

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# SikaTack® Panel Primer

Primer Pigmentado en base solvente para el sistema SikaTack® Panel

**DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (PARA VALORES ADICIONALES, CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD)**

Base química	Solución Epoxy en base solvente	
Color (CQP001-1)	Negro	
Contenido de sólidos	32 %	
Temperatura de aplicación	5 - 40 °C	
Método de aplicación	Aplicador de cepillo, fieltro o espuma	
Poder cubriente	depende de la porosidad del sustrato	50 ml/m <sup>2</sup>
Tiempo de aireación	≥ 15 °C	10 minutos
	< 15 °C	30 minutos
	máximo	8 horas
Vida útil	9 meses <sup>A</sup>	

CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo

<sup>A)</sup> Almacenado en envases sellados en posición vertical en lugar fresco y seco a ≤ 25 °C

**DESCRIPCIÓN**

SikaTack® Panel Primer es un imprimador negro en base solvente, que reacciona con la humedad y forma una capa delgada. Esta capa actúa como un enlace entre sustratos y adhesivos.

SikaTack® Panel Primer está específicamente formulado para el tratamiento previo de los sustratos antes de la aplicación de los adhesivos SikaTack® Panel

El SikaTack® Panel Primer es parte de un sistema para la fijación económica y oculta en fachadas ventiladas. Con el sistema de paneles SikaTack®, los paneles de fachada se unen de forma invisible a su subestructura.

**AREAS DE APLICACIÓN**

SikaTack® Panel Primer se utiliza para mejorar la adherencia en sustratos porosos y metálicos, como aluminio, madera, cerámica, fibrocemento y piedra natural.

Este producto es adecuado solo para usuarios profesionales con experiencia en su uso. Deben de incluirse pruebas con sustratos y condiciones reales para garantizar la adhesión y compatibilidad del material.

**METODO DE APLICACIÓN**

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa, aceite, polvo y contaminantes. La adherencia sobre los sustratos se puede mejorar agregando y / o combinando procesos de tratamiento previo, como fibrado y / o lijado, limpieza y activación antes de la aplicación del primer.

**Aplicación**

Agite bien el SikaTack® Panel Primer hasta que la bola en el interior del bote suene claramente. Continúe agitando durante un minuto más y aplique una capa delgada pero que cubra con un pincel, fieltro o aplicador de espuma.

La aplicación ideal y la temperatura de la superficie es entre 15 °C y 25 °C. SikaTack® Panel Primer debe aplicarse una sola vez. Se debe tener cuidado para garantizar que esta aplicación única cubra y proporcione una cobertura adecuada. El consumo y el método de aplicación dependen de la naturaleza específica de los sustratos. Cerrar herméticamente el envase después de cada uso.

### NOTA IMPORTANTE

SikaTack® Panel Primer es un sistema reactivo a la humedad. Para mantener la calidad del producto, es importante volver a sellar el recipiente con la tapa interior de plástico inmediatamente después de su uso. Una vez completada la operación de pre-tratamiento de la superficie, se debe cerrar la tapa.

Desechar el producto aprox. un mes después de la apertura si se usa con frecuencia o después de dos meses en caso de uso poco frecuente.

En caso de gelificación, separación o un aumento significativo de la viscosidad, deseche el primer inmediatamente.

Nunca diluya ni mezcle este producto con ninguna otra sustancia.

### INFORMACION ADICIONAL

La información aquí contenida es brindada solo como guía general. Puede solicitar asesoría al Departamento Técnico de Sika Industry para aplicaciones específicas.

Copias de las siguientes publicaciones son proporcionadas bajo solicitud previa.

- Hojas de Datos de Seguridad.

### PRESENTACION

Bote	1000 ml
------	---------

### DATOS DE BASE DEL PRODUCTO

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

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de residuos de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la actual hoja de seguridad que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad.

### NOTA LEGAL

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, 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 de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada e las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quien las solicite.

