

## HEMPEL'S EPOXY AUTONIVELANTE 35835/35833

Temperaturas normales y altas CURING AGENT: 97260 (35835) Temperaturas bajas CURING AGENT: 97900 (35833)

#### **DESCRIPCION**

Recubrimiento epoxy de dos componentes autonivelante.

#### **USO RECOMENDADO**

Revestimiento continuo de alto espesor sobre pavimentos interiores de hormigón y otros materiales de construcción en industrias, talleres, hospitales, almacenes, aparcamientos, etc, donde se desee un acabado liso brillante.

#### Certificados

Clasificado como M-3 en el ensayo de Reacción al Fuego según norma UNE 23727-90 cuando se aplica sobre una capa de rasatura de HEMPEL'S RESINA EPOXY 35960 formando el sistema autonivelante HAN (consultar el Servicio Técnico).

PROPIEDADES TECNICAS GENERALES Las propiedades que se indican, así como los DATOS TECNICOS y de APLICACION, corresponden a un mortero standard obtenido por la mezcla de 35837 con C.A. 97260 ó 97900 en las proporciones indicadas en el apartado de APLICACION.

- Excelente adherencia sobre hormigón utilizando la imprimación específica
- Impermeable al agua
- Buena resistencia química
- Antipolvo
- Buenas resistencias mecánicas

## **DATOS TECNICOS**

Aspecto Brillante

Color Según carta de Pavimentos

Volumen de sólidos 98 ± 2%

Rendimiento teórico 1,5 Kg/m² a 1 mm de espesor

Peso específico 1.5 Kg/litro

Secaje al tacto 35835: C.A. 97260: 8 horas a 20°C

35833: C.A. 97900: 4 horas a 20°C Ver OBSERVACIONES al dorso

Resistencia abrasión <90 mg/1000 ciclos (ASTM-D-4060)

**APLICACION** 

Curado

Método Vertido, extensión con llana dentada y desaireado con rodillo de púas

Espeso 1-2 mm de película seca en una sola capa

Base HEMPEL'S EPOXY AUTONIVELANTE 35837

Endurecedor CURING AGENT 97260 o 97900 (según temperatura)

Proporción de mezcla Base 35837 : C. A. 97260 o 97900 4:1 en peso

Vida de la mezcla Ver OBSERVACIONES al dorso

Limpieza THINNER 08450



Edición: Marzo 2004 Página 1 de 2 Ficha Técnica





**RECOMENDADO** 

## Pavimentos nuevos de hormigón

- Deben estar completamente fraguados (28 días mínimo) y secos
- Eliminar la lechada de fraguado con máquina granalladora o fresadora
- Eliminar el polvo por aspiración
- Impregnar la superficie con HEMPADUR SELLADOR EPOXY 05970 o HEMPEL'S RESINA EPOXY 35960 aplicado a brocha o rodillo. La superficie debe quedar sólo impregnada hasta saturación pero no recubierta por una película brillante de barniz. Alternativamente, puede ser conveniente aplicar una capa de alisado con HEMPEL'S RESINA EPOXY 35960 mezclada con arenas silíceas normalizadas (Ver fichas técnicas de los productos)
- Aplicar una capa de HEMPEL'S EPOXY AUTONIVELANTE 35835/35833 mezclado con arena de sílice Tipo F en proporción 1:0.5 partes en peso, a 1-2 mm de espesor. Igualación superficial y desaireado con rodillo de púas

## Reparación y mantenimiento de pavimentos de hormigón

- Sanear grietas, agujeros y coqueras hasta encontrar material firme
- Impregnar las zonas saneadas con HEMPEL'S RESINA EPOXY 35960 diluído un 10% con THINNER 08450 aplicado hasta saturación (ver ficha técnica)
- Rellenar estas zonas con un mortero preparado a base de HEMPEL'S RESINA EPOXY 35960 y arenas de sílice normalizadas, en las proporciones convenientes para obtener el grado de fluidez y penetración adecuados (ver ficha técnica del 35960)
- Eliminar suciedad, aceite, grasa, pintura vieja mal adherida y otros contaminantes mediante granalladora o fresadora. Eliminar el polvo por aspiración
- Sellar la superficie del mortero y las zonas sin pintura con HEMPADUR SELLADOR EPOXY 05970 hasta saturación. Alternativamente, puede ser conveniente aplicar una capa de alisado con HEMPEL'S RESINA EPOXY 35960 mezclada con arenas silíceas normalizadas (Ver fichas técnicas de los productos)
- Aplicar una capa de HEMPEL'S EPOXY AUTONIVELANTE 35835/35833 mezclado con arena de sílice Tipo F (0,1-0,3 mm) en proporción 1:0.5 partes en peso a 1-2 mm de espesor. Igualación superficial y desaireado con rodillo de púas

Mezclar cuidadosamente los dos componentes en las proporciones de suministro y homogeneizando con un agitador de baja velocidad. Añadir la arena de sílice mientras prosigue la agitación. Iniciar acto seguido la aplicación, ya que la reacción entre ambos componentes se produce de forma inmediata. No es recomendable fraccionar los envases.

	TRANSITABLE / VIDA DE LA MEZCLA		
	10°C	20°C	30°C
35835	48 h / 50 min	24 h / 45 min	12 h / 40 min
35833	18 h / 45 min	10 h / 30 min	NR

En condiciones de bajas temperaturas y/o humedad relativa alta, condensaciones o derrames de agua antes del curado del producto, se puede producir una carbonatación del producto (blanqueado). Este efecto es estético y no altera las propiedades generales del producto. Para el tratamiento de pavimentos que no sean de hormigón, consultar nuestro Servicio Técnico.

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.

(35835/35833-10400-00903)

# 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.

**OBSERVACIONES** 

**SEGURIDAD** 

Edición: Marzo 2004 Página 2 de 2 Ficha Técnica