



# Ficha Técnica

## Pavicam-630®

### Barniz de poliuretano alifático bicomponente.

#### Descripción del producto

**Pavicam-630®** es un barniz de poliuretano alifático con disolvente de 2 componentes.

#### Propiedades

- Acabado compatible para sistemas epoxi
- Acabado para MICROCEMENTO
- Elevada retención de brillo
- Acabado uniforme
- Elevada resistencia química
- Mejora la resistencia al rayado
- Acabado para sistemas de capa fina, autonivelantes o multicapa

#### Aplicación

Catalizador: **Pavicam-630®**  
Relación mezcla: 4 a 1 en volumen  
Vida de la mezcla: 5 horas a 20°C  
Método: Rodillo, brocha  
Dilución: 0 -10%  
Limpieza: Disolvente de poliuretano  
Espesor: 35 -40 micras  
Intervalo de repintado: Mínimo: 24 horas a 20°C  
Máximo: 72 horas 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

De 8 a 10 m2/Kg. y capa.

#### Presentación y suministro

**Pavicam-630®** se suministra en envases metálicos de 25 y 5 Lts..  
**Pavicam-630®** se presenta en color: Incoloro

#### 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
- Preservar el envase de las heladas y de la exposición directa al sol

#### Datos Técnicos:

Aspecto: Brillante, Mate y Satinado  
Color: Incoloro  
Volumen sólidos: 62 +/- 2%  
Diluyente: Disolvente Poliuretano  
Peso específico: 1,050 +/- 0,020 Kilos / Litro  
Secado al tacto: 6 horas a 20° C y 60% humedad relativa  
Puesta en servicio: 24 horas personas  
48 horas vehículos ligeros  
7 días uso completo  
Punto inflamación: 35° 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.

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](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-630®

### Preparación de superficies

#### HORMIGÓN:

Dejar fraguar completamente el hormigón.

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

Sanear grietas, coqueras, etc. Hasta encontrar soporte firme. Impregnar las zonas saneadas con **Pavicam-300®** 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 20º C.

**Nota:** En pavimentos de hormigón de acabado en helicóptero, proceder a realizar un lijado superficial con disco de diamante o granallado para conseguir una perfecta adherencia del producto.

### 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.