

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Primer MB

imprimante epóxico, libre de solventes contra humedad existente en el sustrato

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Primer MB es un imprimador epóxico de 2 componentes y una barrera contra la humedad para los adhesivos para pisos de madera **SikaBond** aplicados en sustratos difíciles.

USOS

Sika® Primer MB esta diseñado para usarse junto con los adhesivos para pisos de madera **SikaBond**:

- Para el control de la humedad en sustratos a base de cemento con contenidos de humedad de hasta 6% CM.
- Para la consolidación de sustratos en concreto, cemento y reglas de anhidrita y sustratos restaurados.
- Para la promoción de la adherencia para asfalto de masa de difusión y sobre residuos de adhesivos viejos.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- 2 componentes.
- Reactivo epóxico.
- Sin disolventes.
- Fácil de aplicar, baja viscosidad.
- Permite una rápida finalización.
- Buena penetración y estabilización del sustrato.
- Adecuado para la restauración de sustratos existentes.
- Adecuado para su uso con calefacción por suelo radiante.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	2 componentes, compuesto de resina epóxica.		
Presentación	Componente A	Cubo de metal de 7.5 kg	
	Componente B	Cubo de metal de 2.5 kg	
	Componente (Mezcla A+B)	Cubo de metal de 10.0 kg	
Color	Azul		
Conservación	Sika® Primer MB tiene una vida útil de 24 meses a partir de la fecha de producción, si se almacena correctamente en su envase original, sin daños y sellado, y si se cumplen las condiciones de almacenamiento.		
Condiciones de Almacenamiento	Sika® Primer MB debe ser almacenado en condiciones secas, protegidas de la luz solar directa ya temperaturas entre +5 ° C y +25 ° C.		
Densidad	Componente A	~1.10 kg/l	(ISO 2811-1)
	Componente B	~1.00 kg/l	
	Componente (Mezcla A+B)	~1.10 kg/l	

INFORMACION TECNICA

Dureza Shore A	~80 (después de 7 días)	(ISO 868)
Resistencia a Compresión	~70 N/mm ² (después de 7 días)	(EN 196 parte 1)
Resistencia Térmica	Sika® Primer MB puede exponerse permanentemente a calor seco ≤ +50 ° C y temporalmente expuesto a calor seco ≤ +80 ° C. Nota: Para evitar daños en los elementos de piso de madera instalados, la temperatura de la superficie no debe superar los +25 ° C.	
Temperatura de Servicio	-40 °C mín. / +70 °C máx.	

INFORMACION DE APLICACIÓN

Proporción de la Mezcla	Componente A : Componente B = 100:37 (por volumen).	
Consumo	Reglas de concreto y/o cemento y de anhidrita, incluidas las solubles de anhidrita	400–600 g/m ² , dependiendo de la absorbencia del sustrato.
	Difusión de asfalto masa.	250–300 g/m ²
Temperatura Ambiente	+10 °C mín. / +30 °C máx., mín. 3 °C temperatura por encima del punto de rocío.	
Humedad Relativa del Aire	< 80 % aprox.	
Temperatura del Soporte	Durante la colocación y hasta que Sika® Primer MB haya curado completamente, las temperaturas ambiente y del sustrato deben estar entre +10 ° C y +30 ° C, y entre +20 ° C y +30 ° C con calefacción por suelo radiante.	
Humedad del Soporte	Contenido permisible de humedad del sustrato sin calefacción por suelo radiante	
	Para soleras de cemento	<6 % CM
	Para sub-suelo de anhidrita	<0.5 % CM
	Para suelos de magnetita	3–12 % CM (dependiendo del contenido orgánico)
	Contenido permisible de humedad del sustrato para uso con calefacción por suelo radiante	
	Para soleras de cemento	<6 % CM
	Para sub-suelo de anhidrita	<0.3 %
	Para suelos de magnetita	3–12 % CM (dependiendo del contenido orgánico)
	Para verificar el contenido de humedad, use la "Prueba de la estera de goma", de acuerdo con ASTM . Una lámina de polietileno de > 1x1 m de dimensión se pegará con cinta a la superficie del concreto. Deje la lámina de polietileno en su lugar durante > 24 horas antes de la prueba. Esta prueba permite la detección de cualquier transmisión de vapor condensado. Nota: CM: método carbídico, para determinar el contenido de humedad del sustrato. Para todos los contenidos de humedad, la calidad de los sustratos y las superficies, siempre siga las pautas del fabricante de pisos de madera.	
Vida de la mezcla	Temperatura ambiente	Vida útil
	+10 °C	~60 minutos
	+20 °C	~30 minutos
	+30 °C	~15 minutos
	Nota: No utilice material mezclado después de la vida útil.	

