

UNO

UNION MORTAR

MORTEROS

MORTERO
CAPA FINA



GP CSIII W2

INFORMACIÓN
TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

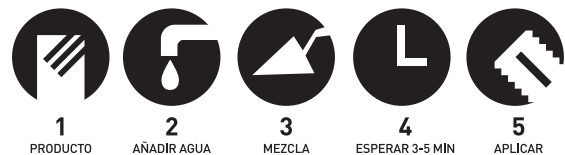
Mortero compuesto de cemento portland blanco o gris, áridos tamizados y aditivos.

Mortero hidrofugado fino de uso general para revoco y enlucidos interiores y exteriores en fachadas, patios, garajes.

Los soportes adecuados son morteros convencionales de cemento.

Mortero con una excelente adherencia y plasticidad que permite acabado liso o fratasado.

MODO DE EMPLEO



Amasar manual o mecánicamente con agua limpia hasta obtener una masa homogénea sin grumos y consistencia adecuada que permita una buena trabajabilidad. No usar agua en exceso.

Extender sobre el soporte con llana hasta un espesor máximo de 5 mm, una vez iniciado el endurecimiento del mortero realizar el fratasado u otro tipo de terminación deseada para regularizar la superficie.

Si el espesor es superior a 5 mm, deberá realizarse la aplicación en dos capas.

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.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Clasificación según UNE EN 998-1	GP CSIII W2
Aspecto	Polvo Blanco o Gris
Agua de amasado	21 ± 1 % (5 litros / saco)
Granulometría	≤ 1 mm
Resistencia a la Compresión	≥ 3,5 N/mm ²
Resistencia a la flexotracción	≥ 1,0 N/mm ²
Adherencia	> 0,3 N/mm ²
Contenido de cloruros	< 0,01 %
Reacción al fuego	Clase A1
Consumo aprox.	1,6 kg/m ² 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.