

CALIZA CENIA BEIGE

DESCRIPCIÓN

La Caliza Cenía Beige es una piedra sedimentaria dolomítica que presenta un color entre marrón y amarillo con incrustaciones fósiles y recristalizada por metamorfosis.

Debido a sus características físicas está clasificada como mármol.



USOS

Dadas sus características técnicas su uso es muy versátil, pudiendo ser empleada tanto en exterior como en interior. La podemos encontrar en superficies horizontales y verticales en numerosos acabados.

FORMATOS

- Bloques
- Planchas
- Losas

ACABADOS

- Abujardado
- Apomazado
- Arenado
- Cepillado
- Envejecido
- Flameado
- Pulido

DATOS TÉCNICOS

DENSIDAD DEL MATERIAL	2690 Kg/m ³
POROSIDAD	0,3 %
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	173 MPa
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	8,7 MPa
ABSORCIÓN DE AGUA	1%
MATERIA ORGÁNICA	≤ 0,95%

LIMESTONE CENIA BEIGE

DESCRIPTION

A dolomitic sedimentary limestone recrystallized from metamorphosis. Due to its physical characteristics it is classified as marble.

It presents a color between brown and yellow with fossil inlays in lighter tones.



USE

A very versatile natural stone due to its technical characteristics, which makes it useful for both outdoor and indoor uses. It is suitable for horizontal and vertical surfaces with multiple finishing possibilities.

FORMATS

- Blocks
- Slabs
- Paving

FINISHES

- Bush-hammered
- Sandblasted
- Honed
- Brushed
- Flamed
- Polished
- Aged

TECHNICAL DATA

DENSITY	2690 Kg/m ³
POROSITY	0,3 %
COMPRESSIVE STRENGTH	173 MPa
FLEXURAL STRENGTH	8,7 MPa
WATER ABSORPTION	1%
ORGANIC MATERIAL	≤ 0,95%