



OC CSIII W2

INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

Mortero de revoco y enlucido monocapa para la decoración de fachadas.
Mortero decorativo que permite el acabado raspado textura media.

Ventajas:

- Elevado rendimiento.
- Está clasificado como W2, por lo que tiene una baja absorción capilar.
- Es un mortero transpirable.
- Amplia gama de colores.

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.

Aplicar una capa uniforme entre 10 y 15 mm, manual o mecánicamente

Una vez endurecido parcialmente raspar con movimientos circulares, con una llana de púas o raspador.

Todos los paños se deben raspar con el mismo grado de endurecimiento, evitando así que aparezcan diferentes intensidades de color. De forma opcional, para lograr mayor uniformidad, se puede raspar en dos etapas; la primera para quitar la capa externa y posteriormente terminar de raspar en la manera habitual. Cepillar finalmente la superficie para eliminar las partículas sueltas.

OC CSIII W2

INFORMACIÓN TÉCNICA

RECOMENDACIONES

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

Sobre elementos de hormigón, es necesaria aplicar una imprimación previa. En caso de duda sobre la idoneidad del soporte, consulte al fabricante.

Evitar el uso de colores muy intensos en paños continuos.

Respetar el espesor recomendado y controlar la uniformidad del mismo.

Si el espesor es superior a 20 mm, deberá realizarse en dos capas.

Es recomendable planificar el trabajo con la ayuda de juntas y remates de protección o cantoneras.

Los soportes deben ser resistentes y estar limpios de grasa, aceite o polvo. No aplicar sobre yeso, pintura ni otros materiales con poca resistencia.

Los soportes excesivamente porosos o secos, es recomendable humedecer 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.

En puntos singulares como las juntas de diferentes soportes, dinteles de puertas y ventanas es aconsejable armar el revoco con malla de fibra de vidrio y colocar perfiles en las aristas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Clasificación según UNE EN 998-1	OC CSIII W2
Aspecto	Polvo coloreado
Relación de agua de amasado	23 ± 1 %
Resistencia a compresión	5,0 N/mm ²
Resistencia a flexión	1,7 N/mm ²
Adherencia	> 0,4 Kg/m ²
Coefficiente de capilaridad	< 0,2 Kg/m ² min ^{0,5}
Permeabilidad al vapor de agua	Clase A1
Contenido de cloruros	<0,01 %
Consumo aprox.	12 kg/m ² por cm 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.

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.