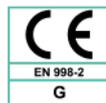




MORCEM[®] GLASS

Mortero para la unión de bloques de vidrio



(SPANISH GREEN BUILDING COUNCIL)

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[®] 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 ³
Densidad producto amasado	1,6 ± 0,2 g/cm ³
Resistencia a compresión	> 15 N/mm ²
Rendimiento aproximado	12Kg/m ² para bloques de 20x20x8cm