

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sikalasitc-505 Terrazas

Impermeabilización transparente para terrazas, balcones y cubiertas con acabados de teja vitrificada

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Impermeabilizante líquido para proteger de la lluvia balcones, cubiertas y terrazas con acabado de teja vitrificada no absorbente. Además, el producto permite impermeabilizar juntas, pequeñas grietas o fisuras en suelos de balcones, terrazas o cualquier superficie horizontal que tenga baldosa no absorbente, sin modificar el aspecto de la superficie y sin necesidad de retirar ninguna parte del acabado.

### USOS

Para la impermeabilización de terrazas, balcones y techos con acabado de baldosa cerámica vitrificada. Para impermeabilización de juntas, pequeñas grietas o fisuras en suelos no absorbentes de balcones, terrazas y techos con acabado de baldosa cerámica vítrea.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Fácil aplicación (aplicar en frío)
- Fácil mantenimiento y secado rápido.
- Listo para usar.
- No cambia la apariencia de la superficie.
- Permite el tránsito peatonal.
- Resiste la lluvia después de 1 hora de haber aplicado el producto.
- No contiene disolventes
- Producto ecológico y seguro en su aplicación

### CERTIFICADOS / NORMAS

Sistema de gestión de calidad según ISO 9001/14001

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Empaques

Baldes x 4 litros

<b>Vida Útil</b>	Doce (12) meses en su embalaje original, a partir de su fecha de fabricación.
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	<b>Sikalasitc-505 Terrazas</b> debe almacenarse en su envase original, bien tapado, bajo techo, en un lugar fresco y seco a temperaturas entre + 5°C y + 30°C. Proteger de los rayos directos del sol.
<b>Color</b>	Líquido blanco, una vez seco se vuelve transparente.
<b>Densidad</b>	~1.00 g/cc
<b>Contenido de Sólidos en Peso</b>	~ 12%
<b>pH</b>	~ 7.8

## INFORMACIÓN DEL SISTEMA

Sistemas	Sistema Impermeable	Producto	Consumo
	Primera Capa	<b>Sikalasitc-505 Terrazas</b>	~0.2 a 0.3 L. /m <sup>2</sup>
	Segunda Capa	<b>Sikalasitc-505 Terrazas</b>	~0.2 a 0.3 L. /m <sup>2</sup>

\* Estos consumos son teóricos y no incluye ningún material adicional que pueda ser necesario por porosidad del soporte, perfil de la superficie, variaciones de nivelación, desperdicio, ó que pueda sobrar, por las mismas condiciones mencionadas anteriormente.

## INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

<b>Consumo</b>	~0,4 a 0,6 l/m <sup>2</sup> (aplicado en 2 capas)
<b>Temperatura del Ambiente</b>	+10°C min. / +35°C max.
<b>Humedad Relativa del Aire</b>	< 80%
<b>Temperatura del Sustrato</b>	+10°C min. / +35°C max.
<b>Tiempo de Espera / Repintabilidad</b>	Aprox. ~ 1 hora
<b>Tiempo de Secado</b>	Aprox. ~4 horas

## NOTAS

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

## LIMITACIONES

- Evitar aplicar el producto después de la lluvia.
- El producto se debe aplicar en toda la zona para asegurar que entra por las fisuras, juntas o pequeñas grietas y así impermeabilizar las filtraciones desde el interior.
- Aplicar Sikalasilc-505 Terrazas con dos manos y en casos extremos se puede aplicar hasta 3 manos.
- Cuando se espere lluvia, asegúrese de colocar el producto en las dos manos al menos 2 horas antes de que llueva.
- No aplicar el producto sobre azulejos o superficies porosas. El producto sobrante debe almacenarse en su balde y taparse para que pueda usarse más tarde antes de su fecha de vencimiento.
- Una vez aplicado, evite dejar exceso de Sikalasilc-505 Terrazas sobre la superficie para evitar manchas posteriores por efecto de la suciedad, puede limpiar el

exceso con un paño seco o trapeador.

- El producto no es un revestimiento superficial. En caso de mancha en la superficie por efecto de la suciedad adherida a dicha mancha, se puede utilizar un solvente tipo thinner acrílico extra o similar para limpiar.

## ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### CALIDAD DEL SUSTRATO

El soporte debe estar limpio, seco, sano y homogéneo, libre de aceites, grasas, polvo, partículas sueltas, ceras, siliconas, siloxanos y otros productos químicos que puedan provocar una mala adherencia del producto.

#### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Asegúrese de que todas las baldosas estén firmes y seguras, reemplazando obviamente las secciones rotas o defectuosas. Precaución: todas las superficies húmedas (por ejemplo, debajo de sustratos no porosos) deben dejarse secar por completo. En caso de duda, reti-

re una baldosa para determinar exactamente el contenido de humedad. Ya que si se aplica el producto con presencia de agua en el interior del soporte, el Sikalasic-505 Terrazas se diluirá con el agua e impedirá que una parte se endurezca, quedando atrapado en su interior un líquido blanquecino que hará que aparezca la próxima lluvia en la superficie, manchándola. En caso de que esto suceda, puedes limpiar este líquido blanquecino con un trapeador o paño seco, evitando así manchas posteriores.

### MEZCLADO

El producto no necesita preparación, se puede aplicar con una escobilla de goma, vertiendo con la ayuda de un recipiente.

### APLICACIÓN

Vierta una cantidad aproximada de 1 a 2 litros en una sección de la superficie, y con un jalador para agua, comience a distribuir el líquido, hasta la cantidad vertida, asegurándose de que el líquido cubra toda el área, incluidas las juntas y superficie del azulejo

Con esto nos aseguramos que el Sikalasic-505 Terrazas penetre por todas las grietas y juntas abiertas del piso.

No permita que el producto se encharque en la superficie del piso, ya que podría manchar después de ser aplicado, distribuya el líquido de tal manera que cuando se seque no quede ningún residuo, en las juntas de las baldosas si se puede dejar encharcar para permitir que el líquido penetre lo más posible en el interior, solo tenga cuidado de no manchar el azulejo al secarlo. Repetir la misma acción por tramos hasta cubrir toda la superficie a impermeabilizar. Deje que el producto se seque durante 1 hora.

Vuelva a aplicar una segunda capa repitiendo la misma actividad que se mencionó al principio.

Para casos difíciles, puede aplicar una tercera capa después de 1 hora de haber aplicado la segunda capa. Deje secar la última capa durante una hora, frote toda la superficie de tal manera que no quede líquido sobre ella.

**Nota:** El producto puede recibir lluvia después de 2 horas de ser aplicado.

\* En algunos lugares cálidos a fríos podría secarse en 3 horas.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie inmediatamente todas las herramientas y equipos de aplicación con agua inmediatamente después de su uso. El material que se inunda y no se limpia antes del secado solo se puede eliminar con solventes.

## RESTRICCIONES LOCALES

Nótese que el desempeño del producto puede variar dependiendo de cada país. Por favor, consulte la hoja técnica local correspondiente para la exacta descripción de los campos de aplicación del producto

## NOTAS LEGALES

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A.C. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A.C. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web

. La presente edición anula y reemplaza la edición anterior, misma que deberá ser destruida.