

BUILDING TRUST

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaTack® Panel Primer

Imprimación pigmentada a base de solvente para el sistema SikaTack® Panel

INFORMACIÓN DE PRODUCTO TÍPICA (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

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		Aplicador de brocha, fieltro o espuma
Poder cubriente	dependiendo de la porosidad del sustrato	50 ml/m ²
Flash-off time	≥ 15 °C	10 minutos
	< 15 °C	30 minutos
	máximo	8 horas
Vida útil		9 meses ^A

CQP = Procedimiento de Calidad Corportaivo

A) almacenado en un recipiente sellado en posición vertical en un lugar seco a \leq 25 °C

DESCRIPCIÓN

SikaTack® Panel Primer es una imprimación negra 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 caras de unión antes de la aplicación de los adhesivos SikaTack® Panel.

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

AREAS DE APLICACIÓN

SikaTack® Panel Primer se utiliza para mejorar la adherencia sobre sustratos porosos y metálicos como aluminio, madera, cerámica, fibrocemento y piedra natural. Este producto es adecuado únicamente para usuarios profesionales experimentados. Se deben realizar 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 adherencia sobre los sustratos se puede mejorar añadiendo y/o combinando procesos de pretratamiento como raspado, limpieza y activación antes de la aplicación de la imprimación.

Aplicación

Agite muy bien el bote de SikaTack® Panel Primer hasta que el balín para mezclar 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 suficientemente densa.

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.

SikaTack® Panel PrimerVersión 03.01 (11 - 2023), es_MX 014761020019001000

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, es necesario enroscar el tapón.

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.

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

Nunca diluya ni mezcle este producto con ninguna otra sustancia.

INFORMACION ADICIONAL

La información contenida en este documento se ofrece únicamente como orientación general. El asesoramiento sobre aplicaciones específicas está disponible a previa solicitud al Departamento Técnico de Sika Industry.

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles a previa solicitud:

Hojas de Seguridad

PRESENTACION

Bote 1000 m	ıl
-------------	----

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 nuestrocontrol.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E HI-GIENE

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 idoneidadde 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 quién las solicite.

Versión 03.01 (11 - 2023), es_MX 014761020019001000

