

**PREPARADO DE  
CEMENTO  
BLANCO****Conglomerante hidráulico  
Reparaciones en baños y cocinas**

Fijación de azulejos, sanitarios y fontanería  
Terminación en uniones entre paredes y  
suelos

**PRESENTACIÓN**

1,5 kg. Ref.: 70163-002

6 kg. Ref.: 70163-001

**CAMPOS DE APLICACIÓN**

Este preparado es un conglomerante hidráulico que cuando se mezcla con arena y agua es apropiado para trabajos de albañilería sin necesidad de adicionar otros materiales

- Reparaciones en baños y cocinas.
- Fijación de sanitarios y fontanería.
- Colocación de plaquetas, azulejos y terrazos.
- Terminación en uniones entre paredes y suelos.
- Solados y base para pavimentos.
- Reparaciones sobre hormigón, piedra o ladrillo.

**APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE****Soporte**

El soporte debe estar plano, estable, resistente, seco y libre de grietas o materiales que reduzcan la adherencia. Eliminar el polvo y sanear la superficie a tratar. Humedecer el soporte antes de aplicar el producto.

**Aplicación**

Para pegar y unir materiales, añadir 0,35 l de agua por 1 kg de preparado de cemento blanco y remover enérgicamente. Si se desea una pasta más espesa, añadir poco a poco pequeñas cantidades de producto.

Para reparaciones y rellenos, mezclar con arena lavada de granulometría compensada y añadir agua hasta formar una pasta manejable. Se sugiere:

- Enfoscados: 1 parte preparado de cemento, 3 partes arena, 1 parte agua.
- Solados: 1 parte preparado de cemento, 6 partes arena, 1 parte agua.
- Tabiquería: 1 parte preparado de cemento, 4 partes arena, 1 parte agua

Para mejorar la adherencia sobre hormigón viejo, se recomienda añadir NIVELPOL AR a la masa en la proporción de 1 litro por cada 5-10 kg de masa.

Aplicar con una paleta o espátula. Limpiar la herramienta con agua, inmediatamente después de usar.

## PRECAUCIONES

No utilizar a bajas temperaturas ni utilizar sobre yeso, pinturas o uniones de materias disgregables. Abrir únicamente las bolsas que vayan a ser utilizadas

## DATOS TÉCNICOS

| Producto                    |   |
|-----------------------------|---|
| Composición                 | Ligantes hidráulicos especiales, cargas síliceas y aditivos |
| Densidad aparente polvo     | 1 ± 0.05 g/cc   |
| Aspecto                     | Polvo   |
| Color                       | Blanco  |
| pH                          | 12.5 ± 1  |
| Granulometría               | Inferior a 200 micras                                       |
| Resistencia a la compresión | 22.5 a 42.5 Mpa. a 28 días.                                 |
| Aplicación                  |   |
| Temperatura Aplicación      | Entre 5° y 30 °C  |
| Mezcla                      | 0,350 l de agua por 1 kg de polvo                           |
| Retención de agua           | 80-95%  |
| Herramienta                 | Paleta o llana  |
| Limpieza Herramienta        | Con agua, inmediatamente después de usar                    |
| Espesor máximo de capa      | 20 mm   |
| Tiempo de reposo            | 5 minutos   |
| Principio de fraguado       | Superior a 1 hora   |
| Final de fraguado           | Inferior a 15 horas   |
| Tiempo de utilización       | Aprox. 3 horas  |
| Consumo Teórico             | 1.5 kg/m <sup>2</sup> en capa de 1 mm                       |
| Tiempo de Secado            | Variable según espesor y condiciones ambientales            |

## SUMINISTRO

| PRESENTACIÓN  | UNIDADES/ CAJA | CANTIDAD PALET |
|---|----------------|----------------|
| Estuche cartón 1,5 kg con bolsa de plástico interior    | 10             | 45 cajas       |
| Estuche cartón 4,5 kg con 3 bolsas 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, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

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

