

## Emulsión Asfáltica Sika®

Impermeabilizante asfáltico para cubiertas y terrazas de buena durabilidad

<b>DESCRIPCION</b>	La <b>Emulsión Asfáltica Sika</b> forma con el producto <b>SikaFelt</b> (tela de fibra de poliéster, refuerzo) un sistema para impermeabilizar.
<b>USOS</b>	La <b>Emulsión Asfáltica Sika</b> , se usa para: La impermeabilización en frío de techos, terrazas, cubiertas y viga canales o cualquier cubierta en madera, concreto o mortero. Reparación de impermeabilizaciones deterioradas. Como imprimante para la colocación de mantos y telas asfálticas.
<b>VENTAJAS</b>	Fácil aplicación. Excelente adherencia a superficies secas o húmedas. Listo para usar, no necesita calentarse. No es tóxica. Aplicable sin precauciones especiales, por ser libre de solventes. Diferentes presentaciones de acuerdo con la necesidad. Amplia red de distribución. Respaldo de marca.
<b>MODO DE EMPLEO</b>	<p><b>Preparación de la superficie:</b>          Las pendientes y bajantes deben ser las adecuadas para evitar empozamientos de agua.          La superficie debe estar limpia y libre de polvo u otras materias extrañas.</p> <p><b>Preparación del producto:</b>          La <b>Emulsión Asfáltica Sika</b> viene lista para su uso.</p> <p><b>Aplicación:</b>          Extienda una capa de <b>Emulsión Asfáltica Sika</b>, diluida 1:3 (Emulsión: Agua), con cepillo, brocha o escoba blanda, deje secar.          Aplique una capa de <b>Emulsión Asfáltica Sika</b> y extienda una tela de fibra de poliéster (<b>SikaFelt</b>), teniendo cuidado en no dejar bolsas de aire y garantizando que esta quede completamente adherida, deje secar.          Luego aplique una capa de <b>Emulsión Asfáltica Sika</b> y extienda <b>SikaFelt</b>, deje secar.          Aplique una capa de <b>Emulsión Asfáltica Sika</b>.          Proteja la impermeabilización de los rayos solares con una capa de <b>Alumol</b> a las 24 horas de aplicada la <b>Emulsión Asfáltica Sika</b>.          Si la impermeabilización se somete a tráfico peatonal, protéjala con un mortero de mínimo 3 cm de espesor o con prefabricados, aislando con polietileno o similar la impermeabilización.</p> <p><b>Consumo:</b>  <b>Emulsión Asfáltica Sika:</b> (como imprimante) diluido en agua 1:3 aprox. 50 gr/m<sup>2</sup>.  <b>Emulsión Asfáltica Sika:</b> Aprox. 800 gr/m<sup>2</sup> por capa.  <b>Sika Felt:</b> Rollo de 1,20 m x 40 m, cubre 44 m<sup>2</sup>  <b>Alumol:</b> Aprox. 110 gr/m<sup>2</sup>.</p>

Rendimiento Aproximado:

**Emulsión Asfáltica Sika**

3.5 kg (1 galón) Cubren 4.5 m<sup>2</sup> por capa

18.0 kg (5 galones) Cubren 22.5 m<sup>2</sup> por capa

200 kg (55 galones) Cubren 250 m<sup>2</sup> por capa

**Alumol**

0.8 kg Cubren 7 m<sup>2</sup>

3.0 kg (1 galón) Cubren 27 m<sup>2</sup>

16.0 kg (5 galones) Cubren 145 m<sup>2</sup>

**PRECAUCIONES**

Mantener el empaque tapado. No mezclar con otras emulsiones. Proteger de la lluvia durante mínimo 6 horas (a 20°C). Dejar tiempo suficiente entre capa y capa para que seque la Emulsión (aprox. 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 aplicado el **Alumol**. Limpiar manos y herramientas con agua y jabón, cuando el producto está todavía fresco, la Emulsión seca y el **Alumol**, se limpian con **Colma Limpiador**.

**MEDIDAS DE SEGURIDAD**

Utilizar guantes de caucho y gafas de protección para su aplicación. Manténgase fuera del alcance de los niños. Consultar hoja de seguridad del producto.

**PRESENTACION**

Tarro: 3.5 kg (1 galón)

Tarro: 18.0 kg (5 galones)

Tambor: 200 kg (55 galones)

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**

El tiempo de almacenamiento es de un (1) año en su envase original bien cerrado en lugar fresco 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.

