

## 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

