

Eurotaff Epoxi 710

DESCRIPCION

Pintura epoxi poliamida con disolvente de 2 componentes satinada.

USO RECOMENDADO

Especialmente indicado como acabado protector y decorativo para pavimentos interiores de hormigón en aparcamientos, industria en general, talleres, etc.

PROPIEDADES TÉCNICAS GENERALES

- Acabado liso y uniforme
- Buena adherencia
- Resiste salpicaduras y derrames intermites de productos químicos
- Elevada resistencia al rayado, abrasión y desgaste
- Lavable, incluso con detergentes
- Rápida puesta en servicio

DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Satinado
Color:	Blanco, colores carta EUROTAFF EP
Volumen sólidos:	55 +/- 2%
Rendimiento:	5,5 – 6,5 m ² / kilo
Peso específico:	1,600 +/- 0,020 Kilos / Litro
Secado al tacto:	10 horas a 20° C y 60% humedad relativa
Puesta en servicio:	48 horas personas 72 horas vehículos ligeros 7 días uso completo
Punto inflamación:	22° C
COV's:	Cumple Directiva 2004/42/CE (RD 22/2006) Anexo I subcategoría j): 304,8 g/l (500 g/l máximo a partir 01.01.2010).

APLICACIÓN

Catalizador:	CATALIZADOR EUROTAFF EP 710
Relación mezcla:	B: 83 – C: 17, en peso.
Vida de la mezcla:	8 horas a 20° C
Método:	Brocha, rodillo

APLICACIÓN

Dilución:	0 – 10%
-----------	---------

Eurotaff Epoxi 710

Diluyente y limpieza:	DISOLVENTE EPOXI
Espesor:	Húmedo: 180 micras
	Seco: 100 micras
Intervalo de repintado:	Mínimo: 24 horas a 20° C
	Máximo: 15 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

EUROTAFF EP 710

Y ESQUEMA RECOMENDADO

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** sellador epoxi con disolvente diluido un 0 – 20% con **DISOLVENTE EPOXI**. Dejar secar 24 horas a 20° C.

Acabado: Aplicar dos capas de **EUROTAFF EP 710**. Dejar secar 24 horas entre capas.

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 730** mezclado con sílice fina o gruesa según irregularidad. Dejar secar 6 – 8 horas a 20° C.

Sellado: Aplicar una capa de **EUROTAFF EP 700** o **EUROTAFF EP 703** según estado del soporte. Dejar secar.

Acabado: Aplicar dos capas de **EUROTAFF EP 710**. Dejar secar 24 horas entre capas.

Eurotaff Epoxi 710

OBSERVACIONES

Mezclar los dos componentes mediante agitador de bajas revoluciones.

Si la aplicación se realiza a temperaturas elevadas, la vida de a mezcla puede reducirse considerablemente.

El secado y tiempo de endurecimiento dependerá de la temperatura y humedad ambiente durante la aplicación.

Si se desea un acabado rugoso con propiedades antideslizantes, espolvorear a la primera capa recién aplicada sílice fina o sílice gruesa.

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

Preservar el envase de las 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 os ojos. Si se aplica en espacios cerrados, facilitar ventilación forzada. Usar equipos de protección personal.

PRESENTACIÓN

Envases de 24 y 6 kilos.