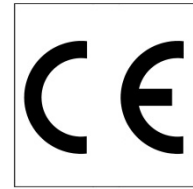


# Beyem Tabik

Mortero adhesivo en base escayola para fijación de tabiques cerámicos



EN 12860



## Descripción detallada

BEYEM TABIK es un mortero adhesivo blanco en polvo a base de escayola de alta pureza, áridos seleccionados de gran finura y aditivos especiales que le confieren muy buena trabajabilidad, adherencia y alta resistencia.

Especialmente indicado para la unión de tabiques cerámicos.

## Ventajas

- Producto monocomponente.
- Gran rendimiento.
- Consistencia idónea para la colocación de tabiquería.
- Buenas resistencias mecánicas.
- Aplicación interior.
- Excelente trabajabilidad.
- Aplicación veloz y segura.
- 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 (escayola, tabique cerámico de gran formato, ladryeso, etc.). Pegado de elementos decorativos de escayola y yeso en interiores.

## Soportes

Los soportes útiles para la aplicación de BEYEM TABIK son:

- Revestimientos de yeso interiores.
- Tabique cerámico.
- Otros soportes en base escayola.

## 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 esperar a la desaparición de la película de agua.

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

## Modo de empleo

Espolvorear el producto en agua, aproximadamente 2 Kg de BEYEM TABIK por cada litro de agua. Añadir lentamente el polvo hasta que no se absorba más cantidad sobre el agua. Amasar BEYEM TABIK 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. Colocar otro tabique cerámico encima del pegamento moviendo sobre esta guía, hasta su sitio definitivo. Asentar los paneles con un mazo de goma.

## 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 en exteriores. 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	Blanco
Densidad aparente	≈ 800 Kg/m <sup>3</sup>
% Partículas mayores de 200 µm	< 10%
% Agua de amasado	± 47%
Tiempo de utilización	1 h
Rendimiento	≈ 5,0 Kg/m <sup>2</sup> (tabiquería)
Partida arancelaria	6809.90.00.00
<b>Prestaciones Finales</b>	
Clasificación	Adhesivo en base escayola EN 12860
Adherencia	Conforme
Reacción frente al fuego	Clase A1

## Presentación y conservación del producto

BEYEM TABIK se envasa en sacos de papel multihoja con lámina antihumedad de 20 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 escayola Beyem Tabik, de la compañía Rodacal Beyem, según la norma EN 12860. El rendimiento será de ≈ 5,0 Kg/m<sup>2</sup> para tabiquería. 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.