

## Igasol® Cubierta

Impermeabilizante asfáltica para cubiertas y terrazas de excelente durabilidad

<b>DESCRIPCION</b>	El <b>Igasol Cubierta</b> es una emulsión aniónica con base en asfalto refinado, mejorado con llenantes especiales. Forma con el producto <b>SikaFelt</b> (tela de fibra de poliéster, refuerzo), el Sistema <b>Igasol</b> , para impermeabilizar.
<b>USOS</b>	Para la impermeabilización de cubiertas, terrazas y cualquier otro tipo de placas de concreto.
<b>VENTAJAS</b>	Fácil aplicación en espesores pequeños o grandes, por su consistencia. Excelente adherencia a superficies secas o húmedas, tratadas previamente con <b>Igasol Cubierta</b> diluído en agua, como imprimante. Viene listo para usar, no necesita calentarse. No es tóxico. Aplicable sin precauciones especiales, por ser inoloro y libre de solventes. Resistente a la intemperie, no se desprende con el tiempo.

<b>MODO DE EMPLEO</b>	<p><b>Preparación de la superficie:</b>                  La base debe tener una pendiente adecuada con suficientes bajantes y sin depresiones, para evitar empozamientos de agua. La superficie debe estar sana y limpia, libre de polvo, grasas u otros materiales extraños.</p> <p><b>Preparación del producto:</b>                  El <b>Igasol Cubierta</b> viene listo para su uso. Homogeneizar el producto antes de la aplicación.</p> <p><b>Aplicación:</b>                  Extender <b>Igasol Cubierta</b> con escoba blanda, llana o rodillo.                  Sistema <b>Igasol</b> de impermeabilización:                  Aplicar una capa de <b>Igasol Cubierta</b> diluído en agua (1:3), como imprimante y dejar secar.                  Aplicar una capa de <b>Igasol Cubierta</b>.                  Sentar una capa de <b>SikaFelt</b>.                  Esperar aproximadamente 6 horas a 20°C, para continuar la impermeabilización.                  Aplicar una capa de <b>Igasol Cubierta</b>.                  Sentar una capa <b>SikaFelt</b>.                  Esperar aproximadamente 6 horas a 20°C, para continuar la impermeabilización.                  Aplicar una capa de <b>Igasol Cubierta</b>.                  Proteger la impermeabilización de los rayos solares con <b>Alumol</b>, después de 24 horas de aplicada la última capa de <b>Igasol Cubierta</b>.                  Cuando la cubierta esté sometida a tránsito peatonal, proteger con un mortero de mínimo 3 cm de espesor o con prefabricados, aislando con polietileno o similar la impermeabilización.                  Limpiar manos y herramientas con agua y jabón cuando el producto todavía esté fresco. La emulsión seca y el <b>Alumol</b> se limpian con <b>Colma limpiador</b>.</p>
-----------------------	---



**Consumo:****Igasol Cubierta:** (como imprimante) diluido en agua 1:3 Aprox. 50 gr/m<sup>2</sup>**Igasol Cubierta:** Aprox. 800 gr/m<sup>2</sup> por capa.**SikaFelt:** Rollo de 1,20m x 40m, cubre 44 m<sup>2</sup>**Alumol:** Aprox. 110 gr/m<sup>2</sup>.**DATOS TECNICOS**

Color:	Café oscuro
Consistencia:	Cremoso
Densidad:	1,04 kg/l ± 0.02 kg/l
Secado al tacto	2 horas aprox. a 20°C
Temp. de aplicación:	5°C a 40°C

**PRECAUCIONES**

Mantener el empaque tapado. No mezclar con otras emulsiones bituminosas. Proteger de la lluvia durante mínimo 6 horas (a 20°C). ***Dar mantenimiento anual con una capa de Alumol.*** No es inflamable pero es combustible a temperaturas altas. La edad mínima del concreto de la base debe ser de 3 semanas. Puesta en servicio 24 horas después de haber aplicado el **Alumol**.

**MEDIDAS DE SEGURIDAD**

Manténgase fuera del alcance de los niños. Usar guantes de caucho y gafas de protección para su manipulación. Consultar Hoja de Seguridad del producto.

**PRESENTACION**

Plástico: 3,5 kg  
 Plástico: 20 kg  
 Plástico: 200 kg

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**

El tiempo de almacenamiento es de un (1) año en su envase original, bien cerrado en lugar fresco (mayor a 5°C) y bajo techo. Transportar con las precauciones normales para productos químicos.

**CODIGOS R/S**

R: 22  
 S: 03/20/21

**NOTA** La información y, en particular, las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos **Sika** son proporcionadas de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de **Sika** respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.

