

MORTERO DE REVOCO M-7,5 FINO HIDROFUGO



ISO 9001
ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



DEFINICION

Mortero de revoque manual gris, de resistencia mayor de 7,5 N/mm². Formulado con cemento gris, cal aérea, arena de sílice y aditivos especiales. Indicado para revocar en interiores y exteriores.

INFORMACION TECNICA

Especificaciones

Consistencia (mm)	175±5	UNE-EN 1.015-3
%Agua para consistencia 175±5 mm.	17% (aprox)	
Densidad aparente en fresco (Tm/m ³)	1,75±0,1	UNE-EN 1.015-16
Resistencia compresión (N/mm ²)	>7,5	UNE-EN 1.015-11
Resistencia flexotracción (N/mm ²) ^a	>2	UNE-EN 1.015-11
Absorción de agua (W2) [Kg/(m ² x min ^{0,5})]	≤ 0,15	UNE-EN 1015-18

Clasificado como M-7,5 según UNE-EN 998-2:2003*

* Resistencia contemplada en la instrucción sobre criterios para la puesta en práctica del marcado CE de los morteros para albañilería de 21/09/2004. Dirección de Desarrollo Industrial. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

Rendimiento

El consumo aproximado es de 15-16 Kg/m² y cm. de espesor, pudiendo aumentar significativamente por deficiencias de planeidad del soporte.

Modo de empleo

Antes de aplicar el producto como revoque, se recomienda humedecer el soporte para minimizar el riesgo de fisuración.

Para una óptima terminación se recomienda su empleo en dos capas: la primera de ellas con un acabado áspero para favorecer la adherencia de la segunda capa y pudiendo ser el acabado final rugoso o fratasado. Para espesores inferiores a 8 mm. se recomienda colocar malla. No se recomiendan espesores mayores de 15 mm. por capa y nunca sobrepasar los 4 cm. totales.

Precauciones de uso

- Los soportes habituales para este producto serán mampostería de ladrillo, bloque y hormigón. Es fundamental que estos soportes presenten una resistencia adecuada (superior a la del revoco que se va a aplicar) y estar exentos de impurezas, yesos, etc. que dificulten la adherencia.
- La temperatura de aplicación no debe ser superior a 30°C ni inferior a 5°C, y debe protegerse la aplicación de exposiciones directas

al sol en días de mucho calor, así como de vientos fuertes que pudieran desecar el mortero.

- En zonas de transición entre soportes de distinta naturaleza, es imprescindible armar el mortero con malla para evitar la aparición de fisuras.
- No aplicar con lluvia, riesgo de heladas o sobre soportes helados.

INFORMACION COMPLEMENTARIA

Forma de suministro y almacenaje

El suministro se realiza por los siguientes medios:

- En silos de caída libre o de transporte neumático, rellenables con cisterna.
- En sacos de papel de 25 kg. Los palets (plastificados) completos son de 1.200 kg. (48 sacos/palet).

Este producto mantiene sus propiedades durante 3 meses en silo y 12 meses en sacos, a partir de la fecha de su fabricación, en su envase original y protegidos de la humedad y de la intemperie.



Otros productos similares

TCM[®] dispone de una amplia gama de productos de revocar con distintos tamaños de árido ajustados a las necesidades del cliente.

Servicio técnico

TCM[®] -empresa certificada en sistemas de gestión conforme a las normas ISO 9001 e ISO 14001- dentro de su objetivo de desarrollo de productos de calidad y mejora continua, pone a disposición del cliente un Dpto. de I+D para ofrecer un asesoramiento técnico sobre los productos existentes, con la posibilidad de desarrollar nuevos productos adaptados a sus necesidades.

