



TRAVERTINO CREMA PÁRAMO

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, arenado.

Características Mecánicas:

CARACTERISTICAS	VALORES (según normativa CE)
Descripción Petrográfica:	CO3Ca Mg.- O.Terciario - T.Travertínica
Resistencia a Flexión con carga concentrada	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 coindon 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.