



## RESIRAMP

RECUBRIMIENTO ANTIDESLIZANTE PARA RAMPAS

Resina epoxi de tres componentes con alta resistencia química, aditivada con cargas no ferrosas de óxido de aluminio, que proporcionan una inmejorable resistencia a la abrasión, y un alto poder de adherencia. Especialmente recomendado para el tráfico de vehículos y peatones en superficies húmedas o con pendientes muy pronunciadas.

### APLICACIONES

Rampas de acceso a garages con pendientes muy pronunciadas, zonas de peatones con problemas de humedades, heladas y superficies resbaladizas.

En la industria naval se emplea para zonas con alto riesgo de deslizamiento en presencia de agua, aceites, grasas, hidrocarburos y otros productos que por sus características puedan ser causa de accidentes.

Producto de altas resistencias químicas tanto a los ácidos, álcalis, hidrocarburos, etc.

### PREPARACIÓN DE SOPORTES

Granallar o lijar los soportes de hormigón, cerámica y materiales cementosos, estos deben estar secos, limpios y exentos de aceites, grasas, polvo y otros contaminantes. En superficies metálicas es recomendable desengrasar antes de efectuar un granallado o lijado.

### MODO DE EMPLEO

Añadir el componente B al componente A, mezclar con un mezclador de bajas revoluciones durante tres minutos aplicar con rodillo, brocha o pincel, no aplicar con pistola, seguidamente espolvorear con la parte C hasta obtener el grado de rugosidad deseado (en algunas ocasiones puede ser preciso repetir la operación para obtener la máxima rugosidad) a continuación aplicar una capa de sellado con la mezcla de los componentes A+B.



## COLORES

Partes A y B Incoloro.  
Parte C Negro Brillante.

## CONSUMO

CONSUMOS ORIENTATIVOS.

Parte A + B: 0,3 Kg/m<sup>2</sup> como imprimación y 0,6 Kg/m<sup>2</sup> como sellado.

Parte C: 2 kg/m<sup>2</sup>.

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

Se presenta en juegos de 17 Kg.

IMPRIMACIÓN: Parte A: 3 Kg y Parte B: 1,5 Kg.

SELLADO: Parte A: 3 Kg y Parte B: 1,5 Kg.

CARBORUNDO: Parte C: 8 Kg.



## HIGIENE Y SEGURIDAD

Las resinas epoxi pueden afectar a la piel y a las mucosas, por lo que se recomienda utilizar guantes y gafas protectoras durante su manipulación, para más datos ver etiqueta en el envase del producto y consultar la ficha de seguridad.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo: Resina epoxi de dos componentes		
Proporción de la mezcla A/B:		2/1
Contenido en sólidos:		100%
Viscosidad de la mezcla a 20°C:		<1000 cP
Densidad de la mezcla:		1,10 g/ml
Vida de la mezcla:		20-25 minutos
Tiempo de secado al tacto:		<6 horas
Tiempo de secado total:		<24 horas
COMPONENTE C:	Densidad:	3,98-4,10 g/cm <sup>3</sup>
	Dureza:	9 (Escala Mohs)