

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

	[A] Elastimor	[B] Silicona	[C] Masilla de poliuretano	[D] Mortero de cemento
	A	B	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/dm<sup>2</sup>, 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/dm<sup>2</sup>).*

Para consultar certificados de Calidad o para más información visitar:

[www.pinturasditosa.com](http://www.pinturasditosa.com)



# ELASTIMOR<sup>®</sup>

## SELLADOR EFECTO PIEDRA



Calidad e Innovación

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



### **CARÁCTERÍSTICAS 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/mm<sup>2</sup> a 23 °C.
- Resistencia a rotura sobre MORTERO\* 0,46 N/mm<sup>2</sup> a 23 °C.
- Resistencia a rotura sobre ALUMINIO\* 1,46 N/mm<sup>2</sup> a -20 °C.
- Resistencia a rotura sobre MORTERO\* 2,43 N/mm<sup>2</sup> a -20 °C.

*\*Rotura cohesiva*

### **INFORMACION TÉCNICA:**

- DENSIDAD: 1,65 gr/cm<sup>3</sup>.
- PUNTO DE INFLAMACIÓN: Pi. >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.*

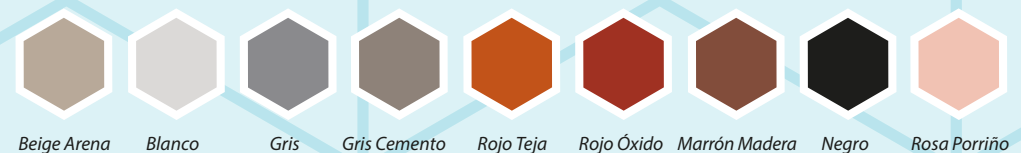
*El producto se puede aplicar directamente del cartucho a la superficie con una pistola de cartuchos, o bien el producto granel se aplica directamente con ayuda de una espátula o llana humedecidas en agua y jabón.*

*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.



Beige Arena Blanco Gris Gris Cemento Rojo Teja Rojo Óxido Marrón Madera Negro Rosa Porriño