



EPOXI AL DISOLVENTE

4:1 P



Código de producto: RM0034

Descripción

Pintura epoxi curada con poliamido-amida. Puede ser aplicado en espesores húmedos hasta 250 micras.

Buena resistencia al ataque químico de álcalis, ácidos diluidos aceites, grasas, y gasolinas. No es conductor de la electricidad. Muy buena resistencia mecánica, soporta el tránsito de vehículos de alto tonelaje sin riesgo de cuarteo ni desconchamiento.

Proporciona una capa de acabado impermeabilizante.

Campos de Aplicación

Por su alta resistencia al ataque químico es recomendable su uso en aquellas zonas de máxima agresividad, tales como suelos industriales, parkings, industria química, etc.

También es adecuado como capa intermedia o de acabado sobre acero y hormigón con muy buenas propiedades antipolvo.

Datos Técnicos

Acabado	Semi-brillo
Densidad	Componente A: 1,48 g/mL (color gris) Componente B: 0,94 g/mL
Rendimiento	6 m ² /Kg por mano (60 μ) (depende del grosor de la capa y el estado del soporte)
Secado al tacto a 25°C 60 % HR	2 h aprox.
Curado total 25°C 60 % HR	7 días aprox.
Repintado a 25°C 60% HR	24 h aprox.
Vida de la mezcla	6 h aprox.
Volumen de Sólidos	Componente A: 54,6% (color gris) / Componente B: 51%
Métodos de Aplicación	Brocha, Rodillo, Pistola Airless
Proporción de la mezcla	Componente A: 4 partes en peso / Componente B: 1 parte en peso
Vida de la mezcla a 20°C	12 h mínimo
Diluyente y limpieza	DS EPOXI MAPER
Espesor Recomendado	60 μ secas
Condiciones de Aplicación, HR <80%	Aplicar entre 10 y 35 °C
Color	Sobre pedido disponibilidad de todos los colores
Envasado componente A	20 Kg; 4 Kg
Envasado componente B	5 Kg; 1 Kg
COVs	(2004/42/CE/j2) Límite: (500/550) g/l Max. COVs: 490 g/L
Caducidad	1 año siempre que se mantengan en envase original cerrado. Manténgase en lugar seco y a temperatura entre 5 y 25° C

Variaciones de temperatura, humedad, grosor o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento, etc.

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Para obtener un buen resultado al pintar un suelo con pintura Epoxi es imprescindible preparar correctamente la superficie, que antes de ser pintada debe estar limpia, totalmente seca y exenta de humedades, y haber sido tratada para facilitar la adherencia de la pintura y evitar burbujas y desconchones.

SUELOS DE CEMENTO PULIDO U HORMIGÓN DE MEDIA / BAJA POROSIDAD:

Los suelos de cemento se pueden preparar de varias formas, si se dispone de ella, se puede preparar con maquina fresadora o de granallado, limpiando posteriormente todos los restos y partículas sueltas con abundante agua y dándole tiempo suficiente a la superficie para evaporar toda la humedad. También se puede preparar la superficie limpiándola con salfumán del que podemos encontrar en cualquier supermercado, basta con dejar actuar el salfumán dos o tres minutos y limpiar después la superficie con agua abundante hasta eliminar todos los restos. También en este caso hay que esperar a que el suelo evapore toda la humedad retenida y esté totalmente seco para poder pintar. En cualquier caso, además de preparar la superficie como acabamos de explicar es imprescindible aplicar primero una mano de BARNIZ FIJADOR EPOXI para asegurar la adherencia (este barniz tiene la capacidad de penetrar en el sustrato, es de aplicación rápida y sencilla y tiene un buen rendimiento). En el caso de tener que nivelar concavidades o rellenar juntas utilizar EPOXI ALTOS SÓLIDOS AUTONIVELANTE con árido o masilla epoxi. Ambas se deben aplicar siempre encima del barniz.

SUELOS MAL CONSOLIDADOS / ALTA POROSIDAD:

En suelos de Hormigón mal consolidado es imprescindible la aplicación previa de un Barniz Consolidante.

SUELOS YA PINTADOS CON PINTURA EPOXI DS:

En los suelos ya pintados con pintura epoxi la preparación de la superficie es igualmente imprescindible. Verificar la correcta adherencia de la pintura vieja, ya que es la base en contacto con el pavimento. Basta con lijar suavemente la vieja pintura para matizar el brillo así conseguiremos que la nueva capa de pintura se adhiera correctamente entre capas. Se puede utilizar una maquina pulidora o de limpieza poniéndole un disco abrasivo.

