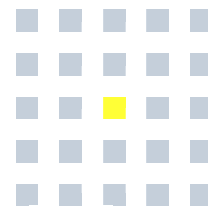


# CHRYSO® Poresin 88

## Aditivo para hormigón celular



### Descripción

**CHRYSO® Poresin 88** es un producto específicamente diseñado para la fabricación de hormigones y morteros celulares. Actúa ocluyendo una gran cantidad de aire estabilizado. Su fuerte oclusión de aire permite fabricar hormigones celulares con densidad variable entre 300 y 600 kg/m<sup>3</sup>.

### Campos de Aplicación

- Hormigón celular para recrecido de forjados.
- Cubiertas aligeradas.
- Rellenos no estructurales.
- Aislamiento acústico y térmico

### Modo de empleo

Dosificación: de 1 a 1,5 litros por m<sup>3</sup> de material fabricado. La dosificación habitual es de 1,2 litros. Deberán realizarse ensayos previos para ajustar la mezcla ideal y la dosificación de aditivo que permita obtener la densidad deseada con los materiales disponibles.

### Características

- Aspecto : líquido
- Color: incoloro
- Densidad : 1,02g/ml ± 0,02
- pH: 8 ± 1.
- Contenido en cloruros (Cl<sup>-</sup>): exento

### Presentación

- IBC 1000 litros.
- Bidón 215 litros.
- Garrafa de 20 litros

**Caducidad:** 12 meses.

**Almacenamiento:** Almacenar protegido de las heladas y de la exposición directa al sol y las altas temperaturas.

En caso de helarse, el producto conserva sus propiedades siempre que después de deshelarse se homogeneice adecuadamente por agitación suave.

**Manipulación:** Producto no peligroso. Consultar Ficha de Seguridad.

**Normativa:** Este producto está en posesión del marcado CE según UNE EN 934-2.

