

CALIZA / LIMESTONE  
CREMA MOCA

---

CUELLAR  
STONE 1958



[www.cuellarstone.com](http://www.cuellarstone.com)

• [cuellar@cuellarstone.com](mailto:cuellar@cuellarstone.com) • Teléfono: +34 950 121 900

Cuéllar, arquitectura del mármol, Autovía A334 Salida 63.  
Cantoria, Almería (Spain - UE)



# CALIZA / LIMESTONE

## CREMA MOCA

### DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Es una piedra caliza de grano fino y fondo homogéneo, predomina el color beige con un ligero tono grisáceo y una serie de vetas dispersas de color marrón claro.

Fine-grained limestone with homogeneous background. The beige colour prevails with a light touch of grey and several erratic light browned coloured veins.

### USOS / USES

Cuellar recomienda su uso tanto en interiores como exteriores de climas desérticos, oceánicos, continentales y mediterráneos.

Recommended for indoor and outdoor uses in desert, oceanic, continental and mediterranean climates.

### ACABADOS / FINISHES

- Al corte / Rough
- Abujardado / Bush-hammered
- Apomazado / Honed



Las dimensiones medias de tabla son de (2.30-2.50) m de largo por (1.10-1.20) m de ancho. Para dimensiones mayores consultar disponibilidad.

Average dimensions of the slabs are (2.30 - 2.50) m long and (1.10 - 1.20) m wide. For larger dimensions check the availability.

### CARACTERÍSTICAS / FEATURES

Absorción de agua a presión atmosférica (%) / Water absorption at atmospheric pressure (%)	(UNE EN 13755)	2,7
Carga de Rotura de Anclaje (N) / Breaking Load at dowel hole (N)	(UNE EN 13364)	1230
Densidad Aparente (Kg/m <sup>3</sup> ) / Apparent Density (Kg/m <sup>3</sup> )	(UNE EN 1936)	2500
Porosidad Abierta (%) / Open Porosity (%)	(UNE EN 1936)	6,40
Resistencia a la Abrasión (mm) / Abrasion Resistance (mm)	(UNE EN 14157)	34
Resistencia a la Compresión (MPa) / Compressive Strength (MPa)	(UNE EN 1926)	138
Resistencia a la Flexión (MPa) / Flexural Strength (MPa)	(UNE EN 12372)	15,7
Resistencia a la heladicidad después de 48 ciclos hielo-deshielo / Frost Resistance after 48 frost/thaw cycles	(UNE EN 1341)	Resiste
Resistencia al envejecimiento por choque térmico / Resistance to ageing by thermal shock	(UNE EN 14066)	Resiste
Resistencia al deslizamiento / Slip Resistance (SRV)	(UNE EN 14231)	28 - 67
Resistencia al Impacto (cm) / Impact Resistance (cm)	(UNE EN 14158)	25

