

## IMPRIMACIÓN EPOXI BICOMPONENTE PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA

# Q.C. IMPRIPOX

**Q.C. IMPRIPOX** es una imprimación incolora a base de resinas epoxi, en dos componentes, sin disolventes, ideal para la preparación del soporte antes de aplicar el **Q.C. ALIMENTACIÓN** tanto en pintura como en mortero autonivelante. Se puede emplear también como fijador y reforzante de superficies degradadas y es un excelente sellador para el hormigón poroso. Al estar exento de disolventes, es ideal para la industria alimentaria, porque no huele ni tiene migraciones.



1: Q.C. Impripox.  
2: Q.C. Alimentación.

### APLICACIONES

Como preparación del soporte en la aplicación de Q.C. Alimentación, sobretodo en su versión de pavimento autonivelante.

### SISTEMA DE APLICACIÓN

Soporte: debe estar limpio, seco y sin polvo ni grasas. Es importante que el soporte sea liso, pero no enlucido.

Mezcla: Deben mezclarse los dos componentes completamente, añadiendo el componente B (Endurecedor), al componente A (Base) y mezclar con un taladro de bajas revoluciones. La proporción de mezcla es 11 Kg de Base con 4,4 Kg de Endurecedor. La vida de mezcla (pot life) del producto es de 30-45 minutos a 20 °C.

Puesta en obra: Aplicar una sólo mano sin diluir. Se aplica a brocha o rodillo.

### PROPIEDADES

Excelente adherencia

Posee una buena dureza y facilita la adhesión entre el suelo y el Q.C.ALIMENTACIÓN.

No tiene efectos narcóticos.

No inflamable.

Sella por capilaridad y es autonivelante.

## Características /

### Rendimientos:

El consumo aproximado, dependiendo de la porosidad del soporte, será de 8-10 m<sup>2</sup>/kg.

### Datos técnicos:

Densidad:	1,10 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Temp. de uso:	+10 - +30°C
Secado al tacto:	4 horas aprox. a 20°C
Secado total:	16 horas aprox. a 20°C
Repintable:	mínimo 12h, máximo 24h

### Consejos de seguridad:

#### BASE

R20/22: Nocivo por inhalación y por ingestión.  
R40: Posibles efectos cancerígenos.  
R37: Irrita las vías respiratorias.  
R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.  
R68: Posibilidad de efectos irreversibles.  
R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.  
S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S24/25: Evítase el contacto con los ojos y la piel.  
S36/37: Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.  
S61: Evítase su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.  
P92: Contiene componentes epoxidicos. Véase la información facilitada por el fabricante.  
Componentes peligrosos: Eter de n-butilo y de glicidilo, y EC No. 219-376-4.  
Producto industrial. Uso profesional.



NOCIVO



CORROSIVO



TÓXICO

#### ENDURECEDOR

R45: Puede causar cáncer.  
R21/22: También nocivo por ingestión y en contacto con la piel.  
R23: También tóxico por inhalación.  
R34: Provoca quemaduras.  
R39/23/24/25: También tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión.  
R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.  
R48/20/21/22: También nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación, contacto con la piel e ingestión.  
R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.  
S53: Restringido a usos profesionales: Atención - evítase la exposición - Recábense instrucciones especiales antes del uso (ej. ficha de datos de seguridad).  
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.  
S36/37/39: Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos, la cara.  
S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).  
S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.  
Componentes peligrosos: Poliamina heterocíclica, alcohol furfurílico, 4,4'-metilendianilina y fenol.  
Producto industrial. Uso profesional.  
Valor límite de la UE del Q.C. IMPRIPOX (Cat A./h): 750 g/l (2010). El Q.C. IMPRIPOX contiene un máx. de 64 g/l de COV.

En caso de ingestión accidental llamar al servicio técnico:

tel. **93 812 55 36**