Nota: En el caso de superar el periodo de repintado máximo de 4 días, lijar suavemente.

SUELOS CON PROBLEMAS DE HUMEDADES:

Los suelos que tienen humedad freática > 4% no son compatibles con el epoxi. Esta humedad "no visible a simple vista" ejerce una presión hacia la superficie que podría arrancar el epoxi del suelo. En caso de duda se deberá hacer una medición con un higrómetro digital (consultar con fabricante) para verificar si la humedad sobrepasa los límites máximos. En estos casos se deberá aplicar una pintura permeable tipo PINTURA ACRILICA PAVIMENTOS o EPOXI AL AGUA PERMEABLE.

Una vez hayamos acabado con la preparación de la superficie podemos empezar a preparar la pintura epoxi.

PREPARACIÓN DE LA PINTURA EPOXI:

La pintura epoxi siempre va acompañada de la proporción justa de catalizador que le corresponde la presentación en lotes predosificados de 5 y 25 Kg. A la hora de hacer la mezcla simplemente verteremos la totalidad del catalizador, que nos hayan suministrado, en el envase del componente Epoxi. No es recomendable dividir los productos para hacer mezclas parciales, a no ser que se pesen los dos componentes con una báscula precisa y se haga en la proporción correcta (4 partes de pintura epoxi por cada parte de catalizador en peso), ya que una proporción incorrecta de la mezcla puede afectar a la reacción química, que es lo que le da al epoxi todas sus propiedades.

En primer lugar, remover la pintura epoxi en su envase hasta que quede homogénea, luego añadir el catalizador y mezclar muy bien hasta que la mezcla quede totalmente uniforme. Si se dispone de él, mezclar con un taladro provisto de agitador a bajas revoluciones (400 rpm), hasta obtener una mezcla uniforme, procurando pasar el agitador por las paredes y fondo del recipiente.

El tiempo de reacción entre los dos componentes depende de la temperatura ambiente. A 30º C puede ser 6 horas a 20 º C puede ser 11 horas. Por debajo de 10º C la reticulación y el secado final queda prácticamente paralizado surgiendo multitud de problemas.

EPOXI AL DISOLVENTE ANTIDESLIZANTE

Opción 1 - Añadir a la mezcla de los dos componentes, 1 kilo de arena de 0,2 mm por cada 5 kilos de mezcla. Agitar y aplicar.

Opción 2 - Aplicar la mezcla de los dos componentes e inmediatamente espolvorear la arena en la película de pintura. Dejar secar 4 - 5 horas aproximadamente. Eliminar el exceso de arena y aplicar otra mano de pintura para fijarla.

EPOXI AL DISOLVENTE TEXTURIZADO

Bajo petición del cliente se le puede añadir al epoxi un porcentaje de ceras, que proporcionan un acabado texturado antideslizante, pudiendo elegir entre un granulado fino o grueso.

APLICACIÓN DE LA PINTURA EPOXI

La pintura Epoxi puede aplicarse con brocha, rodillo o pistola Airless. Para su aplicación a rodillo utilizaremos un rodillo de lana o hilo de pelo corto.

La pintura epoxi va lista al uso y no necesita ser diluida con disolvente, pero factores ambientales como las bajas temperaturas pueden hacer que espese demasiado para poder ser aplicada correctamente. Solo en este caso se recomienda diluir la mezcla con Disolvente Epoxi solo lo necesario para poder ser aplicada.

Aplicaremos una primera capa de epoxi y esperaremos 24 horas para dar la segunda. No es necesario lijar ni preparar la superficie entre capas siempre que no hayan pasado más de 7 días entre la aplicación de la primera y la segunda.

Seguridad

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de actualización: 2017-11

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Esta información corresponde al conocimiento actual del producto y sus aplicaciones. No se garantizan las propiedades específicas del mismo o su aptitud para un uso concreto, Ante cualquier duda consulte a nuestro servicio técnico.

Recubrimientos Maper, S.L. C/ Dos, 36 y 38 - Pgno. Industrial Bobalar - Apdo. de correos nº20, 46130 Massamagrell (Valencia) Tlf: + 34 96 145.08.54 e-mail: Info@maper.es Web: www.maper.es