

# HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

## SikaFill Power

### IMPERMEABILIZANTE CON TECNOLOGÍA DFX Y FIBRAS PARA IMPERMEABILIZAR CUBIERTAS. DURABILIDADES DE 12 Y 15 AÑOS.

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Descripción</b> | <p>SikaFill Power es un recubrimiento elástico impermeable, para la impermeabilización flexible de cubiertas y terrazas. Este producto tiene una nueva fórmula mejorada con tecnología DFX, la cual aumenta la durabilidad y flexibilidad del producto gracias a que contiene polímeros de última generación.</p> <p>Este producto también contiene fibras, las cuales permiten puentear mejor las fisuras del sustrato.</p>  |
| <b>Usos</b>        | <p>Para impermeabilizar cubiertas y terrazas.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Para impermeabilizar vigas canales.</li><li>• Se puede aplicar sobre mortero, concreto, baldosas no esmaltadas, tejas de barro, fibrocemento, madera, tejas shingle.</li><li>• Sirve para impermeabilizar paredes, culatas y fachadas fi suradas antes de pintar.</li></ul>   |
| <b>Ventajas</b>    | <p>Gracias a su fórmula DFX forma una película más sellada, por lo que es dos veces más impermeable y mantiene sus propiedades por más tiempo, comparado con los productos convencionales.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Los polímeros le confieren la propiedad de ensuciarse menos, lo que reduce la frecuencia de mantenimiento.</li><li>• Puntea mejor las fi suras existentes de hasta 0.7 mm, gracias a las fibras.</li><li>• Tiene mayor resistencia a la tensión por rotura ya que las fibras distribuyen y disipan los esfuerzos de tensión que producen las fi suras y el movimiento de los techos, disminuyendo la probabilidad de rotura de la impermeabilización.</li><li>• Mayor resistencia al intemperismo, al ataque agresivo de la atmósfera, a las radiaciones UV y al envejecimiento.</li><li>• Es fácil, limpio y rápido de aplicar.</li><li>• No requiere protección con pinturas reflectivas.</li><li>• Se puede aplicar sobre superficies verticales.</li></ul> |

#### Modo de Empleo

##### 1. Preparación de la superficie:

La superficie debe estar seca, sana y limpia, libre de polvo, lechadas de cemento o mortero, grasa o material que impida la adherencia del producto. En sustratos cementosos es conveniente retirar por medios mecánicos la capa superficial cuando se presentan este tipo de situaciones.

El sustrato debe tener la pendiente adecuada y estar sin depresiones que den lugar a empozamientos de agua prolongados o permanentes. La humedad de la superficie debe ser menor al 4% antes de aplicar el producto. Para verificar si se puede aplicar el producto, se recomienda colocar un plástico de 50 cm x 50 cm sellado perimetralmente con una cinta adhesiva, a las 16 horas observe la humedad condensada bajo el plástico, si ésta equivale a un área mayor al 4% del área total del plástico, el sistema **SikaFill Power** no se puede aplicar

---

directamente. (Norma ASTM D 4263-12, método de la lámina de plástico para medir la humedad en el concreto).

Cualquier aclaración adicional consultar con nuestro Departamento Técnico.

## 2. Aplicación:

**SikaFill Power** puede puentear fisuras existentes inactivas (sin movimiento) de hasta 0.7 mm de espesor.

Las juntas de dilatación, construcción y fisuras con movimiento o que sobrepasen los límites de puenteo del producto, deben sellarse con un material como **Sikaflex-Construction+ i-Cure**. El procedimiento consiste en abrir la grieta con pulidora y disco de corte, retirar el polvo y secar muy bien el sustrato antes de aplicar el sellante.

La aparición de nuevas fisuras en el concreto y el mortero pueden romper la impermeabilización. Por esta razón es indispensable el uso del refuerzo **Sikafelt FPP-30**, especialmente en obras nuevas o en áreas mayores a 10 m<sup>2</sup>.

Las causas de las fisuras en los materiales cementosos como concreto y mortero son:

- La contracción por secado, que es el cambio de volumen del material durante el proceso de secado. Este proceso puede durar por 10 años o más, y tiene un mayor impacto en el fenómeno de fisuración en los primeros meses después de colocado el concreto o mortero.
- La contracción por temperatura, que es el cambio de volumen del material debido a los cambios de temperatura del ambiente.
- Las deflexiones causadas por las cargas vivas y muertas.
- Los asentamientos del suelo.

