COMPARATIVA (Puntuación del 1 al 4, siendo el **1 LA MEJOR VALORACIÓN**)

[A] Elastimor	[B] Silicona	[C] Masilla de poliuretano		[D] Mortero de cemento			
			Α	В	C	D	
Facilidad de aplicación			2	3	4	1	
Limpieza			1	3	2	4	
Duración			1	4	3	2	
Resistencia a agentes atmosféricos			1	4	3	2	
Estética con los materiales a sellar			1	2	3	4	
Viscosidad y acabado compacto			1	4	3	2	
Impermeabilidad			1	3	2	4	
Resistencia a ácidos y álcalis diluidos			1	3	2	4	
Absorción dilataciones estable en el tiempo			1	3	2	4	

Migración por inmersión: 8,9 mg/dm2, apto para depósitos de agua potable.

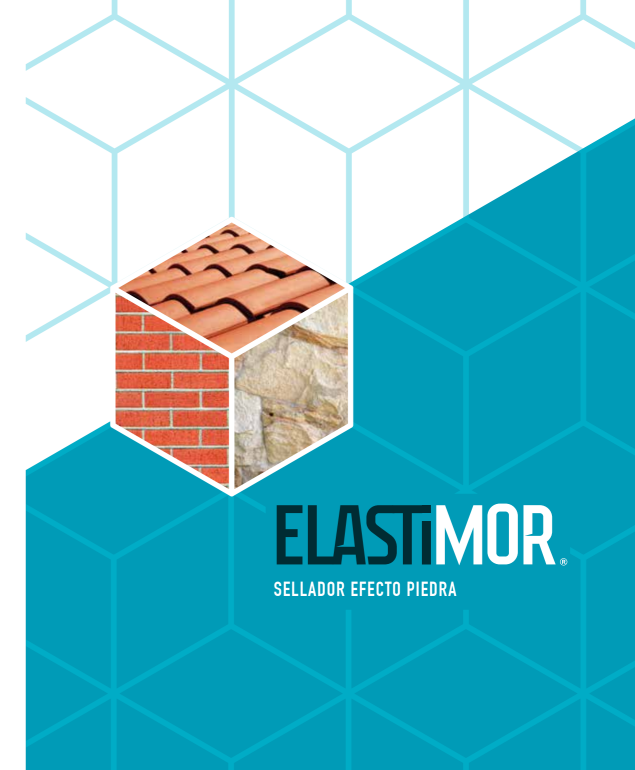
(según RD 866/2008, la Directiva 2002/72/CE y sus posteriores modificaciones (2004/1/CE, 2005/79/CE, 2007/19/CE) para materiales y objetos plásticos en contacto con alimentos, el límite de migración máximo permitido es de 10 mg/dm2).

Para consultar certificados de Calidad o para más información visitar:

www.pinturasditosa.com



PINTURAS DITOSA S.L.
Polígono Industrial Barros, 35-Nave 10
39408 Barros de Buelna (Cantabria)
Tel.: (+34) 942 845 160
ditosa@pinturasditosa.com









MÁS DE 20 AÑOS REVOLUCIONANDO **EL CONCEPTO DE SELLADO**

SELLADOR PERMANENTE EFECTO PIEDRA LISTO AL USO PARA SELLAR **EL ENCUENTRO DE:**

Cualquier tipo de Piedra, Ladrillo, Teja, Cerámicos, todo tipo de Hormigón, Aluminio, PVC, Madera, etc.

MORTERO ACRÍLICO QUE PRESENTA LA ESTABILIDAD Y RESISTENCIA DE UN MORTERO Y LA IMPERMEABILIDAD, FLEXIBILIDAD Y ADHERENCIA DE UN SELLADOR ACRÍLICO.

FORMULADO PARA DAR RESPUESTA A PROBLEMAS HASTA AHORA NO RESUELTOS EN LA CONSTRUCCIÓN, COMO ES LA UNIÓN DE MATERIALES DE DIVERSAS NATURALEZAS SIN ALTERAR EL EQUILIBRIO ESTÉTICO. CON ÓPTIMOS RESULTADOS. UNA LARGA DURACIÓN Y FÁCIL DE LIMPIAR DURANTE SU APLICACIÓN.









📦 FLEXIBLE, IMPERMEABLE, TRANSPIRABLE, LISTO AL USO



CARÁCTERISTICAS PRINCIPALES:

- RESISTENCIA A QUÍMICOS como ácidos, alcalinos diluidos.*
- Gran RESISTENCIA A LA CONGELACIÓN.
- UNA VEZ SECO no exponer a temperaturas superiores a 80 °C.
- Gran resistencia a los **AGENTES ATMOSFÉRICOS Y RADIACIONES U.V.A.**
- NO ATACA A NINGÚN TIPO DE ALUMINIO.
- La masa, una vez curada, ES IMPERMEABLE, y en contacto con agua potable, SIGUE SIENDO APTA PARA EL CONSUMO.
- Admite PINTURAS AL AGUA.
- Adhiere sobre, prácticamente, cualquier superficie *Baja Resistencia a disolventes orgánicos.



TRACCIÓN:

- Resistencia a rotura sobre ALUMINIO* 0,44 N/mm2 a 23 °C.
- Resistencia a rotura sobre **MORTERO* 0,46** N/mm2 a 23 °C.
- Resistencia a rotura sobre **ALUMINIO*** 1,46 N/mm2 a -20 °C.
- Resistencia a rotura sobre **MORTERO* 2,43** N/mm2 a -20 °C. *Rotura cohesiva



INFORMACION TÉCNICA:

- **DENSIDAD**: 1,65 gr/cm3.
- PUNTO DE INFLAMACIÓN: P.i. >95 °C.
- SOLUBLE EN AGUA.
- OLOR: acrílico característico.
- TEXTURA al uso: pastoso.
- **COLOR**: según carta de colores.
- **SECADO:** A espesores de 5mm., 10-12h a 20 °C.
- CURADO Y DESARROLLO TOTAL DE PROPIEDADES: 25-29 días.
- ELASTICIDAD: Medida como elongación 7%.

Mortero sellador elástico compuesto por pigmentos y cargas minerales de granulometría específica, dispersados en resinas acrílicas y cauchos emulsionados.

La superficie deberá estar limpia de polvo, grasa y partículas sueltas. Puede estar húmeda, pero no inundada. Sobre superficies pulidas, facilita la adherencia un cepillado mecánico o manual con púa metálica.

El producto se puede aplicar directamente del cartucho a la superficie con una pistola de cartuchos, o bien el producto granel se aplica directamente con ayuda de una espátula o *llana* humedecidas en aqua y jabón.

Sobre acero, es preciso aplicar imprimación previamente. Una vez aplicado el producto y para obtener un acabado ideal, es preciso limpiar bordes y excesos con una esponjilla humedecida en agua y jabón.

Los instrumentos se pueden limpiar con agua y jabón. Cuando el producto ha secado, es preciso hacer limpieza por abrasión y/o por inmersión prolongada en disolventes orgánicos.



COLORES Y FORMATOS:

- cartuchos 310 ml.
- ENVASES DE 6 Y 25 kg.











Roio Teia









Reige Arena

Blanco

Roio Óxido Marrón Madera

Rosa Porriño