



Ficha Técnica

HEMPEL'S MASILLA EPOXY 313E0 CURING AGENT 913E0

DESCRIPCION

Masilla epoxi de dos componentes, sin disolvente, tixotrópica.

USO RECOMENDADO

- Colocación mallas fibra de vidrio de refuerzo
- Formación de medias cañas
- Masillado de entregas, coqueras, etc

DATOS TECNICOS

Color 1200E
Peso específico 1.1 Kg/litro

APLICACION

Método Espátula metálica lisa o dentada
Llana de goma
Espátula de goma de media caña
Proporción mezcla BASE:CURING AGENT 2,8:1 en peso - 2,32:0,98 en volumen
Vida de la mezcla 30 minutos (200 g a 20°C)
Gel-time 35 minutos (200 g a 20°C)
Espesor 3 cm (no descuelga ni cuarteas aplicado en vertical sobre madera)
Intervalo de repintado A partir de 2 horas a 20°C (2 cm de espesor)
Limpieza HEMPEL'S THINNER 08450

PREPARACION DE SUPERFICIES

Soportes sólidos, limpios, secos y exentos de materias extrañas
Preparación soportes: Mecánica mediante fresado, granallado o lijado.
Imprimación soportes: Innecesaria sobre soportes hidráulicos
Específicas sobre terrazo, gres, laminados plásticos y metales

PREPARACION PRODUCTO

Verter el componente Catalizador en el envase del componente Resina y mezclar con agitador eléctrico de baja velocidad.

CAPAS DE ACABADO

Pinturas epoxi y poliuretano en sistemas con y sin disolvente.
Tratamientos y revestimientos epoxi y poliuretano de pavimentos industriales continuos.

OBSERVACIONES

Emplear sólo cuando la aplicación y el curado pueden tener lugar a temperaturas superiores a 10°C. Las temperaturas de producto y superficie deben estar también por encima de este límite.

SEGURIDAD

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Como regla general, debe evitarse la inhalación de los vapores de disolventes y de la neblina de pintura, así como el contacto de la pintura líquida con la piel y los ojos. Cuando se aplica pintura en espacios cerrados debe facilitarse ventilación forzada, acompañada de la adecuada protección respiratoria, de la piel y de los ojos, especialmente cuando se aplica a pistola.

EDICION

(G) Marzo 2004

Para la correcta interpretación de esta hoja, ver la "Guía para las Hojas de Características Técnicas". Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja de características corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de Laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. No se garantiza la completa reproductibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuestros productos y la prestación de asistencia técnica quedan sujetos a nuestras CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENTREGA Y SERVICIO y, a menos que se hayan tomado otros acuerdos específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumen otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados obtenidos, perjuicios, daños directos o indirectos, producidos por el uso de los productos de acuerdo con nuestras recomendaciones. Las hojas de características pueden ser modificadas sin previo aviso. *Marca registrada por HEMPEL.

HEMPEL

Ficha Técnica