

Eurotaff Epoxi 705

DESCRIPCIÓN

Imprimación epoxi amina al agua bicomponente.

EUROTAFF EP 705 es una imprimación para suelos, paredes y techos de hormigón o yeso en locales con poca ventilación o con limitaciones en el uso de disolvente como en hospitales, mataderos, colegios e industria alimentaria en general.

Capa selladora y de anclaje en suelos industriales a base de conglomerados asfálticos.

Imprimación para sistemas epoxi cemento o cementos autonivelantes

USO RECOMENDADO

Imprimación epoxi amina al agua bicomponente.

PROPIEDADES TÉCNICAS GENERALES

Sin disolvente, producto al agua

Gran adherencia sobre hormigón o asfalto Aplicable sobre soportes húmedos

Capa de base para sistemas epoxi cemento Prácticamente sin olor

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--------------------|---|
| Aspecto: | Brillante |
| Color: | Incoloro |
| Volumen sólidos: | 35 +/- 2% |
| Diluyente: | AGUA |
| Peso específico: | 0,900 +/- 0,020 Kilos /Litro |
| Secado al tacto: | 24 horas a 20° C y 60% humedad relativa |
| Punto inflamación: | 135° C |
| COV's: | Cumple Directiva 2004/42/CE (RD 22/2006) Anexo I subcategoría j): 406,7 g/l (500 g/l máximo a partir 01.01.2010). |

APLICACIÓN

| | |
|-------------------------|---|
| Catalizador: | CATALIZADOR EUROTAFF EP 705 |
| Relación mezcla: | B: 73 – C: 27, en peso. |
| Vida de la mezcla: | 10 minutos a 20°C |
| Método: | Rodillo, brocha |
| Dilución: | 0 – 20% |
| Diluyente y limpieza: | Agua |
| Espesor: | 60 – 70 micras |
| Intervalo de repintado: | Mínimo: 12 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

PAVIMENTOS NUEVOS DE HORMIGÓN:

Dejar fraguar completamente el hormigón.

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

Eurotaff Epoxi 705

Sellado: Aplicar una capa de **EUROTAFF EP 705** dejar secar 24 horas a 20° C.

Acabado: Continuar con el sistema recomendado.

RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO:

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

Sanear grietas, coqueras, etc. Hasta encontrar soporte firme. Impregnar las zonas saneadas con **EUROTAFF EP 705** 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 705** dejar secar 24 horas a 20° C.

Acabado: Continuar con el sistema recomendado

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.

Puede utilizarse como sellador para fibrocemento o fibroasbesto aplicado a saturación sobre las dos caras de la plancha. Para la exposición exterior es recomendable aplicar una membrana impermeabilizante adicional.

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 los ojos. Si se aplica en espacios cerrados, facilitar ventilación forzada. Usar equipos de protección personal.

PRESENTACIÓN

Envases de 10 y 4 kilos.