



CRISOL COLOR S.L.

Autovia Girona a Banyoles, Km. 10,8
17843 Palol de Revardit (Girona)
T. +34 972 59 69 20 - F. +34 972 17 13 42
e-mail: crisolcolor@totcolor.es
www.eurocampi.es



Marca: Euro Campi
Fecha: 10.01.2012
Versión: 1ª
Páginas: 1 de 1

Ficha Técnica

Pavicam-320®

Recubrimiento epoxi amina autonivelante sin disolvente bicomponente.

Descripción del producto

Pavicam-320® es una resina especialmente indicado como revestimiento protector y decorativo continuo de alto espesor para pavimentos interiores de hormigón en aparcamientos, industria alimentaria, industria química, conserveras, hospitales, talleres, etc.

Propiedades

- Sin disolvente, producto 100% sólidos
- Acabado liso y uniforme
- Autonivelante
- Completamente impermeable
- Alta resistencia química
- Elevada resistencia a la abrasión y desgaste
- Continuo y sin juntas
- Rápida puesta en servicio

Aplicación

Catalizador: **Pavicam-320®**
Relación mezcla: 2,5 a 1 en volumen
Mezcla con sílice: 1 Kg de mezcla resina + endurecedor por 1 Kg. de arena de sílice.
Vida de la mezcla: 40 - 60 minutos
Método: Rastra de goma o llana
Dilución: No diluir
Limpieza: Disolvente epoxi
Espesor: 100 - 3.000 micras
Intervalo de repintado: Mínimo: 24 horas a 20°C
Máximo: 30 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

Consumo

1 Kg. por 1 mm de espesor

Presentación y suministro

Pavicam-320® se suministra en envases metálicos de 10 y 5 Kg.

Pavicam-320® se presenta en color: Gris, Rojo y Verde

OBSERVACIONES

- Mezclar los dos componentes mediante agitador de bajas revoluciones.
- Si la aplicación se realiza a temperaturas elevadas, la vida de la mezcla puede reducirse considerablemente. El secado y tiempo de endurecimiento dependerá de la temperatura y humedad ambiente durante la aplicación.
- Si se sobrepasa el intervalo máximo de repintado, es necesario dar rugosidad para facilitar la adherencia de la capa siguiente.
- 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.

Datos Técnicos:

Aspecto: Brillante
Volumen sólidos: 100%
Diluyente: Disolvente Epoxi
Peso específico: 1,400 +/- 0,020 Kilos / Litro
Secado al tacto: 6 horas a 20° C y 60% humedad relativa
Puesta en servicio: 12 horas personas



CRISOL COLOR S.L.

Autovia Girona a Banyoles, Km. 10,8
17843 Palol de Revardit (Girona)
T. +34 972 59 69 20 - F. +34 972 17 13 42
e-mail: crisolcolor@totcolor.es
www.eurocampi.es



Marca: Euro Campi
Fecha: 10.01.2012
Versión: 1ª
Páginas: 2 de 2

Ficha Técnica

Pavicam-320®

Punto inflamación: 48 horas vehículos ligeros
COV's: 7 días uso completo
Infamable

Preparación de superficies 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).

PAVIMENTOS NUEVOS DE HORMIGON:

Dejar fraguar completamente el hormigón.
Eliminar lechada de fraguado, eflorescencias y otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos.

Sellado: Aplicar una capa de **Pavicam-303®** dejar secar 24 horas a 20° C

Reparación: Masillar juntas, coquetas y grietas con **Pavicam-330®**. dejar secar.

Acabado: Aplicar una capa de **Pavicam-320®** mezclado con arena de sílice fina o gruesa según especificación.

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 **Pavicam-303®** aplicada con brocha de pelo abundante hasta saturación. En fresco, rellenar con un mortero preparado con **Pavicam-330®** mezclado con sílice fina o gruesa según irregularidad. Dejar secar 6 – 8 horas a 20° C.
Proseguir como en el apartado anterior de pavimentos de hormigón nuevo

Sellado: Aplicar una capa de **Pavicam-303®** dejar secar 24 horas a 20° C.

Acabado: Aplicar una capa de **Pavicam-320®** mezclado con arena de sílice fina o gruesa según especificación.

Medidas de seguridad

Ver la información facilitada por el fabricante. Estudiar la ficha de seguridad.

Nuestro asesoramiento técnico para su utilización, ya sea verbal, escrito o en las pruebas, se da de buena fe y refleja el nivel actual de conocimientos y experiencias con nuestros productos. Al utilizar nuestros productos, es necesaria en cada caso, una relación detallada de objetos relacionados con la inspección y calificada a fin de determinar si el producto y / o la aplicación de la tecnología en cuestión cumple los requisitos específicos y propósitos. Somos responsables de nuestros productos sólo si se lleva a cabo una correcta aplicación de los mismos, por lo tanto, la responsabilidad recae totalmente dentro de su ámbito de aplicación. Nosotros, por supuesto, ofrecemos productos de calidad constante en el ámbito de nuestras Condiciones Generales de Venta y Entrega. Los usuarios son responsables de cumplir con la legislación local para la obtención de cualquier autorización necesaria. Los valores de esta ficha técnica se ofrecen como ejemplos y no pueden ser considerados como especificaciones. Para más las especificaciones del producto recomendamos ponerse en contacto con nuestro departamento de I + D. La nueva edición de la ficha técnica sustituye a la anterior información técnica y la hace inválida. Por lo tanto, es necesario que usted siempre tenga a mano el código actual de la buena práctica.