



Se extrae de las canteras de Almería. El TRAVERTINO ROJO es una roca única de color rojo de grano medio muy compacto y compuesto por un 97% de calcita y un 3% de limonita y hematíes.

El envejecido y el cepillado son nuestros acabados favoritos para esta piedra. Se aconseja su utilización en revestimientos y pavimentos tanto para exterior como interior, y sus tonos y texturas combinan muy bien con nuestro estilo VINTAGE.

### 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
Coeficiente de absorción	1,23 %	UNE-EN 13755:2002
Resistencia mecánica a la flexión bajo carga concentrada	11,52 Mpa	UNE-EN 12372:2007
Resistencia com. Después de heladicidad	Resistente	UNE-EN 12371:2002
Resistencia a los anclajes	2030 N	UNE-EN 13364:2002
Resistencia a la abrasión	2,45 mm.	
Resistencia al deslizamiento	69 USRV	UNE-EN 14231:2004
Coeficiente de absorción de agua por capilaridad	5,62 g7m2*s 0,5	UNE-EN 1925:1999
Densidad aparente	2,52 g/cm3	UNE-EN 1936:2007