



El TRAVERTINO es una roca sedimentaria formada por carbonato cálcico originada hace millones de años por los depósitos de ríos y manantiales y se caracteriza por poseer pequeñas cavidades en su superficie que le proporciona un carácter único y atemporal. Gran parte de los monumentos de la Antigua Roma están contruidos con Travertino y todavía hoy conservan su elegancia y belleza.

Nuestro Travertino tiene un tono claro y es una piedra que no heladiza, lo que la convierte en un producto estrella tanto para fachadas como para los pavimentos exteriores.

### PRUEBAS DE LABORATORIO

### RECOMENDACIONES

Adhesivo C2 de fraguado rápido de cualquier marca existente en el mercado.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS SEGÚN MÉTODOS DE ENSAYO	VALOR MEDIO	NORMAS
Peso específico aparente	2520 kgr/m <sup>3</sup>	UNE-22185-85
Coefficiente de absorción	17,044 gr/m <sup>2</sup> . s05	EN1922-99
Resistencia mecánica a la compresión	74 Mpa	UNE-22185-85
Resistencia mecánica a la flexión	9,3 Mpa	UNE-22185-85
Resistencia com. Después de heladicidad	0 NO HELADIZA	
Resistencia al desgaste	3,7 mm	UNE-22185-85
Resistencia al impacto	37,5 cm	UNE-22185-85
Resistencia al Deslizamiento	VALORES DECLARADOS	UNE 14231:2004
Pulido	<35	
Apomazado	>=35	
Flameado	>=50	
Abujardado	>65	