

HOJA TÉCNICA

SikaFill® Tapagoteras

Impermeabilizante transparente y transitable, para terrazas de superficies porosas.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SikaFill® Tapagoteras es un líquido de base acrílica, compuesto por polímeros en dispersión y aditivos especiales, formulado para sellar goteras y filtraciones en superficies porosas. Su elevada fluidez le permite penetrar y obturar poros y microfisuras. Transparente y transitable.

USOS

Impermeabilizar, terrazas y balcones de superficies con terminación de:

- Baldosas calcáreas
- Cerámicas rojas de azotea
- Carpetas cementicias
- Lajas
- Revestimientos porosos (no esmaltados)

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base química	Dispersión acuosa a base de copolímeros acrílicos con cargas seleccionadas.
Presentación	Pote 1 Lts. y Bidón 5 Lts.
Color	Líquido blanquecino. Se torna transparente al secar, luego de su aplicación.
Vida útil	12 meses a partir de la fecha de fabricación.
Condiciones de almacenamiento	Conservar en envase de origen, bien cerrado y no deteriorado, en lugares frescos y secos, a temperaturas entre + 5°C y + 25°C. Protegido del congelamiento, del calor excesivo y de la radiación solar directa.
Densidad	~ 1,02 kg/litro ± 0,02 (a 20°C)
Contenido en sólidos	20 ±1%

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Aplicación rápida y sencilla.
- Es transparente, no altera la apariencia de la base.
- Penetra en profundidad, obturando poros y microfisuras.
- Es transitable.
- Resiste el paso del agua y la agresión de la intemperie.

NORMAS / APROBACIONES

Cumple con la norma IRAM 1077, Pinturas al agua tipo emulsión, blancas y de colores claros, para exteriores.

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Consumo	Depende de la porosidad y estado de la superficie. 1 litro de SikaFill® Tapagoterías rinde para aprox. 15 m ² . En ciertas baldosas cerámicas puede llegar a rendir 10 m ² /litro.
Temperatura ambiente	+5°C mín. / +30°C máx.
Humedad relativa del aire	80% máx.
Temperatura del sustrato	+5°C mín. / +30°C máx.
Humedad del sustrato	4% máx.
Tiempo de secado	Secado al tacto: ~60 min, dependiendo de la temperatura y humedad ambiente.
Habilitación	De 24 a 48 hs dependiendo de la temperatura y humedad ambiente.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Las superficies sobre las cuales se aplicará SikaFill® Tapagoterías, deben estar secas, sanas, limpias de polvo, grasas, aceites y restos de ceras.

También deben estar libres de eflorescencias, hongos, verdín y musgo que puedan impedir la normal penetración del producto.

APLICACIÓN

- NO DILUIR, el producto se aplica puro.
- Agitar el envase antes de usar.
- Volcar SikaFill® Tapagoterías sobre la superficie a tratar, seca y limpia.
- Esparcirlo con un secador de goma, en un área de 1 a 2 metros cuadrados.
- Tratar que penetre en todos los poros y microfisuras de la superficie.
- El excedente se corre hacia sectores contiguos y se vuelven a reparar sectores que no se han obturado completamente.
- Una vez saturada la superficie y antes que comience a secar, se debe quitar el excedente con trapos húmedos (si el producto polimerizó, utilizar Sika® Thinner).

Herramientas:

Aplicar con pinceleta, rodillo o secador de goma.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Los útiles, herramientas y equipos de aplicación empleados deberán limpiarse con agua potable inmediatamente después de su empleo.

Una vez polimerizado, se podrá remover utilizando Sika® Thinner.

LIMITACIONES

- No es aconsejable colocarlo bajo los rayos solares, especialmente en verano, pues forma rápidamente una piel que puede afectar la penetración.
- Se debe proteger de la lluvia durante las primeras 48 horas.
- Evitar formar una capa superficial gruesa a la que pueda adherirse polvo ambiente u hollín.
- A modo de mantenimiento, se recomienda realizar una nueva aplicación cada temporada.

VALORES BASE

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas desempeño de este producto puede cambiar de acuerdo a las regulaciones locales de país a país. Consultar la Hoja Técnica del producto para una descripción exacta de los campos de aplicación.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

El usuario debe leer las Fichas de Datos de Seguridad correspondientes más recientes antes de utilizar cualquier producto. Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de los productos químicos, los usuarios deberán consultar la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) más reciente que contenga datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.

NOTAS LEGALES

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 del producto 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 Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

Sika Argentina S.A.I.C.

www.sika.com.ar

Juan Bautista Alberdi 5250

(B1678CSI) Caseros

Teléfono: 4734-3500

Asesoramiento Técnico: 4734-3502/3532

info.gral@ar.sika.com



GESTIÓN
DE LA CALIDAD
IR-6000-02



GESTIÓN
AMBIENTAL
IR-6000-007



GESTIÓN
SEGURA
IR-18000-017

Hoja técnica

SikaFill® Tapagoteras

Marzo 2020, Versión 01.03

02091510100000005

SikaFillTapagoteras-es-AR-(03-2020)-1-3.pdf