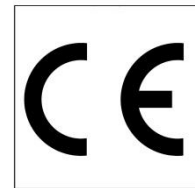
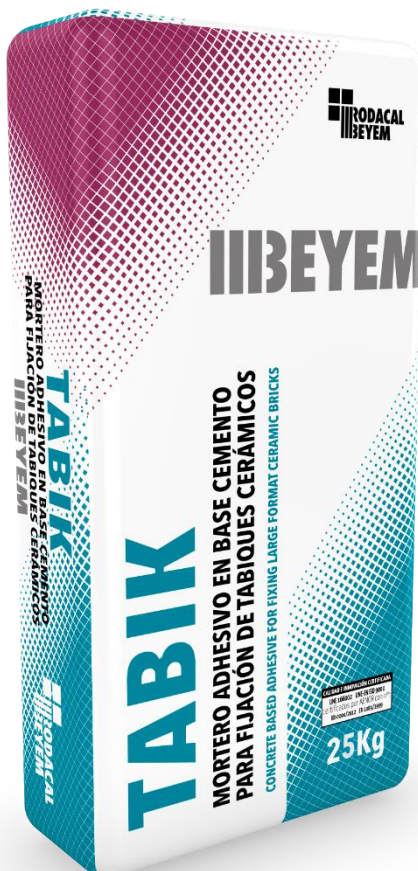


# Beyem Tabik

Mortero adhesivo en base cemento para fijación de tabiques cerámicos



EN 998 - 2



## Descripción detallada

BEYEM TABIK es un mortero adhesivo a base de cemento de alta resistencia, áridos de granulometría seleccionada y aditivos especiales que le confieren muy buena trabajabilidad, adherencia y alta resistencia.

Especialmente indicado para la unión de tabiques cerámicos de gran formato.

## Ventajas

- Gran rendimiento.
- Consistencia idónea para la colocación de tabiquería.
- Buenas resistencias mecánicas.
- Aplicación interior y exterior.
- Excelente trabajabilidad.
- Evita problemas de compatibilidad con morteros aplicados posteriormente.
- Formulación y dosificación en planta industrial, que permite obtener productos de calidad y propiedades controladas.

## Usos

Adhesivo y ligante para la realización de todo tipo de trabajos de tabiquería. Especialmente indicado para tabiquería de gran formato tanto interior como exterior. Mortero de uso corriente en albañilería y obras de mampostería.

## Soportes

Los soportes útiles para la aplicación de BEYEM TABIK son:

- Ladrillos cerámicos (construcción de fábrica).
- Ladrillos silico-calcáreos (construcción de fábrica).
- Otros soportes en base cemento.

## Preparación del soporte

Los soportes anteriormente indicados deberán estar sanos, limpios, exentos de restos de pinturas, partes mal adheridas o sustancias que puedan dificultar la adherencia. Todos los soportes deberán tener la planeidad adecuada y presentar una superficie de porosidad y rugosidad adecuada.

En caso de calor o viento, conviene humedecer el soporte y/o los ladrillos y esperar a la desaparición de la película de agua, así como, dependiendo de la aplicación, humedecer el mortero 24 horas después de la misma.

No aplicar sobre hormigón celular, yeso, pinturas, superficies de metal, plástico y materiales de poca resistencia mecánica.

## Modo de empleo

Amasar BEYEM TABIK con 5,5-7,5 litros de agua limpia por saco de 25kg manualmente o mediante batidor eléctrico hasta conseguir una mezcla homogénea, cremosa y exenta de grumos. Dejar reposar 5 minutos antes de su aplicación. Para la realización de tabiquería, poner la cantidad necesaria de BEYEM TABIK en la guía del tabique cerámico y en uno de los bordes laterales con ayuda de una paleta. Colocar otro tabique cerámico encima del pegamento moviendo sobre esta guía, hasta su sitio definitivo. Asentar los paneles con un mazo de goma. Enrasar con la misma paleta o rehundir y alisar con un llaguero.

## Indicaciones importantes

- Respetar en cada amasado la proporción de agua indicada. Un exceso de agua de amasado puede provocar retraso en el fraguado y una disminución de las resistencias mecánicas.
- 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.
- No añadir más agua sobre el mortero que haya perdido su consistencia ni reamasar.
- No amasar más producto del que puede aplicarse dentro de su período de trabajabilidad.

## Datos Técnicos

### Datos de identificación y aplicación del producto

Apariencia	Polvo fino
Color	Gris
Densidad aparente	≈ 1250 Kg/m <sup>3</sup>
Densidad de la mezcla	≈ 1700 Kg/m <sup>3</sup>
Intervalo granulométrico	0 – 600 μm
% Agua de amasado	± 26%
Tiempo de vida de la mezcla	2 h
Tiempo de ajustabilidad	≥ 20 min
Rendimiento	Según uso
Partida arancelaria	3824.50.90.00
<b>Prestaciones Finales</b>	
Clasificación	G (Mortero prescrito)
Resistencia a compresión	≥ 7,5 MPa
Coeficiente de permeabilidad al vapor de agua	μ ≤ 20
Reacción frente al fuego	Euroclase A1

## Presentación y conservación del producto

BEYEM TABIK se envasa en sacos de papel multihoja con lámina antihumedad de 25 kg.  
Conservación: 12 meses en envase original cerrado, a resguardo de la humedad y en lugares cubiertos.

## Limpieza de herramientas

Los útiles y herramientas se limpian fácilmente con agua antes de que la pasta haya endurecido. El producto curado o endurecido sólo puede ser eliminado por medios mecánicos.

## Memoria descriptiva

*La unión de tabiques cerámicos se realizará con el mortero adhesivo en base cemento Beyem Tabik, de la compañía Rodacal Beyem, de clase G según la norma EN 998 – 2 y resistencia a compresión ≥ 7,5 MPa. El soporte deberá estar limpio, sano, y compacto.*

## Instrucciones de Seguridad e Higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto. La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto.

## Certificaciones



ER-1089/1999



IDI-0004/2012



### Contacto



[www.rodacal.com](http://www.rodacal.com)



[rodacal@rodacal.com](mailto:rodacal@rodacal.com)



967 44 00 18

### Nota Importante

#### Producto para uso profesional.

La información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están basadas en el conocimiento actual y experiencia de Rodacal Beyem S.L y se suministran de buena fe. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En la práctica las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el siguiente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a la realización de pruebas previas representativas. La información que aparece en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidos por el uso indebido de los productos así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por Rodacal Beyem S.L. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de la Ficha Técnica u Hoja de Datos, copia de las cuales se mandará a quien la solicite.