



**G-MONOCAPAS**  
TODO PARA LA CONSTRUCCION

Acabado Raspado

Aplicación con  
maquina o manual

DIT Plus

## G - Capa R'

**MORTERO MONOCAPA**

**RASPADO**

**OC-CSIII-W2**

### DESCRIPCIÓN

G-Capa R' es un mortero de revoco y enlucido monocapa tipo OC según UNE-EN 998-1 diseñado para la decoración e impermeabilización de fachadas con acabado raspado tanto manual como proyectable y aplicable directamente sobre el soporte.

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Aplicación interior y exterior.
- Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua.
- Excelente trabajabilidad.
- Gran adherencia y plasticidad.
- Apto tanto para obra nueva como rehabilitación.
- Aplicación directa a la pared sin necesidad de enfoscado previo.
- Proyectable con máquina.
- Espesores mínimos de 1 cm y máximo de 2 cm en una capa.

### MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

- Amasar el producto con agua (20 %) manual o mecánicamente hasta conseguir una mezcla homogénea y trabajable.
- Se aplica el producto sobre la superficie a recubrir de forma manual o mediante máquina de proyección.
- Extender el mortero con un espesor de 10/15 mm, después de marcar en obra los despieces mediante junquillos de PVC.
- Es aconsejable aplicar una primera mano de unos 5 mm bien compactada para sellar el soporte.
- Los soportes deberán ser resistentes, absorbentes y deben estar limpios, libres de polvo, partículas sueltas y aceites. También deben de estar exentos de restos de sales, yesos y pinturas
- Sobre soportes porosos o en épocas cálidas, es necesario humedecerlos previamente y esperar a la desaparición de la partícula de agua
- Sobre soportes poco porosos aplicar un puente de adherencia previo a la aplicación del producto.
- En puntos singulares (uniones entre materiales distintos, forjados, pilares, cajas de persiana, ángulos de marcos de puerta y ventanas, etc.) armar el mortero con malla de fibra de vidrio para evitar fisuras.
- Una vez aplicado el material se deja endurecer parcialmente entre 5 a 10 horas según tipo de soporte y condiciones ambientales. A continuación, se raspa superficialmente con una llana de púas o similar.
- Al día siguiente, se cepilla la superficie con un cepillo de cerdas blandas para eliminar las partículas sueltas.

### PRECAUCIONES

- No aplicar en temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 35 °C.
- No añadir arena, cemento ni cualquier producto que modifique su formulación original.
- No añadir agua si el producto a empezado a fraguar.
- Para la información de seguridad, consulta la ficha de seguridad.

### ALMACENAMIENTO

El producto se suministra en sacos de papel plastificados de 25 Kg. Conservación de un año desde la fecha de fabricación en lugar seco y ventilado al resguardo de la intemperie.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Composición</b>	Cemento blanco, áridos seleccionados, aditivos orgánicos e inorganicos y pigmentos
<b>Granulometría</b>	0-2 mm
<b>Colores</b>	Consultar carta de colores
<b>Agua de amasado</b>	19-21 %
<b>Densidad aparente en polvo</b>	1300 ± 100 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Densidad aparente en pasta</b>	1500 ± 100 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Resistencia a compresión</b>	De 3.5 a 7.5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Resistencia a flexión</b>	De 1 a 3 N/mm <sup>2</sup>
<b>Absorción de agua</b>	W2; c<0.2 Kg/m <sup>2</sup> min <sup>0.5</sup>
<b>Adherencia</b>	> 0.3 N/mm <sup>2</sup> -FP:B
<b>Coefficiente de permeabilidad al vapor de agua</b>	μ<15
<b>Reacción al fuego</b>	Clase A1 M0
<b>Rendimiento de mortero</b>	13 Kg/m <sup>2</sup> en 1 cm de espesor aprox.

### NOTA

Nota Los datos de la ficha técnica corresponden a nuestros ensayos y conocimientos. Es responsabilidad del consumidor el examen y verificación de los productos para su correcta aplicación. La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Para más información consulte a nuestro Departamento técnico.