



## MORCEM<sup>®</sup> 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 vidrio.
- 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 vidrio 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 humedecida.
- 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<sup>®</sup> GLASS se presenta en sacos de 25 kg de papel plastificado y bolsa de 5 Kg. Almacenamiento hasta 1 año en envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y humedad.

### NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización.

La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Las reclamaciones deben



### DATOS TÉCNICOS

acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Polvo BLANCO
Densidad aparente Polvo	1,1 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>
Densidad producto amasado	1,6 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>
Resistencia a compresión	> 15 N/mm <sup>2</sup>
Rendimiento aproximado	12Kg/m <sup>2</sup> para bloques de 20x20x8cm