



DESCRIPCIÓN Resina epoxi amina incolora de alto contenido en sólidos.

USO RECOMENDADO

1. Reparación y relleno de grietas, juntas, coqueras e irregularidades.
2. Capa de fondo o regularización en sistemas epoxi acabados liso, multicapa o autonivelante.

PROPIEDADES TÉCNICAS GENERALES

- Alto contenido en sólidos
- Buena resistencia a impactos, abrasión y roces
- Secado muy rápido
- Prácticamente sin retracción
- Rápida puesta en servicio
- **EUROTAFF EP 731 es un producto exclusivo para USO PROFESIONAL.**

DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Mate
Color: Incoloro
Volumen sólidos: 96 + / 2%
Rendimiento: 0,900 – 1,700 kilos / m² (mezcla 1 : 1 con **SILICE**)
Peso específico: 1,010 +/- 0,020 Kilos / Litro
Secado al tacto: 6 horas a 20° C y 60% humedad relativa
Puesta en servicio: 24 horas personas
72 horas vehículos ligeros
7 días uso completo
Punto inflamación: 95° C
COV's: Cumple Directiva 2004/42/CE (RD 22/2006) Anexo I subcategoría j):
3,1 g/l (500 g/l máximo a partir 01.01.2010).

APLICACIÓN

Catalizador: **CATALIZADOR EUROTAFF EP 731**
Relación mezcla: 9 a 1 en peso
Mezcla con sílice: 1 kilo de mezcla resina + endurecedor / 1 – 1,5 **SILICE**
Vida de la mezcla: 10 minutos a 20° C
Método: Llana
Dilución: No diluir
Limpieza: **DISOLVENTE EPOXI**
Espesor: 1000 a 1500 micras
Intervalo de repintado: Mínimo: 8 horas a 20° C
Máximo: 7 días a 20° C
Condiciones: Aplicar con temperaturas superiores a + 10° C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie deben encontrarse por encima de este límite.



PREPARACIÓN DE SUPERFICIES Y ESQUEMA RECOMENDADO

EUROTAFF EP 731

PAVIMENTOS NUEVOS DE HORMIGÓN:

Dejar fraguar completamente el hormigón.

Eliminar lechada de fraguado, eflorescencias y otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos.

Sellado: Aplicar una capa de **EUROTAFF EP 700**. Dejar secar. (opcional)

Capa alisado: Aplicar una capa con llana plana de **EUROTAFF EP 731** mezclado con arena de sílice 1 kilo de resina con 1 / 1,5 kilos de mezcla de sílice. A los 20 – 30 minutos espolvorear hasta saturación sílice. Transcurridas 12 horas barrer y aspirar la sílice no compactada y lijar crestas. Fregar con **DISOLVENTE EPOXI** la superficie para eliminar posibles exudaciones.

Capa acabado: Proseguir con el sistema seleccionado (pintura, protección + refuerzo, multicapa, cuarzo color o autonivelante).

RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO:

Si el producto aplicado se encuentra en mal estado, eliminar completamente mediante procedimientos mecánicos o manuales.

Sanear grietas, coqueas, etc. Hasta encontrar soporte firme. Impregnar las zonas saneadas con **EUROTAFF EP 700** aplicada con brocha de pelo abundante hasta saturación. En fresco, rellenar con un mortero preparado con **EUROTAFF EP 731** mezclado con sílice fina o gruesa según irregularidad. Dejar secar 6 – 8 horas a 20º C.

Proseguir como en el apartado anterior de pavimentos de hormigón nuevo.

OBSERVACIONES

Mezclar los dos componentes mediante agitador de bajas revoluciones.

Para el tratamiento de pavimentos que no sean de hormigón, consultar a nuestro Departamento Técnico.

Preservar el envase de la heladas y de la exposición directa al sol.

SEGURIDAD

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones debe ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Evitar la inhalación de los vapores de disolvente y el contacto de la pintura líquida con la piel y los ojos. Si se aplica en espacios cerrados, facilitar ventilación forzada. Usar equipos de protección personal.

PRESENTACIÓN

Envases de 22 y 220 kilos.

EDICIÓN

1/2012