

UNO

UNION MORTAR

REVESTIMIENTOS

ACABADO PIEDRA
MORTERO DECORATIVO
IMPERMEABLE

OC CSIII W2

INFORMACIÓN
TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS

Mortero de revoco y enlucido monocapa para la decoración de fachadas.

Mortero decorativo que permite el acabado con árido proyectado sobre la pasta blanda. Puede aplicarse manual o mecánicamente en una capa de 13 - 15 mm.

Ventajas:

- Elevado rendimiento.
- Está clasificado como W2, por lo que tiene una baja absorción capilar.
- Es un mortero transpirable.
- Ofrece mayor aislamiento térmico que otros revocos convencionales.
- Permite distintas combinaciones de color.

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.

Después de ser extendida sobre el paramento, transcurridos pocos minutos, proyectar el árido sobre la pasta aun fresca. A continuación palmear levemente con la llana para conseguir una penetración uniforme de la piedra en la pasta.

Para evitar diferencias visuales, todos los paños deben ser terminados de la misma manera.

UNION MORTAR S.L. - FÁBRICA
FINCA LOS CELDRANES, S/N
30332 FUENTE ÁLAMO
MURCIA - SPAIN
TEL +34 610 000 660

UNION MORTAR S.L. - SEDE SOCIAL
FINCA DE MATAS, S/N
APARTADO DE CORREOS Nº 14
30360 LA UNIÓN - MURCIA - SPAIN
T +34 968 560 626 / F. +34 968 560 686

www.unionmortar.com

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 seleccionado, 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 ni superficies de 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
Resistencia a compresión	5,5 N/mm ²
Resistencia a flexión	1,8 N/mm ²
Adherencia	> 0,4 N/mm ²
Coeficiente de capilaridad	< 0,2 Kg/m ² min ^{0,5}
Permeabilidad al vapor de agua	μ ≤ 15
Reacción al fuego	Clase A1
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.