



# BRICOCEM PEGAMENTO ESCAYOLA

Adhesivo en base yeso para pegar escayolas o derivados

## DESCRIPCIÓN

Adhesivo en base yeso para pegar escayolas o derivados

## CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Blanco
- Interior
- Fácil trabajabilidad
- Gran plasticidad
- Para la colocación de tabiques prefabricados, azulejo, y rodapiés
- Para colocación de elementos decorativos a base de escayola

## SOPORTES

- Los soportes deben estar sanos, secos y libres de polvo, grasas y ceras.
- Eliminar el polvo y sanear la superficie a tratar.

## MODO DE EMPLEO

- Verter en un recipiente 1 parte de agua por 1 de PEGAMENTO ESCAYOLA y amasar hasta conseguir una pasta homogénea.
- Aplicar con una espátula sobre la moldura o marco.
- Limpiar con agua las herramientas inmediatamente después de usar.

## PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C ni superiores a 40 ° C.
- No volver a amasar restos de producto.
- Utilizar el agua de amasado indicada.
- Preservar de la humedad para evitar posibles alteraciones en su comportamiento.
- Utilizar el producto sólo para las aplicaciones para las que ha sido diseñado.

## PRESENTACIÓN

Estuche cartón con bolsa de plástico 1 kg./ 15 estuches-caja / 36 cajas - palet

Estuche cartón con 5 bolsas de plástico 5 kg./ 4 estuches-caja / 28 cajas - palet

Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.



## BRICOCEM PEGAMENTO ESCAYOLA

## DATOS TÉCNICOS

| PRODUCTO                              |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Aspecto                               | Polvo Blanco                     |
| Contenido en SO <sub>3</sub>          | > 40 %                           |
| Resistencia a la tracción ( Adhesión) | cumple la normativa UNE EN 12860 |
| Tiempo de inicio de fraguado          | > 80 min                         |
| Determinación PH                      | 8-10                             |
| Finura de molido (Ret.Tamiz 0,2 mm)   |                                  |
| Agua de amasado                       | 80 – 100 %                       |

## NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.