

# Pavicam-100



Pintura acrílica **Sport Pistas**

Edición 2012

 ***Euro Campi***



## Definición **Pavicam-100**<sup>®</sup>

**Pavicam-100** es una pintura especialmente indicada como protectora y decorativa para suelos y paredes exteriores o interiores de hormigón en instalaciones deportivas y pistas de tenis.

Las principales propiedades de **Pavicam-100** son:

- Producto al agua
- Fácil aplicación
- Impermeable al agua
- Transpirable, permite la difusión del vapor de agua
- Buena adherencia
- Elevada resistencia a la intemperie
- Lavable
- Antipolvo
- Rápida puesta en servicio





# Campos de empleo

**Pavicam-100** se utiliza mayormente para el recubrimiento de suelos de hormigón tanto en interiores como en exteriores, y como principal uso en suelos de pistas deportivas. También se utiliza como capa de terminación en sistemas de impermeabilización en base agua.

Apto para aplicarse en:

- Pistas deportivas.
- Velódromos
- Circuitos de F1
- Isletas
- Carriles vicileta
- Isletas, etc.





# Aplicación

- Producto monocomponente que debe ser cuidadosamente mezclado antes de su uso.
- Para conseguir un buen resultado estético y funcional la preparación de la sub base es fundamental.
- Las superficies a tratar deben presentarse exentas de cualquier elemento contaminante, más bien secas, con una muy buena cohesión y es preciso que su resistencia a la extracción (Pull Out) sea por lo menos de 1,5 Mpa
- Útiles de aplicación:
  - Brocha
  - Rodillo
  - Pistola airles





# Características

## Datos Técnicos

PROPIEDADES	RESULTADOS
Aspecto	Satinado
Volumen en sólidos	40 +/- 2%
Rendimiento	0,200 – 0,300 kilo / m <sup>2</sup>
Peso Especifico	1,340 +/- 0,010 Kilos / Litro
Secado al tacto	2 horas a 20° C y 60% humedad relativa (UNE 53.413 ap. 4.3)
Permeabilidad	15 gr./m <sup>2</sup> x día
Punto inflamación:	Ininflamable
Reacción al fuego:	Clasificado M-1 según norma UNE 23.727
COV's Cumple Directiva 2004/42/CE (RD 22/2006) Anexo I subcategoría c): 2 g/l (40 g/l máximo a partir 01.01.2010).	

## Características Técnicas

PROPIEDADES	RESULTADOS
Conductividad térmica	0,150 W /m ° C
Resistencia a la tracción	UNE 53.413 ap. 4.5 15 Kg. / cm <sup>2</sup>
Alargamiento a la rotura	UNE 53.413 ap. 4.5 50%
Doblado a baja temperatura	UNE 53.413 ap. 4.6 Correcto (180° / -5° C / 5 horas)
Resistencia a la percusión	UNE 53.413 ap. 4.7 Correcto
Absorción de agua	15% (24 horas / 23° C)
Adherencia sobre mortero	UNE 83.822 exp. 15 Kg. / cm <sup>2</sup>
Impermeabilidad al agua	NT T 30.701 Correcto
Permeabilidad al vapor de agua	15 gramos / m <sup>2</sup> x día



**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.**

**Distribuido por:**