Para prevenir o reducir la cantidad y el tamaño de las fisuras tenga en cuenta lo siguiente:

- Prepare concretos y morteros con relaciones agua cemento bajas.
- Utilice macro y microfibras en concretos y morteros.
- Diseñe juntas de dilatación en cubiertas y fachadas.
- Diseñe espesores adecuados de las placas de cubierta para minimizar las deflexiones. (ver la Norma Sismo Resistente Colombiana vigente).
- Espere al menos 28 días después de terminado el concreto o mortero, para instalar el **SikaFill Power**.

- Realice un adecuado curado durante los siete primeros días (guía de curado ACI 308).

**Nota:** Tenga la precaución al instalar la tela de refuerzo **Sikafelt FPP-30**, que quede totalmente adherida a la superficie. Haga reparación con los morteros mejorados con **SikaLátex** o **Sika®ViscoBond**.



## Para impermeabilizar cubiertas

### Imprimación:

Diluir el producto **SikaFill Power** hasta un 15% de agua potable en volumen y aplicar con rodillo, escoba o brocha sobre la superficie, garantizando que penetre bien en todas las porosidades del sustrato, fisuras y grietas.

---

**Acabado:**

Aplicar el producto puro en 2 o más capas hasta obtener un espesor de película seca de 0.5 mm. Estando fresca la primera capa, instale el refuerzo **Sikafelt FPP-30**. Se debe aplicar el producto sin presionar el rodillo o la brocha contra la superficie para permitir que se aplique la cantidad de producto requerida por cada capa.

Dejar secar completamente entre capas (Aprox. 3 horas a 20oC y 65% Humedad relativa) y aplicar las capas en sentido cruzado una con respecto a la anterior.

Esta impermeabilización no es transitable. En el caso de requerirse tránsito sobre ella, se debe aislar la impermeabilización con un polietileno o similar, y colocar mortero nuevo de 3 cm y un acabado duro.

**Para impermeabilizar muros:**

Para proteger paredes culatas y fachadas se sugiere aplicar 1 o 2 capas hasta cubrir las fisuras (rendimiento aproximado 2.42 Kg/m<sup>2</sup>) posteriormente se puede pintar con una pintura acrílica convencional.

**Consumos y durabilidad:**

Estos consumos son una aproximación teórica que puede variar dependiendo del tipo de sustrato, la rugosidad de la superficie y los métodos de aplicación.

| Etapa del sistema    | Consumos kg/m <sup>2</sup> |                   |
|----------------------|----------------------------|-------------------|
|                      | Superficie lisa            | Superficie rugosa |
| Imprimación          | 0.35                       | 0.40              |
| 1ª capa              | 0.55                       | 0.65              |
| Ref. Sikafelt FPP 30 |                            |                   |
| 2ª capa              | 0.55                       | 0.65              |
| Total                | 1.45                       | 1.7               |

**Nota:** Aplicando estos consumos de la tabla asegura una película seca de 0.5 mm de espesor.

Estos sistemas de impermeabilización con **SikaFill Power** vienen en dos durabilidades 12 y 15 años. Para lograr el desempeño esperado del producto tenga en cuenta lo siguiente:

| Producto                 | Duración aprox. | Mto. preventivo |
|--------------------------|-----------------|-----------------|
| <b>SikaFill Power 12</b> | 12 años         | Cada 6 años     |
| <b>SikaFill Power 15</b> | 15 años         | Cada 7 años.    |

**Mantenimiento preventivo.**

Este mantenimiento consiste en aplicar una capa adicional de **SikaFill Power**, para renovar el sistema de impermeabilización y extender su durabilidad. Para hacer el mantenimiento se debe hacer una limpieza adecuada, en la que se eliminan todas las sustancias que impidan la adherencia del producto, tales como polvo, grasas, etc.

Se requiere reparar las zonas de producto que deterioradas por punzonamiento, fisuración del sustrato, fallas por adherencia (por falla del sustrato) o ampollamientos de la película impermeable (por empozamiento de agua). Las grietas que se identifiquen se deben sellar con **Sikaflex-Construction+ i-Cure**.

**Inspecciones periódicas:**

Se recomienda realizar inspecciones periódicas cada 6 meses, las cuales consisten en la revisión visual del sistema de cubierta, para verificar su estado y ejecutar actividades

de limpieza y reparaciones puntuales de ser requeridas:

1. Verificar la integridad de la película impermeable y repararla puntualmente en las zonas donde se identifiquen roturas, fallas por adherencia, punzonamiento, rasgado, ampollamiento o fisuración, causado por tráfico, empozamiento, etc.
2. Hacer limpieza a la cubierta para retirar elementos corto-punzantes como piedras, vidrios, tornillos, puntillas, palos de madera, varillas metálicas, etc. Que pueden causar roturas al sistema impermeable.
3. Revisar y limpiar los sifones para evitar taponamiento de los mismos y por ende empozamientos de agua lluvia.
4. Identificar zonas con empozamientos de agua temporales o continuos y repararlas de ser necesario, aplicando capas adicionales de producto.

