

## Sikafloor® 155 W Imprimante

**Descripción del Producto** Sikafloor® 155 W es un imprimante en base a una dispersión acuosa de resina epóxica.

**Usos** Como imprimante para revestimientos Sikafloor® EpoCem® sobre las bases apropiadamente preparadas:

- Hormigón.
- Mortero.
- Capas epóxicas antiguas.
- Revestimientos de nivelación EpoCem®.

**Ventajas**

- Fácil y rápido de aplicar.
- Libre de solventes.
- Amplio pot life.
- Sin olor.
- Alta adherencia al sustrato en el rango de temperatura de 10° a 20 °C.

### Datos del Producto

**Color** Rojo.

**Almacenamiento** 9 meses desde la fecha de fabricación, en su envase original cerrado y sin abrir, almacenado bajo techo y protegido de la congelación a temperaturas entre 5°C y 30°C. **Acondicione el material a 18°C - 24°C antes de usar.**

**Presentación** Juego de 10 kg (Componente A + B)

### Datos Técnicos

- Densidad: 1,50 kg/dm<sup>3</sup>.
- Pot life (75% H.R.)
  - 10°C = 60 minutos
  - 20°C = 40 minutos
  - 30°C = 20 minutos

**Precaución:** El término del pot life no tiene un cambio visible en el producto.

- Tiempo para la aplicación de la capa siguiente:
  - 10°C = 48 horas a 4 días
  - 20°C = 18 horas a 2 días
  - 30°C = 15 horas a 1 día

### Detalles de Aplicación

**Proporción de mezcla** En peso: A :B = 2 :1

**Consumo** 0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup> dependiendo de las condiciones del sustrato.

**Preparación de las superficies** La superficie a revestir debe encontrarse limpia, seca o húmeda sin brillo superficial, libre de polvo o suciedad, sin partículas sueltas desmenuzables. Capas débiles y contaminadas deben ser mecánicamente removidas por arenado u otro método apropiado. La resistencia a compresión debe ser a lo menos 25 N/mm<sup>2</sup> y la resistencia a tracción por adherencia mínima debe ser 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

**Instrucciones de mezclado** Primero, agite el componente A vigorosamente con taladro eléctrico, luego adicione el componente B en la proporción correcta y mezcle por 3 minutos a bajas revoluciones.



<b>Limpieza de herramientas</b>	Las herramientas deben ser inmediatamente limpiadas con agua. El material endurecido puede ser removido sólo mecánicamente. Manos y piel en contacto con el producto deben ser lavadas inmediatamente con agua tibia y jabón.
<b>Método de aplicación</b>	<p>Aplique <b>Sikafloor® 155 W</b> inmediatamente después de mezclado mediante brocha o rodillo.</p> <p>Precaución: El límite de tiempo para la aplicación no es detectable en su momento. No pasarse del tiempo de pot life indicado en Datos Técnicos</p>
<b>Notas sobre la aplicación</b>	<p>La temperatura del sustrato debe estar entre 10 °C y 30°C. Humedad relativa máxima: 75% Aplique la capa siguiente solamente cuando el imprimante haya secado, después de aproximadamente 18 hrs a 20 °C. Máximo tiempo de espera para la aplicación de la capa siguiente: 2 días a 20 °C. A bajas temperaturas y/o alta humedad relativa la velocidad de curado será extremadamente lenta.</p>
<b>Base de Valores</b>	<p>Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.</p>
<b>Restricciones Locales</b>	Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Consultar, por favor, la hoja de datos local del producto para la descripción exacta de los campos de aplicación.
<b>Instrucciones de seguridad</b>	
<b>Salud y Seguridad</b>	Para información y consejo sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la ficha de datos de seguridad vigente, la cual contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos: 6353800 por intoxicaciones ó 2473600 por emergencias químicas.
<b>Observaciones</b>	La información, y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos de Sika, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de Sika de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. Sika se reserva el derecho para cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha Técnica local del producto correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.



Sika S.A. Chile  
Pdte. S. Allende 85  
San Joaquín  
Santiago  
Chile

Tel. 56 2 510 6510  
Fax 56 2 552 3735  
www.sika.cl

