

FICHA DE PRODUCTO

SikaTack® Panel Primer

Imprimante pigmentado con base solvente para el sistema SikaTack® Panel

DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (MAYOR INFORMACIÓN VER HOJA DE SEGURIDAD)

Base química	Solución epoxi a base de solvente						
Color (CQP001-1)	Negro						
Contenido de sólidos	32 %						
Temperatura de aplicación	5 - 40 °C						
Método de aplicación	Aplicación con brocha, fieltro o espuma						
Poder cubriente	dependiendo de la porosidad del sustrato 50 ml/m ²						
Tiempo para punto de Inflamación	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>10 minutos</td> </tr> <tr> <td>< 15 °C</td> <td>30 minutos</td> </tr> <tr> <td>máximo</td> <td>8 horas</td> </tr> </table>	≥ 15 °C	10 minutos	< 15 °C	30 minutos	máximo	8 horas
≥ 15 °C	10 minutos						
< 15 °C	30 minutos						
máximo	8 horas						
Vida útil (CQP016-1)	9 meses ^A						

CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo

^{A)} almacenar en un recipiente sellado en posición vertical en un lugar seco a ≤ 25 ° C

DESCRIPCIÓN

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

SikaTack® Panel Primer está específicamente formulado para el tratamiento de las superficies a unir antes de la aplicación de los adhesivos SikaTack® Panel.

SikaTack® Panel Primer es parte de un sistema para la fijación oculta y económica de fachadas ventiladas. Con el sistema SikaTack® Panel, los paneles de fachada se unen de forma invisible a una 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 experimentados. Deben realizarse pruebas con sustratos y condiciones reales para garantizar la adhesión y la compatibilidad del material.

METODO DE APLICACIÓN

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa, aceite, polvo y contaminantes. La adhesión a los sustratos se puede mejorar agregando y / o combinando procesos de pretratamiento como raspado, limpieza y activación antes de la aplicación de la imprimación.

Aplicación

Agite bien la lata de SikaTack® Panel Primer hasta que la bola de mezcla suene libremente. Continúe agitando durante un minuto más y aplique una capa fina pero cubriente con una brocha, fieltro o aplicador de espuma.

La temperatura ideal de aplicación y superficie es entre 15 ° C y 25 ° C.

SikaTack® Panel Primer debe aplicarse una sola vez. Se debe tener cuidado para garantizar que esta única aplicación proporcione una cobertura densa adecuada. El consumo y el método de aplicación dependen de la naturaleza específica de los sustratos. Vuelva a cerrar herméticamente el recipiente inmediatamente 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 el revestimiento interior de plástico inmediatamente después de su uso. Una vez finalizada la operación de pretratamiento de la superficie, se debe enroscar el tapón.

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

Si se nota gelificación, separación o un aumento significativo de la viscosidad, deseche la imprimación inmediatamente.

Nunca diluya ni mezcle este producto con ninguna otra sustancia.

INFORMACION ADICIONAL

La información aquí contenida se ofrece solo como guía general. Puede solicitar asesoramiento sobre aplicaciones específicas en el Departamento Técnico de Sika Industry.

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles a pedido:

- Hojas de datos de seguridad

PRESENTACION

Botella	1000 ml
---------	---------

DATOS DE BASE DEL PRODUCTO

Todos los datos técnicos del producto indicados en este documento se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y consejo sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Ficha de Seguridad vigente, la cual contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos: 226353800 por intoxicaciones ó 222473600 por emergencias químicas.

NOTA LEGAL

La información y en particular las recomendaciones dadas, están basadas en los actuales conocimientos, experiencia, y en pruebas que consideramos seguras sobre los productos apropiadamente almacenados, manipulados y utilizados en las condiciones normales descritas. En la práctica, y no pudiendo controlar las condiciones de aplicación (temperatura, estado de los sustratos, etc.), no nos responsabilizamos por ningún daño, perjuicio o pérdida ocasionadas por el uso inadecuado del producto. Aconsejamos al usuario que previamente determine si el mismo es apropiado para el uso particular propuesto. Todos los pedidos están sujetos a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deben siempre remitirse a la última edición de la Ficha de Producto, que le será suministrada a pedido.