

Alumol®

Pintura reflectiva de aluminio

DESCRIPCION	Alumol es una pintura reflectiva de aluminio con base asfáltica de baja viscosidad para proteger las impermeabilizaciones y cubiertas.														
USOS	Como capa protectora sobre impermeabilizaciones asfálticas. Para reducir temperatura interior en edificaciones techadas con láminas de fibro-cemento, zinc, concreto, etc. Como Protección de estructuras metálicas expuestas al medio ambiente.														
VENTAJAS	<ul style="list-style-type: none"> - Refleja los rayos solares, disminuyendo la temperatura interior. - Gran resistencia a la intemperie. - Recubrimiento anticorrosivo e impermeable. - Excelente adherencia a los materiales de construcción y no requiere imprimación. - Fácil de aplicar. 														
MODO DE EMPLEO	<p>Método de limpieza La limpieza de la superficie se puede hacer con métodos convencionales.</p> <p>Preparación de la superficie: La superficie debe estar seca y limpia (libre de polvo, grasas, óxidos u otras materias extrañas). Bases de emulsiones o soluciones asfálticas deben dejarse secar aproximadamente 48 horas a 20°C, antes de aplicar Alumol.</p> <p>Preparación del producto: El Alumol viene listo para su uso. Para obtener una superficie de color uniforme mezcle muy bien el producto antes y durante la aplicación.</p> <p>Aplicación: La aplicación puede hacerse con brocha o rodillo de felpa, cubriendo uniformemente la superficie. Lave las herramientas con un solvente convencional cuando el producto aún esté fresco.</p> <p>Consumo:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Sobre metales:</td> <td style="text-align: right;">Aprox. 80 gr/m²</td> </tr> <tr> <td>Sobre una base asfáltica:</td> <td style="text-align: right;">Aprox. 110 gr/m²</td> </tr> <tr> <td>Sobre mortero y concreto:</td> <td style="text-align: right;">Aprox. 200 gr/m²</td> </tr> </table>	Sobre metales:	Aprox. 80 gr/m ²	Sobre una base asfáltica:	Aprox. 110 gr/m ²	Sobre mortero y concreto:	Aprox. 200 gr/m ²								
Sobre metales:	Aprox. 80 gr/m ²														
Sobre una base asfáltica:	Aprox. 110 gr/m ²														
Sobre mortero y concreto:	Aprox. 200 gr/m ²														
DATOS TECNICOS	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Color:</td> <td>Plateado</td> </tr> <tr> <td>Densidad:</td> <td>0,93 kg/l ± 0,03 kg/l</td> </tr> <tr> <td>Consistencia:</td> <td>Líquida</td> </tr> <tr> <td>Secado al tacto:</td> <td>30 minutos aprox. a 20°C 65% HR</td> </tr> <tr> <td>Límites:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temp. de aplicación:</td> <td>5°C a 50°C</td> </tr> <tr> <td>Temp. de servicio:</td> <td>5°C a 60°C</td> </tr> </table>	Color:	Plateado	Densidad:	0,93 kg/l ± 0,03 kg/l	Consistencia:	Líquida	Secado al tacto:	30 minutos aprox. a 20°C 65% HR	Límites:		Temp. de aplicación:	5°C a 50°C	Temp. de servicio:	5°C a 60°C
Color:	Plateado														
Densidad:	0,93 kg/l ± 0,03 kg/l														
Consistencia:	Líquida														
Secado al tacto:	30 minutos aprox. a 20°C 65% HR														
Límites:															
Temp. de aplicación:	5°C a 50°C														
Temp. de servicio:	5°C a 60°C														



PRECAUCIONES	Inflamable, nocivo por inhalación y en contacto con la piel. Tóxico por inhalación y por ingestión. Manténgase fuera del alcance de los niños. Consérvese en lugar fresco. No comer, fumar ni beber durante la manipulación. No respire los gases/humos/vapores. Evite contacto con la piel y ojos. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediata y abundantemente con agua y acudir al médico. Evite la acumulación de cargas electrostáticas. Lleve la ropa de protección adecuada durante la manipulación. En caso de ventilación insuficiente, utilice equipo respiratorio adecuado. Consultar hoja de seguridad del producto.
PRESENTACION	Tarro: 3 kg Caneca: 16 kg
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: 10/20/21/23/25 S: 2/3/20/21/23/24/25/26/33/36/38

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. **Restricciones locales:** Tener en cuenta que como consecuencia de regulaciones específicas locales el funcionamiento de los productos puede variar de un país a otro. Consulte la Hoja de Datos locales para la descripción exacta de los campos de aplicación.



Sika Colombia S.A.
Vereda Canavita - Km 20.5 - Autopista Norte
Tocancipa, Cundinamarca
PBX: 8786333 - Fax: 8786660
e-mail: sika_colombia@co.sika.com
web: col.sika.com



Responsabilidad Integral



Código: CO-SC 033-1



Código: CO-SA 006-1