

# Ficha Técnica

## Pavicam-340®

### Pintura epoxi al agua bicomponente.

#### Descripción del producto

**Pavicam-340®** es una pintura especialmente indicada como acabado en suelos, paredes y techos de hormigón o yeso en locales con poca ventilación o con limitaciones en el uso de disolvente como hospitales, mataderos, colegios, industria alimentaria, etc.  
Suelos industriales a base de conglomerados asfálticos

#### Aplicación

Catalizador:	<b>Pavicam-340®</b>
Relación mezcla:	2,5 a 1 en volumen
Vida de la mezcla:	60 minutos a 20°C
Método:	Rodillo, brocha
Dilución:	5 - 10%
Limpieza:	Agua
Intervalo de repintado:	Mínimo: 24 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

#### Propiedades

Sin disolvente, producto al agua  
Buena adherencia sobre hormigón o asfalto  
Antipolvo  
Aplicable sobre soportes húmedos  
Buena resistencia a la abrasión y desgaste  
Lavable, incluso con detergentes  
Prácticamente sin olor

#### Consumo

De 4 a 5 m<sup>2</sup>/Kg. y capa.

#### Presentación y suministro

**Pavicam-340®** se suministra en envases metálicos de 10 y 6 Kg.

**Pavicam-340®** se presenta en color: Rojo, Verde, Gris

#### OBSERVACIONES

- Mezclar los dos componentes mediante agitador de bajas revoluciones.
- 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.
- 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.
- No usar agua salobre, turbia o excesivamente calcárea para diluir el producto ya que podría variar sus propiedades.
- Preservar el envase de las heladas y de la exposición directa al sol.

#### Datos Técnicos:

Aspecto:	Satinado
Volumen sólidos:	57 %
Diluyente:	Agua
Peso específico:	1,500 +/- 0,020 Kilos / Litro
Secado al tacto:	8 horas a 20° C y 60% humedad relativa
Puesta en servicio:	48 horas personas 72 horas vehículos ligeros 7 días uso completo
Punto inflamación:	26° 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).



## CRISOL COLOR S.L.

Autovía 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](mailto:crisolcolor@totcolor.es)  
[www.eurocampi.es](http://www.eurocampi.es)



**crisol color, s.l.**

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

# Ficha Técnica

## Pavicam-330®

### Preparación de superficies

#### 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 **Pavicam-305®** dejar secar 24 horas a 20° C.

Acabado: Aplicar dos capas de **Pavicam-340®** dejar secar 24 horas a 20° C.

#### 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-305®** 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.

Sellado: Aplicar una capa de **Pavicam-305®** dejar secar 24 horas a 20° C.

Acabado: Aplicar dos capas de **Pavicam-340®** dejar secar 24 horas a 20° C.

### 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.