

## MORTERO BICOMPONENTE IMPERMEABLE Y ELÁSTICO

# HUMICORK ELAST

**HUMICORK ELAST**, es un mortero impermeable y elástico, pensado para todo tipo de tratamiento sobre hormigón, cerámica, mortero, piedra, etc., para evitar y cortar de raíz todo tipo de humedades. Ideal para la impermeabilización de piscinas antes de colocar el gresite.



### APLICACIONES

Para la impermeabilización de todo tipo de remates, chimeneas, limahoyas, canalones, terrazas, cubiertas, etc. Ideal para el tratamiento de estructuras en las que podamos tener pequeños movimientos que nos creen microfisuras, pues su componente elástico hará que resista fisuras de hasta 0,06mm., sin ningún problema. Al tener que aplicarse con el soporte húmedo es ideal para impermeabilizaciones en condiciones difíciles.

### PROPIEDADES

- Tiempo de trabajo: 60 min., dependiendo de la temperatura ambiente y del soporte.  
Espesores aplicables: de 2 a 5 mm.  
Transitable: Tras 2 días.  
Especialmente resistente a raíces, lo que le hace perfecto para impermeabilizar zonas ajardinadas.  
Recubrible con cerámica: Tras 3 días.  
Impermeable al agua: Tras 7 días.  
Resistencia a la temp.: de -20°C a +80°C.  
Impermeabilidad: Hasta 10 atm.  
Apto para agua potable: Tras 28 días. Certificado de potabilidad N° 06353 del Lab. Riera Truebols S.A.

Se puede alicatar o poner gres directamente encima.

### SISTEMA DE APLICACIÓN

Se presenta en dos componentes (50% resina - 50% polvo):

Componente I: Resina sintética.

Componente II: Mortero seco (polvo).

Se amasarán los dos componentes con un taladro de bajas revoluciones para evitar grumos, haciendo una pasta fina y moldeable, muy fácil de aplicar a brocha o rodillo. En la primera mano diluir máximo con un 15% de agua para mejorar el anclaje, sobretodo en piscinas, humedecer el soporte y pintar dando 2 o 3 manos finas. El consumo debe ser de 1,5 a 2 Kg m<sup>2</sup>.

**NUNCA DAREMOS CAPAS GRUESAS.**

**NUNCA PINTAREMOS EL HUMICORK ELAST CON PINTURAS BASE DISOLVENTE.**

## Características /

## Rendimientos:

---

En muro de hormigón liso y fuerte, el consumo será aproximadamente de 1,5 kg./m<sup>2</sup>, en superficies mas rugosas aumentara el consumo, aunque con un consumo aproximado de 1,5-2 kg/m<sup>2</sup> será suficiente para la impermeabilización de la mayoría de soportes.

## Datos técnicos:

---

### Parte líquida:

Aspecto: Líquido opaco de color blanco.  
Viscosidad: 1000-2000 cP (20°C).  
PH: 7-8,5.  
Densidad: 1,02-1,05 g/ml.

### Parte polvo:

Aspecto: Polvo de color gris.  
Densidad: 1,7 g/ml.  
PH: Reacciona con el agua y es alcalino.

## Consejos de seguridad:

---



IRRITANTE

### Componente I:

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Producto industrial. Uso profesional.

### Componente II:

R37/38: Irrita las vías respiratorias y la piel.  
R41: Riesgo de lesiones oculares graves.  
S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
S37/39: Úsense guantes adecuados y protección para los ojos.  
S46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrelle la etiqueta o el envase.  
Producto industrial. Uso profesional.

En caso de ingestión accidental llamar al servicio técnico:

tel. **93 812 55 36**