

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/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



ELASTIMOR®

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





MÁS DE 20 AÑOS REVOLUCIONANDO EL CONCEPTO DE SELLADO

SELLADOR PERMANENTE EFFECTO 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/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 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.**

