

## **SikaFill® Tapagoteras**

Sellador incoloro de goteras y filtraciones

<b>Descripción del Producto</b>	<b>SikaFill® Tapagoteras</b> es un líquido de elevada fluidez, compuesto por polímeros en dispersión y aditivos especiales.
<b>Usos</b>	<b>SikaFill® Tapagoteras</b> se utiliza para impermeabilizar terrazas y techos, con terminación de baldosas cerámicas, carpetas cementíceas o revestimientos porosos, con problemas de filtraciones y goteras.
<b>Ventajas</b>	Posee las siguientes propiedades: <ul style="list-style-type: none"><li>■ De aplicación rápida y sencilla.</li><li>■ Penetra en profundidad en fisuras y microfisuras, sellándolas e impidiendo filtraciones de agua.</li><li>■ Polimeriza formando un material elástico y transparente.</li><li>■ Resiste el paso del agua y la agresión de la intemperie.</li><li>■ Es transitable</li></ul>
<b>Datos del Producto</b>	<b>Apariencia y Color:</b> líquido transparente / blancuzco. Luego se transforma en transparente al aplicar y secar. <b>Forma de entrega:</b> En bidones de 1 litro y de 5 litros. <b>Almacenaje:</b> En lugar fresco, entre 0° C y 25° C y en los envases originales cerrados. <b>Vida Útil:</b> 6 meses.
<b>Datos Técnicos</b>	<b>Densidad:</b> 1,02±0,02 g/mL <b>pH:</b> appr.9 <b>Sólidos:</b> 20±1%
<b>Detalles de Aplicación</b>	<b>Colocación:</b> Sobre la superficie seca y limpia de polvo u otro material extraño se vierte <b>SikaFill® Tapagoteras</b> , extendiéndolo con un secador para que penetre en todos los poros de la superficie y fisuras. El excedente se corre hacia sectores contiguos y se vuelve a repasar en fisuras que no se han llenado completamente. Una vez saturada la superficie y antes de que comience la polimerización se debe quitar el remanente con trapo húmedo (si el producto ya hubiere polimerizado, utilizar <b>Sika® Thinner</b> ).
<b>Consumo</b>	En promedio, con un litro de <b>SikaFill® Tapagoteras</b> , se impermeabiliza una superficie aproximada de 20 metros cuadrados, dependiendo de la porosidad y microfisuras y estado de la misma. En ciertas baldosas cerámicas puede llegar a rendir 10 metros cuadrados por litro de producto..
<b>Condiciones y Límites de Aplicación</b>	<b>Temperatura del sustrato:</b> entre 5°C y 30°C <b>Temperatura ambiente:</b> entre 5°C y 30°C <b>Humedad del sustrato:</b> máximo 4% <b>H.R.A.:</b> máx 80%
<b>Modo de Empleo</b>	<b>Herramientas:</b> pinceleta, rodillo o secador. <b>Instrucciones de mezclado:</b> se recomienda homogeneizar previo al uso. <b>Limpieza de las herramientas:</b> en estado fresco con agua potable. Una vez polimerizado utilizar <b>Sika® Thinner</b> . <b>Liberación al uso:</b> cuando <b>SikaFill® Tapagoteras</b> haya secado completamente. El secado depende da la temperatura. H.R.A. y de la porosidad del sustrato.

Construcción



<b>Indicaciones Importantes</b>	<p>-No es aconsejable colocarlo bajo los rayos solares, especialmente en verano, pues forma rápidamente una piel que puede afectar la penetración. En estos casos es conveniente humedecer previamente la superficie.</p> <p>-Se debe proteger de la lluvia durante las primeras 48 horas.</p> <p>-Evitar formar una capa superficial gruesa que además de desperdicio de material, puede luego ensuciarse con polvo ambiente u hollín que se adhiera.</p> <p>- A modo de mantenimiento, se recomienda realizar una nueva aplicación cada temporada.</p>
<b>Indicaciones de Protección Personal y del Medio Ambiente</b>	<p>Utilizar guantes de goma y protección ocular.</p> <p>Ante cualquier duda, consultar con nuestro Servicio Técnico.</p> <p>No arrojar el producto a la tierra o a cursos de agua o desagües. Si fuera necesario, consultar la HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO, solicitándola al fabricante.</p> <p><b>Transporte:</b> sustancia no peligrosa</p> <p><b>Toxicidad:</b> producto no peligroso para el uso normal previsto. Como todo producto industrial debe evitarse su ingestión. No es inflamable ni combustible.</p>
<b>Advertencias al Comprador</b>	<p>Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.</p>

SIKA ARGENTINA S.A.I.C.  
 Juan Bautista Alberdi 5250 -  
 (B1678CSI) Caseros  
 Provincia de Buenos Aires  
 Tel.: 4734-3500 y líneas rotativas  
 Fax: 4734-3555  
 Asesoramiento Técnico: 4734-  
 3532 / 4734-3502 / 4816-3217  
 Dirección de Internet:  
 www.sika.com.ar  
 E-Mail: info.gral@ar.sika.com



Empresa adherida al "Programa de Cuidado Responsable del Medio Ambiente"



Sika Argentina S.A.I.C. Certificado de "Sistema de Gestión de la Calidad" ISO 9001

Sika Argentina S.A.I.C. Certificado de "Sistema de Gestión Ambiental" ISO 14001



Sika Argentina S.A.I.C. Certificado de "Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional" IRAM 3800/ OHSAS 18001

