



FIJADOR ALTOS SÓLIDOS 2:1 P TIPO MV15



Código de producto: RM0075

Descripción

Barniz fijador a base de epoxi de dos componentes sin disolventes. Pintura epoxi curada con amina cicloalifática. El producto alcanza altas resistencias mecánicas y a la abrasión desarrolladas en un periodo de tiempo relativamente corto. Buena resistencia a disolventes, aceites minerales y productos químicos en general. Buena resistencia a ácidos y álcalis diluidos.

Campos de Aplicación

Para aplicar como mano de fondo sobre el hormigón como promotor de adherencia.

Se puede utilizar como barniz "antipolvo" o como acabado para mejorar el brillo de los recubrimientos epoxi – poliamida. para la Industria química, farmacéutica, alimentaria y naves industriales en general, donde la protección de la solera de hormigón sea de primordial importancia.

Por su buena resistencia química y penetración, es adecuado para suelos industriales, parkings, etc. donde sea necesario mejorar la adherencia o consolidar las superficies.

Datos técnicos

Acabado	Brillo
Densidad	1,10 g/mL (mezcla)
Rendimiento	7 - 10 m ² /Kg (Depende del estado del soporte)
Secado a 20°C 60 % HR	6 h
Curado total a 20°C 60% HR	7 días
Repintado a 20°C	Mínimo 8 h / Máximo 7 días
Volumen sólido	100 % sólidos
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo, pistola.
Diluyente y limpieza	Disolvente DSPU-MAPER
Proporción de mezcla (en peso)	Componente A: 2 partes / Componente B: 1 partes
Vida de la mezcla	6 h aprox.
Espesor Recomendado	100 - 150 μ aprox.
Condiciones de Aplicación, HR<80%	Aplicar entre 5 y 35 °C
Color	Incoloro
Envasado	Componente A: 10 Kg / Componente B: 5 Kg
COVs	(2004/42/CE/j2) Límite: (500/550) g/L Max. COVs: 408.224 g/L
Caducidad	1 año 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.

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

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Brocha o rodillo. Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.

La superficie deberá estar limpia, seca, desengrasada y exenta de polvo y partículas mal adheridas.

Aplicar entre 5 y 35º C y máximo 80% de humedad relativa.

En aplicaciones sobre cemento u hormigón es necesario limpiar la superficie (chorro de arena o lavado ácido) para eliminar áridos mal adheridos. A continuación, debe lavarse con abundante agua y dejar secar completamente.

Deben mezclarse los dos componentes antes de la aplicación en la proporción 2:1 en peso.

No hace falta esperar para empezar a pintar (no tiene tiempo de inducción).

Pasadas 8 horas (depende de la temperatura) se cataliza la mezcla siendo imposible su aplicación.

La mezcla de los dos componentes desprende mucho calor por eso hay que aplicarla en un plazo máximo de 25 minutos (una vez preparada en el envase, se acelera cada vez más con la temperatura). TENER PRECAUCION CON LA VIDA DE LA MEZCLA SOBRE TODO LOS DIAS DE CALOR. En verano el fabricante proporcionara un catalizador especial más lento.

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