

**CHRYSO® Color P Ocre**

Colorante en polvo

**DESCRIPCIÓN**

CHRYSO® Color P Ocre es un pigmento mineral de origen sintético (óxido metálico) resistentes a los agentes alcalinos. Permite obtener hormigones con un color homogéneo y durable con una dosificación reducida.

CHRYSO® Color P Ocre está especialmente indicado para la coloración de hormigones y morteros, siempre teniendo en cuenta el color de base de los materiales. Su composición inorgánica hace que sea más estable con el paso del tiempo frente a la acción de los rayos UV.

**VENTAJAS**

- Acabados
- Estética

**CAMPOS DE APLICACIÓN**

- Bloques de fachada
- Elementos prefabricados para pavimentos exteriores
- Todo tipo de hormigón
- Hormigón arquitectónico

**ESPECIFICACIONES**

<b>Tipo de producto</b>	Polvo
<b>Color</b>	Ocre
<b>Densidad (20°C)</b>	4,300

**PRESENTACIÓN**

- Saco 25 Kg

**MODO DE EMPLEO**

- Este producto se debe añadir en la amasadora junto con los áridos, con un tiempo de mezclado en seco de 30 segundos.
- En caso de añadir el producto al hormigón fresco, en el camión hormigonera, es necesario mezclar a alta velocidad y luego a baja velocidad (con un mínimo de 3 minutos, en cada velocidad).

**Dosificación :**

La dosificación depende de la intensidad del color deseado y oscila entre 2 y 5% del peso del cemento. Cuando se utiliza cemento blanco, se puede disminuir la dosificación para una intensidad de color determinada. Para obtener un hormigón de coloración constante, hay que mantener la composición del hormigón y particularmente la dosificación del cemento y de agua constante.

**PRECAUCIONES**

- Proteger de la humedad

**SEGURIDAD**

Consultar la Ficha de seguridad en [www.chryso.es](http://www.chryso.es).