

## RECUBRIMIENTO EPOXÍDICO PIGMENTADO DE DOS COMPONENTES Y DE ALTAS PRESTACIONES PARA RECUBRIMIENTO DE SUELOS

### DESCRIPCIÓN

Recubrimiento epoxídico de dos componentes pigmentado para la protección de superficies y pavimentos de hormigón. Diseñado para su uso universal en sistemas multicapa desde la imprimación hasta el acabado, siendo su uso también posible como pintura epoxi.

### APLICACIÓN

Se trata de un recubrimiento multicapa, protector para suelos de hormigón sometido a alto desgaste mecánico en todo tipo de zonas interiores, como:

- Locales industriales.
- Zonas poco ventiladas.
- Parkings.
- Almacenes.
- Locales comerciales

Este material puede ser utilizado como imprimación, para todas las capas de aplicación de un sistema multicapa o como auto nivelante. Las diferentes opciones de utilización dependerán de los sistemas de aplicación, las mezclas con áridos y la pigmentación del producto

### CERTIFICACIONES



- Comportamiento al fuego: N° 14/RC-15 (FCBA, Francia)
- Marcado CE

### DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO ANTES DE LA APLICACIÓN				
	Componente A		Componente B	
<b>Identidad química</b>	Resina epoxi		Mezcla de poliaminas	
<b>Estado físico</b>	Líquido		Líquido	
<b>Presentación</b>	Envase metálico 12 kg		Envase metálico 3 kg	
<b>Contenido en sólidos</b>	>95%		98%	
<b>Punto de inflamación</b>	>120°C		>100°C	
<b>Color</b>	Pigmentado		Transparente	
<b>Densidad</b>	Temp (°C)	Densidad (g/cm3)	Temp (°C)	Densidad (g/cm3)
	25	1,14	25	1,05
<b>Viscosidad</b>	Temp(°C)	Viscosidad (mPa.s)	Temp (°C)	Viscosidad (mPa.s)
	35	1500-	35	83
Valores aproximados Brookfield		3500	25	150
			15	320
			5	800
<b>VOC</b>	<10g/L, <2%		20 g/L, <2%	
<b>Relación A/B</b>	A=100, B=25 en peso			
<b>Densidad y viscosidad de la mezcla</b>	1,10 g/cm3 a 23°C 1000 mPa.s a 23°C			
<b>Color</b>	Pigmentado			
<b>Pot life</b>	Temperatura (°C)	Pot life (100 g, minutos)		
	6	>70		
	25	40		
	35	25		
<b>Almacenamiento y</b>	Almacenar entre 15° y 30°C. Bajo ciertas condiciones de almacenamiento, el componente A			

### caducidad

puede cristalizar. Si esto ocurre, puede revertirse al estado original calentando a 70-80°C y homogeneizando completamente.  
Caducidad: 12 meses desde su fabricación

### INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO FINAL

#### Estado final

Film rígido y uniforme, brillante.

#### Color

Pigmentado. Colores disponibles RAL 1001, 3009, 5015, 6021, 7001,7011, 9003, 9004, 6002, 8001. Otros colores a petición.

#### Dureza (Shore) (ISO 868)

80D

#### Propiedades mecánicas

Elongación: 2,5%  
Tracción: 17 MPa  
Desgarro: 29 N/mm

#### Clase de comportamiento al fuego EN 13501-1:2007

Bfl-s1

#### Resistencia UV

El producto experimenta ligero amarilleamiento con la exposición al sol, sin pérdida de propiedades mecánicas.

#### Temperatura de uso

Estable hasta 80°

### RESISTENCIA QUÍMICA

Contacto superficial. (0=peor, 5= mejor)

Agente	Resultado
Vinagre (7 días)	5
Ácido sulfúrico 96% (24 horas)	3
Ácido clorhídrico 5%	4

### REQUISITOS DEL SOPORTE

Para obtener una buena penetración y adherencia, el soporte deberá reunir siempre las características siguientes:

1. Nivelado
2. Cohesivo / compacto con una resistencia mínima de 1,5 N/mm2 (test de pull off)
3. Aspecto regular y fino
4. Libre de fisuras y grietas. Si las hay deben tratarse previamente.
5. Sano, limpio, seco, sin polvo ni restos de materiales o partículas sueltas, lechadas superficiales y exento de grasas, aceites y musgos

### PREPARACION DEL SOPORTE

Los soportes de hormigón se deben preparar mecánicamente usando un chorro abrasivo o escarificando para levantar la superficie y conseguir un poro abierto. Las irregularidades puntiagudas se eliminan con una pulidora. Eliminar todo el polvo y material suelto de la superficie con una brocha, escoba y/o aspiradora.

