

# EPOXI W

(RECUBRIMIENTO EPOXI EN BASE AGUA)

## FICHATÉCNICA

rev.4/Diciembre.16

Acabado .....	Satinado
Densidad .....	1.20 - 1.35 g /cm <sup>3</sup>
Secado al tacto sin pegosidad .....	6 horas
Secado completo a 20°C.....	7 días
Vida útil de la mezcla .....	45 a 70 min
Tipo .....	Pintura epoxi bicomponente en base acuosa
Punto de inflamación.....	252°C



## PROPIEDADES Y VENTAJAS

- Permeable al vapor de agua.
- Fácil aplicación.
- Repintable en reparaciones posteriores.
- Resistente a una gran cantidad de agentes químicos, gran comportamiento ante aceites y combustibles.
- Pavimentos sin juntas.
- No requiere imprimación.
- No propaga ni crea microorganismos.
- Revestimiento impermeable.
- Pavimento limpio y fácil mantenimiento.

## PRESENTACIÓN Y FORMATOS

EPOXI W se presenta en envases herméticos homologados de acuerdo a las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

Almacenar a una temperatura de entre 5°C y 30°C.

**Formatos:** 16 + 4 Kg (20 Kg) y 4 + 1Kg (5Kg)

## PRECAUCIONES DE USO

- Nocivo en caso de inhalación, de contacto con la piel o ingestión.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- Úsese indumentaria, gafas y guantes de protección adecuados.
- Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves.
- Manténgase alejado del alcance de los niños.
- Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
- Debido a la inflamabilidad, este material solo puede ser utilizado en zonas libres de puntos de ignición y alejado de fuentes de calor o eléctricas.
- Evitar cualquier vertido al medio ambiente. No verter en desagües. Nocivo para los organismos acuáticos.

## RENDIMIENTO

El rendimiento será de 150 a 500 g/m<sup>2</sup>. Recomendable aplicar dos capas. Los rendimientos pueden variar dependiendo de la rugosidad del soporte.

## MODO DE EMPLEO

- 1.- El soporte debe estar completamente seco y limpio de polvo, grasa, u otros desperdicios. En superficies poco porosas es recomendable un lijado previo para mejorar la adherencia.
- 2.- No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C. En pavimentos nuevos es aconsejable no pintar antes de 1 mes.
- 3.- Remover primero los dos componentes por separado durante, aproximadamente, 5 minutos. Mezclarlos en proporción 4:1 y homogeneizar el contenido con ayuda de un agitador a bajas revoluciones. No dejar endurecer la mezcla más de 70 Min.
- 4.- La primera mano se aplicará diluida un 10% en agua, en la segunda no diluir más de un 5%. No dejar transcurrir menos de 12 horas ni más de 24 entre capa y capa (puede variar según temperatura ambiente).
- 5.- Para obtener una mejor adherencia al soporte, aplicar una primera capa de imprimación.
- 6.- Si se desea obtener una superficie antideslizante, espolvorear la carga una vez seca la primera capa, eliminar el sobrante a las 24 horas y aplicar otra capa.



Management System  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
www.tuv.com  
ID 9105081884

Puedes ver todos nuestros productos en:

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



**Grupo Arelux**  
Avda. del Rosario 8  
Cuarte de Huerva  
Zaragoza, España  
Telefono: (+34) 976 91 01 26  
email: [info@arelux.com](mailto:info@arelux.com)  
[www.arelux.com](http://www.arelux.com)