

PAVIMENTOS EPOXI 100% SÓLIDOS

MASILLA REPARADORA

Código: 5120000 / 512CATA
5120000 / 512CAEL

Color: GRIS (Versión rígida)
GRIS (Versión elástica)

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Masilla epoxídica de dos componentes, sin disolventes y con características tixotrópicas.

Usos: Se utiliza para rellenar irregularidades en las superficies a tratar, tapar grietas, pequeñas coqueas, etc. También se usa para la creación de medias cañas, así como para la colocación de mallas de fibra de vidrio en el proceso de cosido de juntas.

DATOS TÉCNICOS DE APLICACIÓN

PROPORCIONES DE MEZCLA (versión rígida)	Versión rígida: 2 partes de Masilla Reparadora -Base- / 1 parte de Masilla Reparadora -Catalizador- (cod. 512CATA).		
	Versión Elástica: 1 partes de Masilla Reparadora -Base- / 1 parte de Masilla Reparadora -Catalizador elástico- (cod. 512CAEL).		
		KIT DE VENTA	
		Rígida	Elástica
	Base Catalizador	600 g 300 g	600 g 600 g
PREPARACIÓN DE LA MEZCLA	Añadir el componente Catalizador sobre la base y mezclar con la ayuda de una espátula, hasta que la mezcla tenga un color homogéneo.		
APLICACIÓN	Aplicar mediante espátula metálica. En medias cañas utilizar una espátula de forma diseñada para tal fin.		
VIDA DE LA MEZCLA	20 minutos a 20 °C.		
SOPORTES	Hormigón o mortero de cemento. Debe poseer una buena resistencia mecánica. Puede presentar un grado de humedad superior al 4% (sin encharcamientos). La superficie debe estar limpia, libre de polvo y grasa o de cualquier resto que perjudique la adherencia.		
DISOLVENTE LIMPIEZA	Xileno o disolvente epoxi.		
SECADO A 20 °C	4 - 8 horas (según el grosor aplicado).		
REPINTADO	La masilla es repintable a partir del momento en que haya secado. Puede repintarse con pinturas epoxídicas o poliuretánicas, tanto en base disolvente como en base acuosa o sin disolvente.		
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

Masilla epoxídica de dos componentes.

ESPECIFICACIÓN DE LA BASE

DENSIDAD	0,94 gr./cc.
----------	--------------

ESPECIFICACIÓN DEL CATALIZADOR

DENSIDAD	0,87 gr./cc.
----------	--------------

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 verterse 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.