

# ALCOR ROCAS, S.L.



## Travertino Crema Paramo

A techo del anterior yacimiento se explota esta roca marmórea de grano fino muy recristalizada de color crema y origen pónico que adquiere gran brillo mediante pulido.

**Usos:** Revestimientos aplacados y solados tanto interiores como exteriores, cantería, adoquines, restauraciones, mobiliario urbano, etc.

**Acabados:** corte de sierra, abujardado, pulido y arenado.

### Características Técnicas:

CARACTERISTICAS	VALORES (Según normativa CE)
Descripción Petrográfica:	CO3Ca Mg.- O.Terciario - T.Travertínica
Resistencia a Flexión con carga centrada	V.M.=15,2 Mpa. Coef: V.= 0,21
Resistencia a Flesión Hielo-Deshielo	V.M.= 12,4 Mpa Coef.V=0,39 Nº de cliclos 48. Sin cambios aparentes. (la norma obliga a 25 cliclos)
Resistencia Anclajes	1600 N
Absorción de agua a presión atmosférica	2,30 %.
Densidad	2,617 kg/m3.
Comportamiento al fuego	Clase A 1
Resistencia a Compresión	166,57 Mpa.
Resistencia a las Heladas	15,2 Mpa Coef. V 0,21
Resistencia a la abrasión	23,5mm (abrasivo corindon blanco 8)
Desgaste de los Angeles	31
Desgaste por rozamiento	4,5 mm
Resistencia al deslizamiento	Serrado: (no deslizante). Abujardado (no deslizante). Pulido en pavimento seco (no deslizante)
Recomendaciones	En condiciones húmedas para pavimentos exteriores se aconseja corte de sierra, abujardado, apomazado o chorreado de arena, no pulido.

NOTA: V= Valor - V.M.= Valor Medio.