



G-MONOCAPAS
TODO PARA LA CONSTRUCCION

Acabado China
proyectada

Aplicación con
maquina o manual

Material aligerado

G - Capa P'

**MORTERO MONOCAPA
PIEDRA PROYECTADA
OC-CSIII-W2**

DESCRIPCIÓN

G-Capa P' 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 con proyección de árido, 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 nivelada la superficie y antes de que se produzca el secado de la capa superficial, debe proyectarse el árido elegido presionando ligeramente con llana a fin de conseguir que el árido y el mortero queden al mismo nivel.

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 1 año desde la fecha de fabricación en lugar seco y ventilado al resguardo de la intemperie.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

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.