

Igol® Primer

Imprimante asfáltico

Descripción del Producto	Imprimante asfáltico de buena penetración y adherencia, listo para el uso.
Usos	<ul style="list-style-type: none"> ■ Imprimación básica para los sistemas de impermeabilización con productos de la línea Igol® (asfáltico). ■ Protección de metales en general, especialmente en contacto con el agua y sales marinas (muelles, costado de embarcaciones, naves, etc.). Es conveniente que el metal sea pintado previamente con un antióxido resistente a solventes de tipo aguarrás mineral.
Normas	Igol® Primer ha sido certificado como producto no tóxico por el Instituto de Salud Pública de Chile.
Datos del Producto	
Color	Líquido color negro
Almacenamiento	Igol® Primer se debe mantener en un lugar fresco y bajo techo. Sus características se mantienen inalterables durante 36 meses.
Presentación	Tambor 180 litros Tineta 16 litros Caja 4 x 3 litros
Datos Técnicos	
Densidad	0,87 kg/dm ³
Aplicación	
Consumo	<p>Sobre metal: 0,12 litros/m² en cada mano. Sobre hormigón: 0,4 litros/m² en una mano. Sobre revoques: 0,2 a 0,3 litros/m² en una mano.</p> <p>El rendimiento depende de la rugosidad y absorción de la superficie. En superficies especiales es conveniente realizar pruebas para medir rendimiento.</p>
Método de aplicación	<p>Aplicar con brocha o rodillo. Si se emplea pistola, agregar un 10% de aguarrás. La superficie a pintar debe estar seca y limpia.</p> <p>Dejar secar como mínimo 8 horas, ante de aplicar las otras capas (20°C y 50% HR)</p>
Notas sobre la Aplicación	<p>No resiste la acción de bencina, parafina, aceites, ácido ni álcalis concentrados. Es inflamable mientras no esté seco. Los lugares cerrados deben ventilarse al aplicarlo.</p>
Base de Valores	<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>
Restricciones Locales	<p>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.</p>



Instrucciones de seguridad

Salud y Seguridad

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.

Observaciones

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

