

# **MORCEM® GLASS**

Mortero para la unión de bloques de vidrio





### **DESCRIPCIÓN**

Mortero adhesivo para el montaje y rejuntado de bloques de vidrio. Dotado de elevada plasticidad, gran resistencia e impermeabilidad.

### **COMPOSICIÓN**

Producto a base de cemento blanco de alta resistencia, áridos especiales de granulometrías seleccionadas y aditivos que contribuyen a su gran plasticidad y fácil aplicación.

### **CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES**

- · Aplicación en interiores y exteriores.
- Especialmente recomendado para la unión de bloques de vídrio.
- Impermeable e inalterable.
- No aparecen fisuras.
- Compatible con la utilización de varillas.
- Su fraguado rápido facilita la aplicación y limpieza.
- Gran plasticidad y elasticidad.

### **MODO DE EMPLEO**

- · Añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta consistencia homogénea y trabajable.
- Dejar reposar la masa unos 5 minutos y reamasar.
- · Asegurarse que los bloques de vídrio sean resistentes y estén exentos de polvo, aceite, cera, etc.
- · Aplicar con palaustre de albañil, como si de un ladrillo se tratase, e ir levantando la pared de bloques. Es importante el empleo de varillas de acero y crucetas de plástico para el armado de la pared.
- Una vez colocados y rejuntados los bloques, proceder a su limpieza con una esponja ligeramente
- Esperar 24 horas para hacer la limpieza final con la ayuda de un estropajo o un paño.

### **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.

### **PRESENTACIÓN**

MORCEM® GLASS se presenta en sacos de 25 kg de papel plastificado y botes de 5 Kg. Almacenamiento hasta 1 año en envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y humedad.

### **DATOS TÉCNICOS**

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Densidad aparente Polvo $1,1 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$ Densidad producto amasado $1,6 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$	
Densidad producto amasado 1.6 + 0.2 g/cm <sup>3</sup>	
7,0 ± 0,2 g/oiii	
Resistencia a compresión > 15 N/mm²	



# Rev. 2018\_05 - Esta revisión anula todas las anteriores. Compruebe última revisión en la página web · www.grupopuma-dz.com. B.P. 828 Zone Industrielle Sidi Bel Abbés - 22000 · T. 00 213 (0) 48 70 34 34 · 00 213 (0) 48 70 35 35 · F. 00 213 (0) 48 70 35 55 · info@grupopuma-dz.com

# **MORTEROS ESPECIALES**

## **MORCEM**® GLASS

Rendimiento aproximado

12Kg/m<sup>2</sup> para bloques de 20x20x8cm

### **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.