**Nota:** Es importante que tenga en cuenta que entre mayor sea el espesor de película de la aplicación, mayor es la vida útil de la impermeabilización.

## DATOS TECNICOS

|  |   |
|--|---|
| Colores:   | SikaFill Power 12 Años: Blanco, gris, rojo y verde<br>SikaFill Power 15 Años: Blanco y gris |
| Densidad:  | 1.31 ± 0.02 kg/l aprox.   |
| % de sólidos en volumen:                         | 55 ± 2%   |
| Viscosidad:                                      | 125 - 135 UK a 20oC.  |
| Tiempo de secado al tacto:                       | 1 hora (20oC y 65% HR).   |
| Tiempo de secado entre capas:                    | 2 - 3 horas (20oC y 65% HR).  |
| Tiempo de secado final:                          | 24 horas.   |
| Resistencia de tensión y elongación a la rotura: |   |

| Resistencia de tensión y elongación a la rotura: |                              |                |
|--|------------------------------|----------------|
| Sistema  | Resistencia de Tensión (MPa) | Elongación (%) |
| SikaFill Power 12                                | 1.7                          | 117%           |
| Sikafelt FPP-30 + SikaFill Power 12              | 3.1                          | 180%           |
| SikaFill Power 15                                | 1.9                          | 120%           |
| Sikafelt FPP-30 + SikaFill Power 15              | 3.0                          | 185%           |

## PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
  - Adicionar agua potable al producto únicamente para imprimir.
  - Proteger el producto de la lluvia por lo menos durante 8 horas (a 20oC) después de aplicado.
  - No debe usarse cuando hay tránsito de personas permanente o continuo.
  - Las herramientas se deben lavar con agua inmediatamente después de utilizadas, una vez endurecido limpiar por medios mecánicos.
  - **SikaFill Power** no se debe utilizar en sitios donde esté en contacto permanente con agua, bien sea por almacenamiento, empozamiento o condensaciones.
  - No colocar sobre la impermeabilización ningún tipo de objeto cortopunzante.
  - Para mantener el color y lograr la durabilidad esperada se debe aplicar una capa de producto de acuerdo a lo indicado.
  - **SikaFill Power 12** tiene una durabilidad aproximada de 10 a 12 años.
  - **SikaFill Power 15** tiene una durabilidad aproximada de 12 a 15 años.
- Esta estimación está basada en nuestros conocimientos actuales de **SikaFill Power**, en condiciones adecuadas de aplicación y mantenimiento. Sin embargo, debido a que las condiciones reales y su empleo pueden variar considerablemente, esta estimación es sólo indicativa y la duración de vida real podría ser más corta o prolongarse más allá de lo enunciado anteriormente.
- Las condiciones de los sustratos deben cumplir con los requerimientos previos a la aplicación del **SikaFill Power** y se deben cumplir las normas de construcción vigentes en

## HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Sikafill Power

Versión: 06/2017

---

Colombia.

---

**MEDIDAS DE SEGURIDAD**

Manténgase fuera del alcance de los niños. Usar guantes de caucho y gafas de seguridad para su manipulación. Consultar la hoja de seguridad del producto.

---

**PRESENTACION**

| Presentación     | Peso Neto |
|------------------|-----------|
| Tarro:           | 4.4 kg    |
| Cuñete Plástico: | 20.0 kg   |
| Tambor:          | 230.0 kg  |

---

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**

El tiempo de almacenamiento es de 18 meses en su envase original, bien cerrado en lugar fresco y bajo techo. Transportar con las precauciones normales para productos químicos.

---

**CODIGOS H (Peligro) / P (Prudencia)**

Sistema SGA-ONU  
H303/H313/H333



**Sika Colombia S.A.**  
Vereda Canavita, km 20.5  
Autopista Norte, Tocancipá  
Conmutador: 878 6333  
Colombia - web:col.sika.com

**NOTA:**

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos **Sika**, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de **Sika** sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de **Sika**. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. **Sika** se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: col.sika.com  
Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

**HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO**

Sikafill Power

Versión: 06/2017

**CONSTRUYENDO CONFIANZA**

