



-  91 893 68 61
-  Ctra. CM 4010, Km. 19  
45224 - Seseña (Toledo)
-  eurocem@eurocemmorteros.com
-  <https://eurocemmorteros.com>



## EUROCEM IMPRESO



Mortero compuesto por conglomerantes hidráulicos, cargas minerales de granulometría controlada, resinas y aditivos especiales que mejoran las propiedades del mortero. Mortero coloreado que aplicado por espolvoreo sobre hormigón fresco permite su estampación y coloración.



## U S O

EUROCEM IMPRESO es un mortero coloreado de alta resistencia para el estampado de soleras de hormigón, especialmente diseñado para la estampación de soleras de hormigón fresco, ofreciendo una gran variedad de texturas y formas en imitación piedra, adoquines, baldosas, etc., combinando colores y envejeciendo con tonos diferentes de desmoldeante.

Es el producto idóneo para la decoración de paseos, jardines, patios, etc., tanto en soleras interiores como exteriores.

## NOTA LEGAL

Esta información ha sido obtenida en base a nuestros ensayos y experiencia. Las recomendaciones de esta ficha no implican garantía alguna por parte de EUROCEM MORTEROS S.L., ya que las condiciones de aplicación y de obra quedan fuera de nuestro control, pudiendo alterar notablemente las características del producto.

## ESPOLVOREO

- Aplicar el producto en polvo por el sistema de espolvoreo sobre base de hormigón fresco, preferiblemente en dos capas hasta la total cubrición de la superficie de hormigón.
- Alisar con llana para tal fin, hasta la total integración del mortero con la base de hormigón fresco.

## SOPORTES

- Solera de hormigón fresco.

## ASPECTO DECORATIVO

- Proporciona una solera altamente resistente y con un gran número de posibilidades decorativas debido a los diferentes moldes y variedad de colores.
- Se aplica cuando el hormigón todavía está fresco y debe quedar integrado en el mismo como si fuera una sola capa.

## SUMINISTRO Y EMBALAJE

- Sacos de papel plastificado de 25 Kg.
- Palets plastificados de 56 sacos.
- Peso del palet: 1.400 Kg.
- Gama de colores según muestrario de colores.
- Conservación: 1 año en sitio seco y envase de origen.



## F I C H A T É C N I C A

Características	MORTERO EUROCEM IMPRESO
<i>Densidad en polvo</i>	1500 Kg. m <sup>3</sup>
<i>Granulometría</i>	0 – 1 mm
<i>Resistencia a compresión</i>	A 28 días: > 20,0±1 N/mm <sup>2</sup>
<i>Consumo</i>	4 – 4,5 Kg/m <sup>2</sup>

## A P L I C A C I Ó N Y C A R A C T E R Í S T I C A S

### Resistencias mecánicas:

Las resistencias mecánicas están preparadas para soportar las demandas habituales de un revestimiento de suelos.

### Condiciones ambientales:

La temperatura de aplicación estará comprendida entre 5° C y 35° C medidos sobre el soporte. No debe aplicarse con lluvias, fuerte calor o riesgo de heladas.

### Preparación del soporte:

Preparar la superficie (terreno) buscando la planeidad y compactación necesarias para realizar un vertido de hormigón, que permita una solera con espesor de capa constante y firme.

### Preparación del encofrado:

Preparar el encofrado de la superficie en la que se realizará el vertido de hormigón, calculando la altura y procurando no sobrepasar la losa de hormigón.

### Colocación del mallazo:

Una vez el terreno esté preparado y antes del vertido del hormigón, se colocará un emparrillado metálico (mallazo) solapando uno sobre otro unos 20 cm. y uniendo las planchas con alambre de encofrar.

### Vertido del hormigón:

Realizar el vertido del hormigón calculando el espesor de la capa y extenderlo de manera uniforme y procurando un espesor de losa constante. Alisar la superficie de hormigón fresco con una llana de magnesio para abrir el poro del hormigón.

### Proceso de estampación:

Una vez la solera esté cubierta con EUROCEM DESMOLDEANTE, se procederá a realizar la estampación de la solera con los moldes seleccionados, colocando unos junto a otros, según el dibujo elegido y presionando sobre ellos hasta conseguir el marcado deseado.