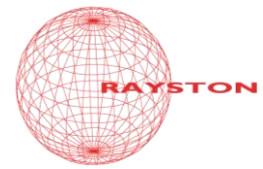
### CONDICIONES AMBIENTALES DE HUMEDAD Y TEMPERATURA

La temperatura recomendada del soporte es de 15 -25°C, pero no menos de 10  
La temperatura del soporte debe superar el "punto rocío" en 3°C durante la aplicación y el secado.

Las temperaturas no deben caer por debajo de 5°C en las 24h posteriores a la aplicación

### MEZCLA O HOMOGENEIZACIÓN

Verter el componente B sobre el A previamente homogeneizado y agitar la mezcla mecánicamente hasta obtener un producto uniforme y una consistencia fluida.



## RECUBRIMIENTO EPOXÍDICO PIGMENTADO DE DOS COMPONENTES Y DE ALTAS PRESTACIONES PARA RECUBRIMIENTO DE SUELOS

### APLICACIÓN/CONSUMO

La resina pura se aplica a rodillo o rastrillo de goma. Combinaciones con áridos pueden requerir el uso de llana metálica. En colores claros posiblemente es necesario más de 2 capas dependiendo del color de base para obtener una buena cubrición

### TIEMPO DE SECADO

Aplicación de 1 kg/m<sup>2</sup>.

Condiciones	Seco al tacto (h)
35°C, 25%hr	2
35°C, 50% hr	8
23°C, 5% hr	9
7°C, 60%hr	>20
-15°C,	No se seca

### REAPLICACION

Una segunda capa es usualmente aplicable al cabo de 24 horas de la primera

### PUESTA EN SERVICIO

Transitable en 24 a 48 horas. La dureza total se adquiere a partir de 7 días.

Precaución: el contacto prolongado con agua si el producto no está totalmente curado puede provocar manchas blancas.

### PREGUNTAS FRECUENTES

Problema	Causa	Solución
Reacción demasiado rápida	Volumen de mezcla demasiado grande	Si se mezcla en volúmenes más pequeños o se vierte la mezcla lo antes posible sobre la superficie, se obtiene un mayor tiempo de trabajo

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpiar con disolvente Rayston, antes del endurecimiento.

### SEGURIDAD

Los componentes epoxídicos del componente A tienen potencial de sensibilización y el componente B sin reaccionar es corrosivo. Seguir siempre las instrucciones de la hoja de seguridad de este producto y adoptar las medidas de protección en ella descritas. En general, es obligatoria una adecuada protección de la piel y de los ojos. El producto debe usarse únicamente para los usos previstos y en la forma prescrita.

Este producto debe destinarse únicamente a usos industriales y profesionales. No es idóneo para un uso tipo bricolaje.

### MEDIO AMBIENTE

Los envases vacíos deben manejarse con las mismas precauciones que si estuviesen llenos. Considerar los envases como residuo a tratar por medio de un gestor de residuos autorizado. Si los envases contienen restos, no mezclarlos con otros productos sin descartar previamente posibles reacciones peligrosas. Los restos de componente A y B pueden mezclarse con objeto de convertirlos en un material sólido inerte pero nunca en un volumen superior a 5 litros a la vez para evitar la generación peligrosa de calor.

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La información contenida en esta FICHA TÉCNICA, así como nuestros consejos, tanto escritos como proporcionados verbalmente o mediante ensayos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados obtenidos mediante ensayos realizados por laboratorios independientes, y sin que sirvan por ello como garantía para el aplicador, quien deberá tomarlos como referencias meramente orientativas y con valor estrictamente informativo. Recomendamos estudiar en profundidad esta información antes de proceder al uso y aplicación de cualquiera de dichos productos, si bien es especialmente conveniente que realicen pruebas "in situ", para determinar la idoneidad de un tratamiento en el lugar, con la finalidad y en las condiciones concretas que se den en cada caso.

Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación que el aplicador tiene de conocer en profundidad, el método correcto de aplicación de estos sistemas antes de proceder a su uso, así como de realizar cuantas pruebas previas resulten oportunas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra, instalación o reparación, atendiendo a las circunstancias concretas en las que se vaya a utilizar el producto.

La aplicación, uso y procesamiento de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por lo tanto, bajo la responsabilidad exclusiva del instalador. En consecuencia, el aplicador será el responsable único y exclusivo de los daños y perjuicios que se deriven de la inobservancia total o parcial del manual de uso e instalación y, en general, del uso o la aplicación inapropiados de estos productos

**Esta ficha técnica anula las versiones anteriores.**