



**BRICOLAJE CON COLOR**  
**DIY IN COLOUR**

**EUROPIGMENTS**

Pigmentos inorgánicos en polvo **para colorear cemento, cal y sus derivados.**  
*Inorganic pigments in powder form for colouring cement, lime and other cementitious materials.*

**HOBBYCOLOR**

A company of the  
**LANXESS**  
Group





# PIGMENTOS INORGÁNICOS EN POLVO PARA COLOREAR CEMENTO, CAL Y SUS DERIVADOS

H O B B Y C O L O R

Si eres amante del bricolaje ahora puedes colorear tú mismo el cemento, la cal y sus derivados de forma profesional con Hobbycolor. Hay 12 tipos de pigmentos inorgánicos distintos para elegir, todos ellos compuestos por óxidos metálicos sintéticos con unas características inigualables:

- **Fabricados con pigmentos inorgánicos** para obtener colores estables.
- **Insolubles en agua**, permaneciendo siempre con un aspecto impecable.
- **Resistentes a los álcalis**, logrando que el tono del color se mantenga invariable.
- **Resistentes a los ácidos**, lo que permite utilizar cualquier producto de limpieza.
- **Inalterables ante los agentes atmosféricos** (la luz solar, etc.) conservando sus propiedades independientemente de la climatología.

**¡Hasta 24 colores diferentes!**

¿Quieres que tu color se parezca al material colocado (ladrillo, bloque, piedra natural, etc.)? ¿O por el contrario, deseas provocar un contraste? Con Hobbycolor conseguirás el color que deseas.

Combinando los pigmentos Hobbycolor con cemento blanco o gris, o con cal, puedes conseguir hasta 24 colores diferentes.

## Un acabado perfecto

Hobbycolor está pensado para que pueda ser utilizado tanto por profesionales de la construcción como por amantes del bricolaje. Es muy sencillo de preparar, y se consigue fácilmente una dispersión totalmente uniforme al mezclar los pigmentos con el cemento, la cal o sus derivados. El acabado siempre es perfecto.

## Aplicaciones

Cemento, cal, hormigones encofrados, pavimentos de hormigón, morteros para colocación de tejas, pigmentación de masillas, lechadas, encalados en color, morteros para pigmentación de llaga obra vista.

## Tonalidades disponibles

### Colours available



Tono aproximado conseguido con la incorporación de Hobbycolor al 3% sobre el peso de cemento blanco o gris, o al 0,8% sobre el peso del mortero blanco o gris. Si se aplica a cal en lugar de a cemento blanco, doblar porcentajes de adición.

# INORGANIC PIGMENTS IN POWDER FORM FOR COLOURING CEMENT, LIME AND OTHER CEMENTITIOUS MATERIALS



If you're a DIY lover, now you can colour cement, lime and other materials on your own like a professional, using Hobbycolor. There are 12 different types of inorganic pigments to choose from, all composed of synthetic metal oxides, with unbeatable characteristics:

- **Manufactured using inorganic pigments** to obtain stable colours.
- **Insoluble in water**, for long lasting good looks.
- **Resistant to alkalis**, thereby ensuring that the colour tone remains unchanged.
- **Resistant to acids**, which means that any cleaning product can be used.
- **Resistant to atmospheric influence** (sunlight, etc.), thereby keeping its properties regardless of the weather.

## Up to 24 different colours!

Would you like your colour to compliment the colour of other materials which have been laid (brick, blocks, natural stone, etc.)? Or would you like a contrast? With Hobbycolor, you can select whichever colour you like.

By combining the Hobbycolor pigments with white cement, grey cement, or lime, you can achieve up to 24 different colours.

## A perfect finish

Hobbycolor is designed to be used by both construction professionals and DIY lovers. It is very simple to prepare, and the mixture is completely uniform when the pigments are mixed thoroughly with cement, lime and other cementitious materials. The finish is always perfect.

## Applications

Cement, lime, formwork concrete, concrete floors, roof tile mortars, filler pigmentation, grout pigmentation, coloured whitewash, coloured mortars for use with facing bricks.

## 24 COLORES DISTINTOS DIFFERENT COLOURS



Approximate tone obtained by adding Hobbycolor at 3% by weight to white or grey cement, or at 0.8% by weight to white or grey mortar. If applied to lime instead of white cement, the percentages should be doubled.



# EUROPIGMENTS

Polígono Industrial "Els Garrofers"

Arquitectura, 27

08340 Vilassar de Mar

Barcelona (España)

Tel.: +34 93 754 07 70

info@europigments.com

[www.europigments.com](http://www.europigments.com)

A company of the

**LANXESS**

Group

PIGMENTOS DE LAS GAMAS:

PIGMENT RANGES:

**X BAYFERROX®**  
Color for Life.

**OXINED®**

La información precedente, así como nuestro asesoramiento técnico –ya sea de palabra, por escrito o mediante ensayos– se proporcionan según nuestro leal saber y entender, pero a pesar de ello se consideran como meras advertencias e indicaciones no vinculantes, también por lo que respecta a los posibles derechos de propiedad industrial de terceros. El asesoramiento no les exime a ustedes de verificar los datos suministrados –especialmente los contenidos en nuestras fichas de seguridad y en las fichas técnicas de nuestros productos– ni de comprobar si los productos son adecuados para los procedimientos o los fines previstos. La aplicación, el empleo y la transformación de nuestros productos y de los productos fabricados por ustedes sobre la base de nuestro asesoramiento técnico se efectúan fuera de nuestras posibilidades de control y radican exclusivamente en la esfera de responsabilidad de ustedes. La venta de nuestros productos se realiza según nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro vigentes.

Bayferrox® es una marca registrada de Bayer AG (Leverkusen, Alemania)  
*Bayferrox® is a registered trademark of Bayer AG (Leverkusen, Germany)*

Oxined® es una marca registrada de Europigments, S.L. (Vilassar de Mar, España)  
*Oxined® is a registered trademark of Europigments, S.L. (Vilassar de Mar, Spain)*

*This information and our technical advice - whether verbal, in writing or by way of trials - are given in good faith but without warranty, and this also applies where proprietary rights of third parties are involved. Our advice does not release you from the obligation to verify the information currently provided - especially that contained in our safety data and technical information sheets - and to test our products as to their suitability for the intended processes and uses. The application, use and processing of our products and the products manufactured by you on the basis of our technical advice are beyond our control and, therefore, entirely your own responsibility. Our products are sold in accordance with the current version of our General Conditions of Sale and Delivery.*

[www.europigments.com](http://www.europigments.com)  
[www.bayferrox.com](http://www.bayferrox.com)  
[www.colored-concrete-works.com](http://www.colored-concrete-works.com)

