



## MORCEM® BLOQUE

Mortero para trabajos de albañilería



### DESCRIPCIÓN

Mortero coloreado para ser empleado en trabajos de albañilería.

### COMPOSICIÓN

Producto a base de cemento de alta resistencia, áridos seleccionados, pigmentos y aditivos especiales.

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Obras de mampostería, ladrillo visto y bloque de hormigón.
- Diversidad de colores.
- Permeable al vapor de agua e impermeabilidad frente a la lluvia.

### SOPORTES

- Los soportes deben estar limpios y libres de polvo y partículas sueltas.
- Las superficies porosas, muy absorbentes, secas o muy calientes deberán estar humedecidas en el momento de su aplicación.

### MODO DE EMPLEO

- Añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta consistencia homogénea y trabajable.
- Levantar la fábrica de ladrillo según el sistema tradicional.

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- En condiciones climatológicas extremas (mucho viento o altas temperaturas) se produce un secado más rápido de lo normal.

### PRESENTACIÓN

Sacos 25 Kg. de papel plastificado.  
Almacenamiento hasta 1 año en envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y humedad.

### GAMA DE COLORES

Los colores que aparecen son orientativos, puede haber alguna variación por limitaciones técnicas.



# MORTEROS ESPECIALES

## MORCEM® BLOQUE

### DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Polvo BLANCO o COLOREADO
Resistencia a compresión	> 10 N/mm <sup>2</sup>
Absorción de agua	≤0.2 kg/ m <sup>2</sup> min <sup>0.5</sup>
Clasificación según UNE EN 998-2	G
Rendimiento aproximado	15kg/m <sup>2</sup> por cm. de espesor

### DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO (DAP)

Mortero elaborado con áridos cercanos a los centros de producción reduciendo las emisiones de los gases con efecto invernadero asociados a su transporte y elaborados en centros de producción con sistemas de Gestión Medioambiental certificados conforme a la norma ISO 14001, un firme compromiso por la sostenibilidad y el respeto al medioambiente.

Mortero con etiqueta ecológica tipo III (la más exigente) Declaración Ambiental de Producto verificada externamente por AENOR.

### NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.