

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikafloor® Marine Primer C

Imprimador pigmentado a base de agua para aplicaciones de mortero y acero imprimado en interiores

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

Base química		Emulsión SBR base 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
Flash-off time	mínimo	1 hora ^A
	máximo	24 hora ^A
Vida útil		12 meses ^B

CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo

^{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 fina capa cuando el agua se evapora. Esta capa actúa como enlace entre los dos sustratos.

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

VENTAJAS

- Estado visible - se vuelve transparente cuando está seco
- Fácil de aplicar con rodillo de pelo largo
- Apto para sustratos de acero y cementosos
- Base agua

AREAS DE APLICACIÓN

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

Este producto es adecuado solo 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

Preparación

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

Aplicación

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

Para la aplicación en plataformas con imprimación de taller ricas en aluminio o zinc, 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 un 20 % de agua del grifo antes de la primera aplicación. Segundo paso después de que la imprimación haya pasado de blanco/azulado a transparente, aplique Sikafloor® Marine Primer C sin diluir. Cuando Sikafloor® Marine Primer C cambia su color de blanco/azulado a transparente, la superficie está lista para la aplicación del 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 está entre 15 °C y 25 °C.

El consumo y el modo de aplicación dependen de la naturaleza específica de los sustratos. Vuelva a sellar herméticamente el recipiente inmediatamente después de cada uso.

NOTA IMPORTANTE

No utilice Sikafloor® Marine Primer C por debajo de 5 °C.

El contenedor abierto debe desecharse aprox. un mes después de la apertura. Si observa gelificación, separación o un aumento significativo de la viscosidad, deseche la imprimación inmediatamente.

Nunca diluya o mezcle este producto con otras sustancias que no sean las mencionadas en Aplicación.

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

INFORMACION ADICIONAL

La información contenida en este documento se ofrece solo como guía general. El asesoramiento sobre aplicaciones específicas está disponible a petición del Departamento Técnico de Sika Industry.

Las copias de las siguientes publicaciones están disponibles a solicitud:

- Hoja de Seguridad

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.

