



## **Baumit Ceramic F**

## Mortero especial para juntas



- Para placas absorbentes y de superficie irregular
- Repelente al agua
- Muy flexible

Producto Mortero especial hidrofobo elastificado para las juntas de revestimientos (listones de ladrillo, etc.). Componente del sistema de

Baumit CeramicSystem

Composición Ligantes hidráulicos, cargas, pigmentos de color, aditivos

Propiedades Mortero de juntas con alta resistencia, buena trabajabilidad y adherencia en los bordes del revestimiento. Una vez endurecido, repe-

lente al agua, resistente a la intemperie y resistente a las heladas

Uso Para relleno de juntas de revestimientos encolados y para unir posteriormente mampostería expuesta (por ejemplo, de ladrillos,

ladrillos de clinker, ladrillos silicocalcáreos, bloques de hormigón). Adecuado para superficies duras y resistentes a la intemperie,

también en la zona del zócalo.

 Datos Técnicos
 Clasificación:
 Mortero para albañilería de uso corriente (G) según

norma UNE-EN 998-2

Reacción al fuego: A1

Clase de Resistencia al fuego: No inflamable Tiempo de aplicación: aprox. 1 h Resistencia a compresión:  $\geq$  10 N/mm²

Absorción de agua adsorvente:  $\leq 0.4 \text{ kg/(m}^2.\text{h}^{\circ}[0,5])$ 

Adherencia:  $\geq 0.1 \text{ N/mm}^2 > 0.1 \text{ N/mm}^2 \text{ según EN } 1052-3 \text{ método}$ 

B (piedra de referencia KS, contenido de humedad

intrínseca 3-5 M

Conductividad térmica:  $\leq 0.82 \text{ W/mK}$ Colores: Ceramic F/S

	Baumit Ceramic F
Tamaño del árido	max. 1 mm
Rendimiento	desde 3.5 - 5 m <sup>2</sup> /Saco

Forma de entrega 1 Pal. = 42 sacos = 1.050 kg

Almacenamiento En lugar seco y protegido.

Aseguramiento de la Controlado en nuestro laboratorio de fábrica. Calidad

Clasificación de Sustancias químicas

Podrá obtener la clasificación detallada según la ley de sustancias químicas (artículo 31, anexo II del decreto Nº 1907/2006 del Parlamento y Consejo de la Unión Europea del 18-12-2006) en la hoja de datos de seguridad incluida en la página web www.baumit.

com.

Tratamiento previo de la Superficie de aplicación

La superficie de aplicación debe ser firme, estable y debe estar libre de suciedad y polvo. Las juntas del ladrillo caravista o del revestimiento deben rasparse al menos 8 mm de profundidad y deben tener los cantos limpios. Los cantos de piedra deben limpiarse de forma que se garantice una buena adherencia del mortero de juntas. Es posible que sea necesario humedecer previamente los sustratos muy absorbentes.



## Anlicación

Añadiendo 2,5 - 3 I / saco de agua se obtienen aproximadamente 15 I de mortero húmedo. Mezclar la lechada sólo con una herramienta adecuada, con un batidor o con todos los mezcladores continuos u obligatorios habituales. Ajuste la humedad de la mezcla a una consistencia ligeramente plástica. Use el mortero mezclado durante máximo 1 hora. No agregue más agua durante la aplicación, de lo contrario pueden ocurrir diferencias de color Apriete el mortero, a ras. Realizar la junta lisa.

## Indicaciones y observaciones de carácter general

Para evitar distonalidades en la junta, se debe garantizar una dosificación de agua uniforme y una profundidad y un ancho de junta uniformes. Los requisitos de material para un proyecto deben pedirse dentro de un mismo lote; En el caso de entregas posteriores, la mercancía debe ser mezclada con la mercancía entregada previamente, los colores pueden variar según la planta de fabricación respectiva debido al uso de materias primas naturales. Por lo tanto, no mezcle lechada y mortero de revestimiento de diferentes plantas de fabricación. Según las condiciones durante la aplicación (clima, consistencia, etc.), así como debido a las materias primas, puede haber desviaciones de color. En el caso del color gris cemento, pueden existir desviaciones de color considerables dependiendo de la materia prima y de la respectiva planta de fabricación. Para el color gris cemento, se debe solicitar / solicitar una muestra original de la planta de fabricación respectiva antes de que se suministre el color. No usar bajo luz solar directa, lluvia o viento fuerte (corrientes de aire), proteger la superficie en consecuencia. La aplicación en diferentes condiciones de secado puede provocar cambios de color que no justifican ninguna reclamación del material. Las juntas de mortero fresco deben protegerse del secado y otras influencias durante al menos 2 días. No aplicar por debajo de + 5 ° C ni por encima de + 30 ° C de temperatura ambiental, del material y del sustrato. Se deberá seguir las recomendaciones de la norma UNE EN 998-2.

Nuestras recomendaciones para una correcta aplicación, facilitadas por escrito y verbalmente con el objetivo de apoyar al vendedor/aplicador, en base a nuestras experiencias, conocimientos y prácticas actuales, no son vinculantes y no generan ninguna relación jurídica contractual ni obligaciones adicionales. No eximen al comprador de la obligación de comprobar la idoneidad del producto para el uso previsto.