Tiempo de Curado

Condiciones	Tiempo de curado
+10 °C	~18 horas
+20 °C	~12 horas
+30 °C	~6 horas

Nota: La velocidad de curado depende de la temperatura, la humedad relativa y la absorción de los sustratos. Alta temperatura y bajo r.h. disminuir el tiempo de curado. El material curado se vuelve transparente.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

For the application of Sika® Primer MB all generally accepted rules for wood flooring installation apply.

PREPARACION DEL SOPORTE

- El sustrato debe estar limpio, seco, sano y homogéneo, libre de aceites, grasa, polvo y partículas sueltas o friables. La pintura, la cementación y otros contaminantes mal adheridos deben removerse.
- Al menos el 50% del área de la superficie debe limpiarse del adhesivo residual (es decir, mediante molienda).
- Se recomienda una prueba preliminar de resistencia de la unión.
- Resistencia a la compresión: > 8 N / mm².
- Fuerza de unión a la tracción: > 0.8 N / mm².
- Las sub-bases de concreto y/o cemento deben rectificarse y limpiarse a fondo con un aspirador industrial.
- Las sub-bases de anhidrita, incluidas las reglas de anhidrita fluidas, deben molerse y limpiarse a fondo con un aspirador industrial poco antes del recubrimiento.
- El asfalto de mastique de difusión debe emitirse en exceso y limpiarse a fondo con un aspirador industrial.
- En el concreto reforzado con fibra, cualquier fibra expuesta debe quemarse de la superficie.
- Se aplican las directrices del fabricante del piso de la regla.
- Para obtener consejos específicos del proyecto, comuníquese con el servicio técnico de Sika para obtener ayuda

MEZCLADO

- Agregue el componente B al componente A en la proporción correcta usando un agitador eléctrico a baja velocidad (300–400 rpm). Se requiere un tiempo mínimo de mezcla de 3 minutos; La agitación continuará hasta que la mezcla se vuelva homogénea.
- Vierta el material mezclado en un recipiente limpio y vuelva a mezclar.

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

- Aplique **Sika® Primer MB** uniformemente (en dos direcciones 90 °) al sustrato con un rodillo de nylon, asegurándose de que se logre una capa continua sobre toda la superficie (produce un acabado similar al espejo).

Aplicación	Revestimientos	Resultado en:
Solo barrera de humedad	Mínimo x 1	Espejo como acabado
Solo consolidación de sustrato	Mínimo x 1	Buena penetración
Solo promoción de adhesión	Mínimo x 1	Espejo como acabado
Barrera de humedad + consolidación de sustratos	Mínimo x 2	Espejo como acabado
Barrera de humedad + promoción de la adherencia	Mínimo x 2	Espejo como acabado

Se debe observar un tiempo de espera de > 8 horas y < 36 horas entre capas de **Sika® Primer MB**.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie con agua todas las herramientas y el equipo de aplicación inmediatamente después del uso. Una vez curado, el material residual solo puede ser removido mecánicamente.

DOCUMENTOS ADICIONALES

- Safety Data Sheet
- Pre-treatment Chart Sealing and Bonding

LIMITACIONES

- Si se deja fuera **Sika® Primer MB** durante más de 36 horas, la superficie debe limpiarse a fondo con un trapo de limpieza húmedo y se debe verificar que no haya defectos antes de proceder con el recubrimiento excesivo.
- No aplique **Sika® Primer MB** en sustratos bajo una presión de vapor significativa.
- Los recién aplicados deben protegerse de la humedad, la condensación y el agua durante más de 24 horas.
- Evite los charcos en la superficie de **Sika® Primer MB**.
- Cuando se usa junto con los adhesivos para pisos de madera **SikaBond®**, **Sika® Primer MB** no se debe transmitir con arena. Se recomienda **Sika® Primer MB** para usar con todos los adhesivos de poliuretano y pisos de madera híbridos **SikaBond®**.
- Si **Sika® Level-200 / -300 / -300 extra / -315F o -340** procede de la capa de **Sika® Primer MB** dentro de la acumulación del sistema, una segunda capa de **Sika® Primer MB** debe transmitirse completamente con arena de cuarzo (15–30 minutos después, a +20 ° C). Comience a emitir ligeramente y luego a exceso con

arena de cuarzo 0,4–0,7 mm.

- La instalación de pisos de madera en áreas sin una membrana a prueba de humedad solo se puede realizar con el sistema regulador de humedad **Sikafloor® EpoCem®** y **Sika® Primer MB** como barrera contra el vapor. Para obtener instrucciones detalladas, póngase en contacto con nuestro Departamento de Servicio Técnico.

NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en esta hoja técnica se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx".

NOTAS LEGALES

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, dentro de su vida útil y 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 debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el

Sika Mexicana S.A. de C.V.
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5
Fraccionamiento Industrial Balvanera
76920 Corregidora, Queretaro
México
800 123-7452

derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx".

SikaPrimerMB-es-MX-(03-2019)-2-1.pdf

Hoja De Datos Del Producto
Sika® Primer MB
Marzo 2019, Versión 02.01
020512081000000001

