

### **BRICOLAJE**



# **BRICOCEM MORTERO GRIS**

Mortero seco gris

### **DESCRIPCIÓN**

Mortero seco para enlucidos y obras de mampostería en general.

# CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Aplicación directa en fábrica de ladrillo y hormigón.
- Colocación de ladrillos.
- Obras de mampostería.
- Enlucidos y revoques.
- Pavimentos de terrazo.

### SOPORTES

- Sobre soportes convencionales a base de cemento y fábrica de ladrillo.
- Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, restos de desencofrantes, productos orgánicos, etc.
- En caso de calor, viento o sobre soportes muy absorbentes, conviene humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua.
- · No aplicar sobre yesos o pinturas.

#### **MODO DE EMPLEO**

- Añadir agua entre un 13-16% y amasar hasta consistencia homogénea y trabajable.
- Para enlucidos, extender el mortero con llana sobre el soporte y dejar transcurrir el tiempo necesario antes de proceder al fratasado.
- Para la colocación de ladrillos colocar la pasta sobre el ladrillo con una paleta y proceder a levantar la primera hilada.
- Limpiar los útiles con agua inmediatamente después de terminar.

# 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.
- Para espesores superiores a 1,5 cm se recomienda aplicar el producto en dos capas.
- En condiciones climatológicas extremas (mucho viento o altas temperaturas) es necesario regar por aspersión suave el producto al día siguiente de su aplicación.

### PRESENTACIÓN

Estuche cartón con bolsa de plástico 1,5 kg./ 15 estuches-caja / 36 cajas - palet

Estuche cartón con 4 bolsas de plástico 6 kg./ 4 estuches-caja / 28 cajas - palet

Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.





### **BRICOLAJE**

## **BRICOCEM** MORTERO GRIS

#### **DATOS TÉCNICOS**

PRODUCTO	
Aspecto	Polvo gris
Densidad producto amasado	$2.0 \pm 0.2 \text{ g/cm}^2$
Adhesión	0,2 N/mm²
Clasificación según UNE EN 998-1	GP CSIV W0
Rendimiento aproximado	Según uso

#### **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.

