

MURTEC

M-2.5



MURTEC M-2.5

Se suministra en sacos de 25kg de papel multihoja con lámina antihumedad formando palets de 1400 kg.

Colores: Gris

Conservación: hasta 12 meses en su envase original, cerrado, a resguardo de la humedad y en lugares cubiertos.

FICHA TÉCNICA

Mortero seco resultado de la combinación de aglomerantes y aglomerados compuestos por áridos finos, cemento tipo portland e hidróxido de cal.

Usos y ventajas

- Colocación de tejas.
- Colocación de suelos
- Diferentes trabajos de albañilería.
- Buena pastosidad para conseguir excelentes resultados en los morteros de albañilería realizados de manera manual.
- Excelente trabajabilidad.
- Fácil aplicación.

Precauciones

- Respetar en cada amasado la proporción de agua indicada.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- Humedecer previamente superficies muy absorbentes o expuestas al sol directo.

Soportes

Los soportes para MURTEC M-2.5 deberán ser resistentes y estar perfectamente fraguados y limpios de polvo, pintura, aceite y cualquier material que pueda dificultar su adherencia. Todos los soportes deberán presentar una correcta planimetrías y una superficie de porosidad y rugosidad adecuada.

Se recomienda humedecer la superficie previamente en caso que ésta fuese muy absorbente o estuviera expuesta al sol y el grado de evaporación fuera alta.



Ctra. C-31 - km. 370
17474 Torroella de Fluvià - Girona
T. 972 55 00 53
murtec@grupcuranta.com



MODO DE EMPLEO

Amasar MURTEC M-2.5 con 3 litros de agua limpia por saco de 25kg manualmente o mediante batidor eléctrico hasta conseguir una mezcla homogénea y exenta de grumos durante 3 min, Extender el mortero de forma manual.
Se recomienda utilizar agua de red y a la vez conservar el envase en un lugar seco.

Especificaciones técnicas

Características	Valor
Resistencia a la compresión	>2.5 N/mm
Absorción de agua (min. 0.5)	<1.40 kg/m ²
Agua de amasado	3 L/saco
Permeabilidad al vapor de agua	>15/35
Conductividad térmica	<0.83 W/m·k
Resistencia al cizallamiento	>0.15 N/mm ²
Reacción al fuego	A1
Contenido iones cloruro en masa	<0.01%

