



MORTERO ESTABILIZADO PRESCRITO M-5

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Mortero para albañilería hecho en fábrica para uso corriente G prescrito según norma UNE-EN 998-2 de tipo M-5, compuesto por cemento gris, áridos silíceos y calizos de granulometría hasta 2 mm, agua y aditivos químicos estabilizadores de fraguado.

Según la estabilización solicitada se mantiene trabajable entre 8 y 36 horas.

APLICACIONES

El Mortero Estabilizado Prescrito M-5 de SUCO Morteros es idóneo para la ejecución de fábricas en las que no se requiera resistencia a la filtración:

- Tabiquería y particiones.
- Fábrica no resistente revestida.
- Fábrica vista.

Tipo de piezas de las fábricas:

Bloque cerámico, bloque cerámico de arcilla aligerada, ladrillo perforado o macizo, bloque de hormigón, piedra, ladrillo cara vista, bloque cara vista.

FORMA DE EMPLEO

Preparación del soporte: El soporte ha de encontrarse limpio, sano y exento de cualquier sustancia que pueda afectar a la adherencia.

RECOMENDACIONES

Tapara el mortero cuando no se esté utilizando: cubrir con plástico, arpillera o una película de agua de 1 cm.

Emplear el mortero dentro de la vida útil del mismo. En el caso de morteros no estabilizados, dentro de los 90 minutos siguientes a su fabricación.

Mantener limpios los contenedores cuando se agote su contenido.

Recomendaciones: No aplicar el mortero con riesgo de heladas o tiempo lluvioso. En tiempo seco y caluroso, se deben observar las adecuadas condiciones de curado evitando la exposición directa a sol y/o al viento.

Con ladrillos de alta absorción, humedecerlos previamente antes de su utilización.

OBSERVACIONES:

Temperaturas de aplicación: 5°C-35°C

No mezclar con otros productos.

Para otras aplicaciones consulte al departamento técnico.

Datos técnicos

Aspecto	Polvo gris
Resistencia a compresión (UNE-EN 1015-11)	≥ 5 N/mm ²
Proporción de componentes (% en peso)	Cemento: 11% ± 0,2% Árido: 83% ± 0,5% Agua: 6,6% ± 0,1% Aditivos ⁽³⁾ : 1-1,2%
Tiempo de uso (UNE-EN 1015-9) ⁽¹⁾	8 h 24 h 36 h
Densidad aparente mortero fresco (UNE-EN 1015-10)	1700±50 Kg/m ³
Reacción frente al fuego (UNE-EN 13501-1) ⁽²⁾	Clase A1

(1) Según el tipo solicitado, (2) Valor tabulado, (3) Sobre peso de cemento

Formas de suministro

CAMIÓN HORMIGONERA

De 6 m³ a 8 m³

Datos de seguridad

PRECAUCIONES DE USO:

- Evite las nubes de polvo durante el uso y manipúlese en ambiente adecuadamente ventilado.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

- Evite el contacto con los ojos llevando gafas de seguridad. En caso de contacto, lavar inmediatamente con agua limpia.
- Evitar la inhalación llevando mascarilla. En caso de inhalación salga a un sitio aireado.
- Evita el contacto prolongado con la piel llevando guantes. En caso de irritación lavar con agua.

Para más información consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

Caducidad y almacenamiento

Seis meses a partir de la fecha de fabricación, en su envase original cerrado y conservado en lugar seco y cubierto, protegido de la humedad directa y de las heladas.