

# *Sistema y procedimiento para pavimentos a base de Poliuretano*



Un producto

 **Euro Campi**

# *Pavimentos*

 **Euro Campi**

**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.**

## Sistemas

### Sistema SPV - 630

Acabado en un pavimento antipolvo transparente. (Base Solvente)

### Sistema SPV - 630 W

Acabado en un pavimento antipolvo transparente. (Base Agua)

### Sistema SPV - 400

Acabado en un pavimento con pintura de poliuretano alifática de poliuretano.

### Sistema SPV - 410

Acabado en un pavimento con pintura de poliuretano aromática de poliuretano.

### Sistema SPV - 400/E

Acabado en un pavimento con pintura de poliuretano elástica alifática.



## Barniz antipolvo

### Barnizado de un pavimento con un acabado antipolvo



#### Sistema SPV-630

Acabado en un pavimento antipolvo transparente. (Base Solbente)

**Superficie:**

Hormigón, Microcemento, mortero, etc.

#### Construcción del sistema:

**1.- Preparación de la superficie:**

La superficie deberá estar lo más firme y lisa posible. Las juntas y grietas se sellarán con masilla de poliuretano, aplicada localmente en las zonas convenientes.

**2.- Imprimación:**

**Pavicam-630**, diluido al 10% con disolvente de poliuretano, y aplicado en 1 capa con rodillo o pistola airless.

**Consumo:** 120 gr/m<sup>2</sup>

**3.- Acabado**

**Pavicam-630**, aplicado en 2 capas con rodillo o pistola airless.

**Consumo:** 300 gr/m<sup>2</sup>



## Barniz antipolvo

### Barnizado de un pavimento con un acabado antipolvo



#### Sistema SPV-630 W

Acabado en un pavimento antipolvo transparente. (Base Agua)

**Superficie:**

Hormigón, Microcemento, mortero, etc.

#### Construcción del sistema:

**1.- Preparación de la superficie:**

La superficie deberá estar lo más firme y lisa posible. Las juntas y grietas se sellarán con masilla de poliuretano, aplicada localmente en las zonas convenientes.

**2.- Imprimación:**

**Pavicam-630 W**, diluido al 15% con agua y aplicado en 1 capas con rodillo o pistola airless.

**Consumo:** 120 gr/m<sup>2</sup>

**3.- Acabado**

**Pavicam-630 W**, aplicado en 2 capas con rodillo o pistola airless.

**Consumo:** 300 gr/m<sup>2</sup>



## Acabado pintura poliuretano exterior

### Pintado de un pavimento con pintura de poliuretano alifático



### Sistema SPV-400

Acabado en un pavimento con pintura de poliuretano alifática de poliuretano.

**Superficie:**

Hormigón, mortero, etc.

### Construcción del sistema:

**1.- Preparación de la superficie:**

La superficie deberá estar lo más firme y lisa posible. Las juntas y grietas se sellarán con masilla de poliuretano, aplicada localmente en las zonas convenientes.

**2.- Imprimación:**

**Pavicam-300**, aplicada a rodillo o pistola airless.

**Consumo:** 120 gr/m<sup>2</sup>

**3.- Acabado.**

**Pavicam-400**, aplicado en 2 capas con rodillo o pistola airless.

**Consumo:** 300 gr/m<sup>2</sup>



**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)

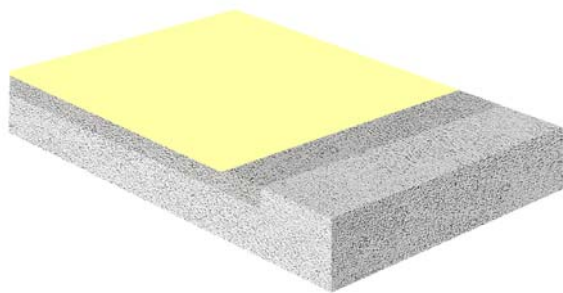


**crisol color, s.l.**



## Acabado poliuretano con disolvente

### Pintado de un pavimento con pintura de poliuretano aromático



#### Sistema SPV-410

Acabado en un pavimento con pintura de poliuretano aromática de poliuretano.

#### Superficie:

Hormigón, mortero, etc.

#### Construcción del sistema:

##### 1.- Preparación de la superficie:

La superficie deberá estar lo más firme y lisa posible. Las juntas y grietas se sellarán con masilla de poliuretano, aplicada localmente en las zonas convenientes.

##### 2.- Imprimación:

**Pavicam-300**, aplicada a rodillo o pistola airless.

**Consumo:** 120 gr/m<sup>2</sup>

##### 3.- Acabado.

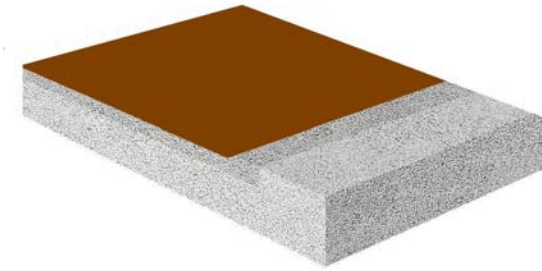
**Pavicam-410**, aplicado en 2 capas con rodillo o pistola airless.

**Consumo:** 300 gr/m<sup>2</sup>



## Acabado pintura poliuretano elástico exterior

### Pintado de un pavimento con pintura de poliuretano aromático



#### Sistema SPV-400/E

Acabado en un pavimento con pintura de poliuretano alifática elástica.

**Superficie:**

Hormigón, mortero, membranas de poliuretano y Poliureas, etc.

#### Construcción del sistema:

**1.- Preparación de la superficie:**

La superficie deberá estar lo más firme y lisa posible. Las juntas y grietas se sellarán con masilla de poliuretano, aplicada localmente en las zonas convenientes.

**2.- Imprimación:**

**Pavicam-300**, aplicada a rodillo o pistola airless.

**Consumo:** 120 gr/m<sup>2</sup>

**3.- Acabado.**

**Pavicam-400/E**, aplicado en 2 capas con rodillo o pistola airless.

**Consumo:** 400 gr/m<sup>2</sup>



**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.**