

## PREPARADO DE YESO

### Relleno de huecos en interiores Sujeción de materiales



#### PRESENTACIÓN

1 kg Ref.: 778  
5 kg Ref.: 777

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

- Útil y económico para el relleno de huecos en paredes interiores.
- Reparaciones de placas de cartón-yeso.
- Se utiliza habitualmente en la sujeción de cajas y materiales eléctricos o de fontanería.
- Apropiado para anclajes de zócalos y empotrados.

#### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Acabado fino de color blanco mate
- Muy fácil aplicación.
- Resistencia a la flexotracción superior a 20 kg/cm<sup>2</sup>.

#### APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

##### Soporte

Los soportes deben estar sanos, secos y libres de polvo, grasas y ceras. Eliminar el polvo y sanear la superficie a tratar. Si el fondo es muy absorbente o disgregable aplicar previamente una imprimación como FIXATIN diluido o FIXACRYL diluido. Sobre superficies pulidas, lijar para abrir el poro.

Aislar y proteger las partes metálicas con TODO TERRENO u otra imprimación anticorrosiva. Humedecer el soporte antes de aplicar el producto.

##### Aplicación

Añadir medio litro de agua por kg. de preparado de yeso y mezclar hasta conseguir una pasta consistente. No volver amasar una vez iniciado el fraguado.

Aplicar con una paleta o espátula en el relleno de huecos y con una llana en los tendidos. Limpiar con agua las herramientas inmediatamente después de usar.

Limpiar la herramienta con agua, inmediatamente después de usar.

#### PRECAUCIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C.

## DATOS TÉCNICOS

| Producto                       |   |
|--------------------------------|---|
| Composición                    | Sulfato de cal semihidratado modificado                         |
| Densidad aparente polvo        | 0.70 ± 0.05 g/cc  |
| Aspecto                        | Polvo   |
| Color                          | Blanco  |
| Resistencia a la flexotracción | > 20 kg/cm <sup>2</sup>   |
| Aplicación                     |   |
| Temperatura Aplicación         | Entre 5° y 35 °C  |
| Mezcla                         | 0,5 l de agua por 1 kg de polvo                                 |
| Herramienta                    | Paleta, espátula o llana  |
| Limpieza Herramienta           | Con agua, inmediatamente después de usar                        |
| Tiempo de trabajo              | Aprox. 8 minutos a 20° C  |
| Tiempo de fraguado             | 20 minutos a 20° C. El fraguado total se realiza a los 30 días. |
| Tiempo de reposo               | 3 minutos   |
| Tiempo de secado               | Variables según espesor y condiciones climáticas                |
| Rendimiento                    | Aprox. 1.6 kg. por mm de espesor                                |

## SUMINISTRO

| PRESENTACIÓN                                       | UNIDADES/ CAJA | CANTIDAD PALET |
|--|----------------|----------------|
| Estuche cartón 1 kg con bolsa de plástico interior | 20             | 36 cajas       |
| Estuche cartón 5 kg con bolsa de plástico interior | 4              | 28 cajas       |

## ALMACENAJE

Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de la humedad y de las heladas.

## SEGURIDAD

Exento de etiquetado de seguridad. Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

### Nota de carácter general:

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, diríjase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

Beissier, S.A.  
Txirrita Maleo, 14  
20100 Rentería (Guipúzcoa). Spain.  
Tel.: (+34) 902 100 250  
Fax: (+34) 902 100 249  
e-mail: beissier@beissier.es  
www.beissier.es

