MPa)
- Abrasion resistance (UNE-EN 14157:2005) 19,8 mm
- Impact resistance / Rupture energy (UNE-EN 14158:2004) 70 cm / 6,86 Joules
- Variation in volume 0,0 %
- Variation in modulus of elasticity 5,3 %
- Breaking load at dowel hole (UNE-EN 13364:2002) 1550 N
- Variation in mass 0,0 %
- Variation in modulus of elasticity 8,2 %





BONY

TRAVERTINO



HAYA



F



NOCHE



NAVONA



ROMANO



SILVER



TRAVERTINO

FIRST

COMERCIAL

60 X 30 X 2 CM



60 X 40 X 2 CM



60 X 60 X 2 CM



CARACTERISTICAS TECNICAS

- Composición mineralógica - Mayormente Ca CO₃
- Densidad 2,40gr/cm³
- Coeficiente de absorción 1%
- Resistencia mecánica a la compresión 100 Mpa
- Resistencia mecánica a la flexión 15 Mpa
- Resistencia al desgaste 25 mm
- Resistencia al andaje 1.620N
- Módulo de rotura 8,24 MN/m.l
- Coeficiente de expansión 0,000011 oc





BLANCO THASSO

FIRST

COMERCIAL

60 x 30 x 2 CM



60 x 40 x 2 CM



60 x 60 x 2 CM





Marmol Marron Fossil
Marbre Brown Fossil





Green Onix Pakistan



Onix Palomino



CREMA MARFIL



CREMA BALTICO



DAINO



SERPENGIANTE



EMPERADOR CLARO



GIALLO EIJPCIANA



VERDE GUATEMALA



ONIX VERDE



BLANCO MACAEL



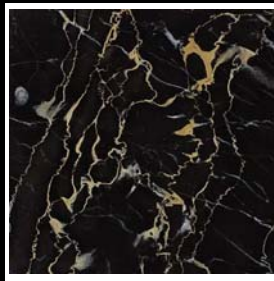
CARRARA



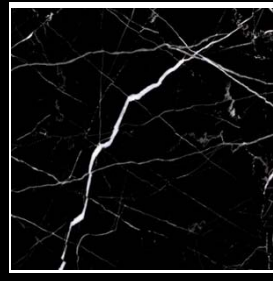
BLANCO ESTATUTARIO



ONIX BLANCO



PORTORO



NERO MARQUINA



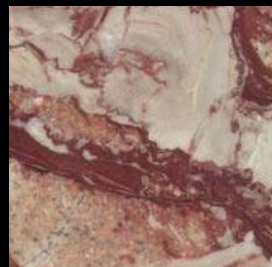
SIENNA



ONIX NARANJA



MICHEL ANGELO



ARABESCATO ROSSO



BLACK WAVE



BARDIGLIO



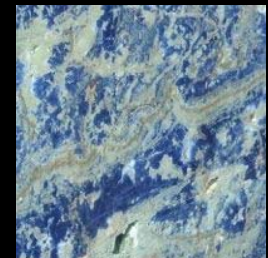
ONIX MORADO



AZUL BAHIA



MACAUBA



SODALITE

M A C O V A L M A R ^{SL}



Virgen de la Estrella 11
46117 Betera – Valencia - SPAIN

Telefono / Fax +34 96 065 80 47

macovalmar@gmail.com



20201 ne 29TH ct aventura FL
33180 Apt. D 326 Miami - Florida

00- 1- 786 – 800 – 6258 Jesús Flores Mateo

eurobosa.llc@gmail.com