

## HOJA TECNICA

# Binda<sup>®</sup> Fraguador

## Fraguador para juntas de azulejos y cerámicos

### GENERAL

**Binda<sup>®</sup> Fraguador** es un producto listo para ser utilizado, con el fin de sellar las juntas entre revestimientos cerámicos o azulejos.

### USOS

**Binda<sup>®</sup> Fraguador** se utiliza en baños, piscinas, cocinas, lavanderías, pisos en general, etc.

### VENTAJAS

**Binda<sup>®</sup> Fraguador** es un producto pre dosificado que presenta las siguientes características:

- Producto fácil de mezclar y colocar, tanto en pisos como muros.
- En superficies verticales no escurre (auto soportante).
- No presenta retracciones.
- Color estable.
- Buena adherencia.

### ENSAYOS

#### NORMAS/APROBACIONES

Cumple los requerimientos de:  
- ICBO Reporte de evaluación ER 5558 (USA)  
- Road and Bridges Research Institute (Poland): IBDIM No AT/2003-04-336  
Ensayos de acuerdo a EN 1504-4.

### DATOS BASICOS

#### APARIENCIA Y COLOR

- Polvo fino.

#### ALMACENAMIENTO

Mantener en sitio fresco y bajo techo, conservando el producto en el envase original bien cerrado.

#### TIEMPO DE VIDA UTIL

- Como se indica en el envase

#### PRESENTACION

- Bolsa 5 kg

---

## DATOS TECNICOS

---

### DENSIDAD APARENTE

■ Resina mezclada: 1,16 kg/l (a +23°C) 1,1 kg/dm<sup>3</sup>

---

## APLICACIÓN

---

### CONSUMO

El consumo del producto depende directamente de la separación y profundidad que se proyecte, así como del tamaño del cerámico:

Tamaño del cerámico	Ancho de la junta	Rendimiento aprox. kg/m <sup>2</sup>
15 x 15 cm	3 mm	0,375
20 x 20 cm	4-6 mm	0,75
30 x 30 cm	6-8 mm	1,10
40 x 40 cm	8-10 mm	1,40

---

### METODO DE APLICACION

**Binda® Fraguador** es un producto pre-dosificado que requiere sólo agua para formar una pasta homogénea.

La dosis de agua que el producto requiere es aproximadamente 250 cm<sup>3</sup> por kilogramo de producto.

Una vez preparado, el producto se deja reposar 5 minutos. Una vez transcurrido este tiempo mezclar nuevamente y aplicar mediante espátula de goma o esponja en las juntas previamente humedecidas.

Limpiar y alisar las juntas con una esponja húmeda. Luego de transcurridas 1 a 2 horas, limpiar las juntas con un paño de algodón suave y seco para eliminar las eflorescencias o aureolas si las hubiese. Estas eflorescencias deben ser eliminadas cuando aún estén frescas.

Para un óptimo resultado se recomienda humedecer el producto cuando éste ya se encuentre seco al tacto, aproximadamente 3 a 4 horas de aplicado.

Para su uso en piscinas se recomienda mezclar el producto con agua y **Sika® Latex** en proporción 1:5 y luego seguir el procedimiento antes descrito.

---

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Durante la manipulación de cualquier tipo de producto químico, evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias.

---

### PRECAUCIONES DE MANIPULACIÓN

Se recomienda protegerse utilizando guantes de goma y anteojos de seguridad. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos y acudir a un especialista.

A la vez se recomienda lavarse las manos antes de ingerir alimentos. Mantener fuera del alcance de los niños.

---

---

**ECOLOGIA**

No disponer el producto en el suelo o cursos de agua sino conforme a las regulaciones locales y previa neutralización. Para mayor información solicite la hoja de seguridad del producto.

---

**NOTA LEGAL**

La información, y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos Sika® son proporcionadas de buena fe en base al conocimiento y experiencia de los productos siempre y cuando estén adecuadamente almacenados y manipulados, así como también aplicados en condiciones normales de acuerdo a las recomendaciones de Sika®.

En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones donde se aplicarán los productos Sika®, no permiten que emitamos garantías respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto para propósitos particulares, así como ninguna responsabilidad legal o contractual puede derivar de esta información o de alguna recomendación escrita o asesoramiento técnico proporcionado. El usuario del producto debe probar la conveniencia del producto para la aplicación que desea realizar.

Sika® se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos, los derechos de propiedad de terceros deben ser respetados.

Todos los pedidos aceptados por SIKA BOLIVIA S.A. están sujetos a nuestros actuales términos de venta y entrega de productos. Los usuarios deben siempre referirse a la última versión de las Fichas Técnicas del producto, cuya copia puede ser entregada por nuestro Departamento de Ventas a solicitud del usuario o a través de nuestra página web: <http://bol.sika.com>

Santa Cruz: Carretera Cotoca Km. 11;  
Telf./Fax: (591-3) 3464504 - 3648700  
El Alto: Av. Juan Pablo II N° 2, Villa Tunari;  
Telf.:(591-2) 2840804 - Fax: 2862622  
Cochabamba : Av. Villazón N° 4123,  
Km. 3,5 Carretera a Sacaba;  
Telf./Fax: (591-4) 4716049