Sistema y procedimiento para pavimentos a base de Poliuretano



Un producto

Euro Campi

Pavimentos



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





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.





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







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/m2

3.- Acabado

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

Consumo: 300 gr/m2



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







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/m2

3.- Acabado

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

Consumo: 300 gr/m2



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





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/m2

3.- Acabado.

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

Consumo: 300 gr/m2



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

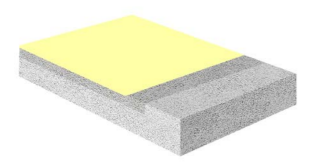
e-mail: crisolcolor@totcolor.e www.eurocampi.es





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/m2

3.- Acabado.

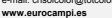
Pavicam-410, aplicado en 2 capas con rodillo o pistola airless.

Consumo: 300 gr/m2



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

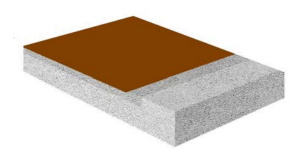






Acabado pintura poliuretano elástico exterior

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/m2

3.- Acabado.

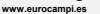
Pavicam-400/E, aplicado en 2 capas con rodillo o pistola airless.

Consumo: 400 gr/m2



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







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

