

## REVESTIMIENTOS

ACABADO IMPRESO  
MORTERO DECORATIVO  
IMPERMEABLE

## OC CSIV W2

## INFORMACIÓN TÉCNICA



## CARACTERÍSTICAS

Mortero de revoco y enlucido monocapa para la decoración de fachadas.  
Mortero decorativo que permite acabados y combinaciones de colores, texturados e impresos. Puede aplicarse manual o mecánicamente en una capa de 13 - 15 mm.  
Se presenta en una amplia gama de color.  
Permite terminaciones con efecto envejecido.  
Está clasificado como W2, por lo que tiene una baja absorción capilar.  
Elevada resistencia mecánica a compresión  
Es un mortero transpirable.  
Mortero compuesto de cemento portland blanco, áridos tamizados, pigmentos inorgánicos y aditivos.  
Mortero de revoco y enlucido para revestimiento exteriores.  
Los soportes adecuados son el ladrillo, bloque de hormigón y morteros convencionales de cemento.

## MODO DE EMPLEO



El amasado debe hacerse siempre mecánicamente con batidora o amasadora y respetando unas proporciones constantes y que permita una buena trabajabilidad. Amasar con agua limpia hasta obtener una masa homogénea sin grumos. Ajustar a la dosificación de agua mínima necesaria.  
Pasados unos minutos después de la aplicación, moldear o texturizar con molde o rodillo, usando un desencofrante.  
Todos los paños se han de presionar de la misma forma para evitar diferencias de textura y/o color.  
De forma opcional, para lograr un acabado envejecido, se puede pigmentar con óxidos naturales aplicados al agua, transcurridas unas 24 horas y fijados posteriormente con resina acrílica.

## OC CSIV W2

INFORMACIÓN  
TÉCNICA

### RECOMENDACIONES

Temperaturas para la aplicación: entre 5°C y 30°C.

Los soportes deben ser absorbente, resistentes y estar limpios de grasa, aceite o polvo

No aplicar sobre yeso ni superficies de materiales con poca resistencia.

Es recomendable humedecer los soportes antes de aplicar el mortero y esperar hasta que desaparezca la película de agua superficial.

No aplicar sobre soportes recalentados o a pleno sol, congelados o en curso de congelación ni bajo la lluvia o viento fuerte.

Para que el acabado sea satisfactorio, es conveniente humedecer el mortero aplicado, al menos el día siguiente.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Clasificación según UNE EN 998-1</b>	OC CSIV W2
<b>Relación de agua de amasado</b>	24 ± 1 %
<b>Aspecto</b>	Polvo coloreado
<b>Resistencia a compresión</b>	7,3 N/mm <sup>2</sup>
<b>Resistencia a flexión</b>	2,0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Adherencia</b>	> 0,4 N/mm <sup>2</sup>
<b>Coefficiente de capilaridad</b>	< 0,2 Kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>
<b>Permeabilidad al vapor de agua</b>	μ ≤ 15
<b>Reacción al fuego</b>	Clase A1
<b>Contenido de cloruros</b>	< 0,01 %
<b>Consumo aprox.</b>	1,6 kg/m <sup>2</sup> cada mm de espesor

Resultados obtenidos en condiciones estándar de laboratorio que pueden variar según las condiciones de la obra y de las baldosas utilizadas.

### PRESENTACIÓN

Palet de madera, plastificado con lámina de polietileno.

Sacos de 25 kg con válvula, de papel y polietileno de alta densidad.

Conservación: Un año a partir de la fecha de fabricación. En local seco, sobre palet y en su envase original cerrado.

### PACKAGING



Sacos  
25 Kg.

Las informaciones técnicas facilitadas, tanto verbales como escritas, están basadas en nuestro conocimiento y experiencia actual y no suponen un compromiso por los que los clientes deberán siempre comprobar la adecuación de los productos a sus necesidades y finalidades previstas. Dado que la aplicación está fuera de nuestro control, no se asumirá ninguna responsabilidad debida a una utilización incorrecta de los productos.