

## PAVIMENTOS EPOXI 100% SÓLIDOS

## AUTONIVELANTE SOLIPOX

Código: 579

Color: Colores Carta

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Se trata de un producto coloreado bicomponente a base de resinas epoxídicas sin disolventes, que sirve para la preparación de morteros autonivelantes sin necesidad de añadir áridos de cuarzo.

**Usos:** Como pavimento autonivelante en laboratorios, zonas estériles, almacenes, talleres, concesionarios de vehículos, comercios, etc.

**Propiedades:** Revestimiento impermeable. Excelentes resistencias mecánicas. Excelente adherencia. Resistente a diversos productos químicos. No desprende olores (sin disolventes). Extraordinaria capacidad autonivelante. Producto listo al uso.

## DATOS TÉCNICOS DE APLICACIÓN

PROPORCIONES DE MEZCLA (EN PESO)	23 partes de Autonivelante Solipox -Base- 3 partes de Catalizador Autonivelante Pavipox (cod. 568CATA).	KIT DE VENTA	
		Base Catalizador	23 Kg 3 Kg
PREPARACIÓN DE LA MEZCLA	Añadir el componente Catalizador sobre la Base y homogeneizar con la ayuda de un agitador de bajas revoluciones, evitando en lo posible la incorporación de aire durante la mezcla. La resina autonivelante estará compuesta de: Base 23 kg. Catalizador 3 kg. No añadir árido.		
APLICACIÓN DE LA MEZCLA	Una vez preparada la mezcla, extender mediante llana dentada adecuada para conseguir el espesor deseado (mín. 2 mm, máx. 4 mm). Acto seguido pasar un rodillo desaireador de púas de nylon para ayudar a evacuar el aire ocluido.		
CONSUMO	1,8-2,0 kg/m <sup>2</sup> por mm de espesor.		
REPINTADO	Si una vez seco, se desea repintar la superficie del autonivelante, es recomendable lijar ligeramente dicha superficie para mejorar el anclaje de la capa posterior.		
VIDA DE LA MEZCLA	35 – 40 minutos a 20 °C. Mezclar solo el producto que sea posible aplicar durante ese periodo de tiempo.		
SOPORTES	El soporte debe presentar una buena resistencia mecánica, y estar limpio, seco y libre de grasas o restos que puedan perjudicar la adherencia. En el caso de aplicar sobre hormigón o mortero de cemento, es imprescindible haber imprimado concienzudamente la superficie con alguna de nuestras imprimaciones a tal fin. (Ver IMPRIMACIONES PAVIPOX). Sobre baldosas cerámicas, aplicar primero una capa de Autonivelante Solipox a llana plana para rellenar las juntas y preparar el soporte. Para otro tipo de superficies consultar con el departamento técnico.		
DISOLVENTE LIMPIEZA	Xileno o disolvente epoxi.		
SECADO A 20 °C	Repintable a las 24 horas. Tráfico ligero 36 - 48 horas. Curado total 7 días.		
CONDICIONES DE APLICACIÓN	Aplicar a temperaturas ambientales y del soporte comprendidas entre +10 y 30 °C. No aplicar con humedades relativas superiores al 80 %. La temperatura del soporte debería ser, al menos, 3 °C superior al punto de rocío.		

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto bicomponente a base de resinas epoxídicas sin disolventes.

## ESPECIFICACIÓN DE LA BASE

DENSIDAD	2,0 gr./cc.
CONTENIDO SÓLIDO	99 % + 1 en peso. (según color).

## ESPECIFICACIÓN DEL CATALIZADOR

VISCOSIDAD	300 + 50 mPas a 25 °C.
DENSIDAD	1,06 + 0,05 gr./cc. a 25 °C
CONTENIDO SÓLIDO	100 % en peso.

## ESPECIFICACIÓN DE LA MEZCLA

DENSIDAD	1,90 + 0,10 gr./cc a 25 °C.
CONTENIDO SÓLIDO	99 % + 1 en peso.

## DATOS ADICIONALES

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

Las resinas epoxi pueden afectar a los ojos, la piel y las mucosas, por lo que se aconseja utilizar guantes de goma, mascarilla y gafas protectoras durante su aplicación. Estas normas deben respetarse inexcusablemente en lugares cerrados o con poca ventilación. En caso de contacto con los ojos, piel o mucosas lavar inmediatamente con agua limpia y consultar a un médico. En estado líquido los componentes son contaminantes, por lo que no deben verse en desagües, cursos de agua, ni sobre el terreno. Para más información solicitar la Hoja de Seguridad.

### TIEMPO DE ALMACENAJE:

Un año desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y evitando heladas y la exposición directa al sol.

La efectividad de nuestros productos está basada en investigaciones realizadas en nuestros laboratorios y años de experiencia en el sector. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros productos se encuentran dentro de los parámetros de Pivema, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.