

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikafloor® Marine Primer C

Imprimación pigmentada a base de agua para aplicaciones interiores de acero inoxidable y mortero

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

Base química	Emulsión SBR a base de agua	
Color (CQP001-1)	Blanco	
Contenido de sólidos	50 %	
Temperatura de aplicación	5 – 40 °C	
Método de aplicación	Rodillo	
Poder cubriente	en acero	75 ml/m ²
	en mortero	150 - 300 ml/m ²
Tiempo de aireación	mínimo	1 hora ^A
	máximo	24 horas ^A
Vida útil	12 meses ^B	

CQP = Procedimiento de Calidad Corporativa

^{A)} 23 °C / 50 % h. r.

^{B)} almacenado en un recipiente sellado en posición vertical en un lugar seco entre 5 y 25 ° C

DESCRIPCIÓN

Sikafloor® Marine Primer C es una imprimación blanca a base de agua, que forma una capa delgada cuando se evapora el agua. Esta capa actúa como una unión entre los dos sustratos.

Sikafloor® Marine Primer C está formulado específicamente para el tratamiento de las caras de unión antes de la aplicación de productos cementosos de Sikafloor® Marine.

VENTAJAS

- Estado visible: se vuelve transparente cuando está seco
- Fácil de aplicar con el rodillo de pelo largo
- Adecuado sobre acero y sustratos cementosos
- A base de agua

AREAS DE APLICACIÓN

Sikafloor® Marine Primer C se utiliza para mejorar la adhesión antes de la aplicación de productos a base de cemento como Sikafloor® Marine-100, Thermo Light N y la línea de productos KG en mortero y acero imprimado en taller. Es adecuado solo para aplicaciones en interiores.

Este producto es adecuado solo para usuarios profesionales experimentados. Deben realizarse ensayos con sustratos y condiciones reales para garantizar la adhesión y la compatibilidad del material.

METODO DE APLICACIÓN

Preparación

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa, aceite, polvo y contaminantes. En las superficies soldadas y en las áreas desgastadas (áreas de alto tráfico), a menudo falta el manual de taller. En tales casos, el área debe ser restaurada. Limpie con una amoladora o un cepillo de acero y prepare la superficie de acuerdo con las instrucciones del fabricante de la imprimación de taller. Vuelva a aplicar el manual de taller siguiendo el proceso apropiado

Aplicación

Agite bien el Sikafloor® Marine Primer C y aplique una capa delgada pero que cubre con un rodillo de pelo largo.

Para la aplicación en cubiertas preparadas en aluminio o zinc ricas en taller, se requiere una capa de unión de SikaCor® ZP Primer u otra capa de unión adecuada antes del proceso de imprimación con Sikafloor® Marine Primer C. En sustratos porosos, se requiere aplicar la imprimación en dos pasos: en el primer paso, Sikafloor® Marine Primer C se diluye con 20% de agua corriente antes de la primera aplicación. Segundo paso después de que el imprimador haya pasado de blanco / azulado a transparente, aplique el Sikafloor® Marine Primer C sin dilución. Cuando el Sikafloor® Marine Primer C cambia su color de blanco / azulado a transparente, la superficie está lista para la aplicación de mortero. Tenga en cuenta que la imprimación permanece un poco pegajosa también después de volverse transparente.

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

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

No use SikaSikafloor® Marine Primer C por debajo de 5 ° C.

El contenedor abierto debe desecharse aproximadamente. Un mes después de la apertura. Si nota gelificación, separación o un aumento significativo en la viscosidad, deseche la imprimación inmediatamente.

Nunca diluya ni mezcle este producto con ninguna otra sustancia que no sea la mencionada en la Solicitud.

Sikafloor® Marine Primer C debe mantenerse por encima de 5 ° C y por debajo de 25 ° C durante el transporte y el almacenamiento. No lo exponga a la luz solar directa ni a heladas. La escacha destruirá el producto, por lo tanto, elimine Sikafloor® Marine Primer C si se expone a tales condiciones.

INFORMACION ADICIONAL

La información aquí contenida se ofrece solo como guía general. Bajo petición, el Departamento Técnico de Sika Industria puede proveer asesoramiento sobre aplicaciones específicas.

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles bajo petición:

- Hoja de Seguridad del Producto

PRESENTACION

Bote	10 kg
------	-------

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 quién las solicite.

