

UNO

UNION MORTAR

MORTEROS

MORTERO M-5
MORTERO DE ALBAÑILERÍA



M 5

INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

Mortero prescrito para uso corriente (G) destinado a ser utilizado en construcciones interiores y exteriores sometidas a requisitos estructurales.

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

Para realizar trabajos comunes de albañilería, colocación de tejas, ladrillos, bloque cerámico u hormigón, capa de regularización de soportes para adhesivos cementosos.

MODO DE EMPLEO



Amasar con agua limpia, con una amasadora eléctrica de bajas revoluciones, hasta obtener una masa homogénea sin grumos y consistencia adecuada. Ajustar a la dosificación de agua mínima que permita una buena trabajabilidad.

Dejar reposar 2-3 minutos antes de aplicar.

RECOMENDACIONES

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

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.

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 998-2	Tipo: G Clase : M 5
Aspecto	Polvo
Agua de amasado	14 ± 1 % (3,5 litros / saco)
Resistencia a la Compresión	> 5 MPa
Resistencia a la flexotracción	> 1,5 MPa
Contenido de cloruros	< 0,01%
Permeabilidad al vapor de agua	μ 15/35
Reacción al fuego	Clase A1

Resultados obtenidos en condiciones estándar de laboratorio que pueden variar según las condiciones de la obra y de las baldosas utilizadas.

PRESENTACIÓN

Producto a granel para silo de gravedad y amasadora fija.

Sacos de 25 kg con válvula, de papel y polietileno de alta densidad. Palet de madera, plastificado con lámina de polietileno.

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.