

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sikalastic®-411 Imper terrazas

IMPERMEABILIZANTE LÍQUIDO PARA SELLAR JUNTAS EN PISOS NO ABSORBENTES DE BALCONES, TERRAZAS, BAÑOS, EXPLANADAS.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**Sikalastic®-411 Imper terrazas** es un líquido blanco para impermeabilizar juntas, grietas pequeñas o fisuras de pisos en balcones, terrazas o cualquier superficie horizontal que cuenten con una loseta que no sean absorbentes. Su nueva tecnología FD (Fast Dry) permite rellenar el interior de cada una de las grietas, oquedades, fisuras o juntas del emboquillado sin modificar la apariencia de la superficie y sin necesidad de retirar ninguna pieza del acabado.

### USOS

Impermeabilización de las juntas, grietas pequeñas/fisuras de pisos no absorbentes de balcones, terrazas, baños y explanadas.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Fácil aplicación.
- No cambia la apariencia de la superficie.
- Secado rápido.
- Permite el tráfico peatonal a minutos después de aplicado.
- Puede llover después de 1 hora de haberse aplicado el producto.
- Producto listo para usarse.
- Se aplica en frío.
- No contiene solventes, por lo que es un producto ecológico y seguro en su aplicación.
- De fácil mantenimiento.
- Durabilidad del producto hasta 3 años.

### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Presentación</b>	19 lt bucket.
<b>Color</b>	Líquido blanco, una vez seco se vuelve transparente.
<b>Conservación</b>	Doce (12) meses en su empaque original, desde su fecha de fabricación.
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	<b>Sikalastic®-411 Imper terrazas</b> debe ser almacenado en su envase original bien cerrado, bajo techo, en un lugar fresco y seco a temperaturas entre +5°C y + 30°C. Proteja de los rayos directos del sol.
<b>Densidad</b>	~1.0 kg/l
<b>pH</b>	Aprox. 8.0 (04-04 LCC)
<b>Contenido de sólidos en peso</b>	Aprox. 17.0 % (en peso) (04-00 LCC)

# INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Sistema Impermeable	Producto	Consumo
	Capa a 1 mano	<b>Sikalastic®-411 Imper terrazas</b>	~0.2 a 0.3 lt/m <sup>2</sup>
	Capa a 2 manos	<b>Sikalastic®-411 Imper terrazas</b>	~0.4 a 0.6 lt/m <sup>2</sup>
* Esta cifra es teórica y no incluye ningún material adicional que se pueda requerir debido a la porosidad del soporte, perfil de la superficie, variaciones en la nivelación o desperdicios, etc.			
Temperatura Ambiente	+10°C mín. / +35°C máx.		
Temperatura del Soporte	+10°C mín. / +35°C máx.		
Drying time	Aprox. 4 horas		(04-75 LCC)

## NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en esta hoja técnica se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

## LIMITACIONES

- Evitar la aplicación del producto después de la lluvia.
- El producto deberá aplicarse en toda el área para asegurar que ingrese por las fisuras, juntas o grietas pequeñas y de esta manera impermeabilice por dentro las filtraciones.
- Aplicar a dos manos el **Sikalastic®-411 Imper terrazas** y en casos extremos podrá aplicarse hasta 3 manos.
- Cuando se esperen lluvias asegure colocar el producto a dos manos por lo menos 1 hora antes de que llueva.
- No aplique el producto en losetas o superficies porosas.
- El producto sobrante deberá guardarse en su cubeta y taparse para que pueda ser utilizado posteriormente antes de su fecha de caducidad.
- El producto no es un recubrimiento superficial.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)".

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### CALIDAD DEL SOPORTE

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

## PREPARACION DEL SOPORTE

Asegúrese de que todas las losetas están firmes y bien sujetas, reemplazando obviamente las secciones rotas o defectuosas.

Atención: todas las superficies con humedad (p. Ej., Debajo de soportes no porosos) deben dejarse secar por completo. En caso de duda, retire un azulejo para la determinación exacta del contenido de humedad.

## MEZCLADO

El producto no necesita de preparación, se puede aplicar con jalador para agua, vertiendo con ayuda de un recipiente.

## METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

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 donde alcance la cantidad vertida, asegurándose de que el líquido cubra toda el área, incluyendo las juntas y superficie de las losetas.

Con esto aseguramos que el **Sikalastic®-411 Imper 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 mancharse después de aplicado, distribuya el líquido de tal manera que al secarse no quede residuo, en las juntas de las losetas si podrá dejarse que se encharque para permitir que el líquido penetre lo más posible al interior, solo tenga cuidado de que al secar no manche la loseta.

Repita la misma acción por secciones hasta que cubra el total de la superficie a Impermeabilizar.

Dejar secar el producto durante 1 hora.

Vuelva a aplicar una segunda mano repitiendo la misma actividad cómo se menciona al inicio.

Para casos difíciles, puede aplicar una tercera mano. Deje que la última capa seque durante una hora, limpie.

Nota: la estructura puede recibir lluvia después de 1 hora de haberse aplicado.

\*En algunos lugares templados a fríos podría llegar a secar en 2 horas.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie inmediatamente todas las herramientas y el equipo de aplicación con agua inmediatamente después de su utilización. El material que llegará a quedarse encharcado y no se limpie antes de secarse solo podrá ser removido con solventes.

## RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos.

## 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 actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con 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 deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben 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, o a través de la página "[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)".

**Sika Mexicana S.A. de C.V.**  
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5  
Fraccionamiento Industrial Balvanera  
76920 Corregidora, Queretaro  
México  
800 123-7452

**Hoja De Datos Del Producto**  
Sikalastic®-411 Imper terrazas  
Febrero 2021, Versión 01.01  
020706010010000126

Sikalastic-411Imperterrazas-es-MX-(02-2021)-1-1.pdf

