

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Sikafloor®-2060 Primer Seal

Imprimación elastomérica base agua

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Imprimación elastomérica de base acuosa para revestimientos deportivos (sistemas Sikafloor®-2060 Altex Sport).

## USOS

Sikafloor®-2060 Primer Seal puede ser usado solamente por profesionales con experiencia.

Imprimación para productos acrílicos

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Baja viscosidad
- Curado rápido
- Buen rendimiento por metro cuadrado

## INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Cubeta 15kg
Conservación	12 meses desde la fecha de fabricación.
Condiciones de Almacenamiento	El producto debe almacenarse en su envase original, sin abrir y sin daños, en condiciones secas y a temperaturas comprendidas entre +5°C y +30°C.
Color	Blanco
Color	Líquido de baja viscosidad
Densidad	~1.0kg/L
Contenido de sólidos en peso	7.8 - 8.5 %
pH	7.0 - 8.0

## INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema	Capa	Producto
	Primario	Sikafloor®-2060 Primer Seal
	Primer Capa	Sikafloor®-2060 Altex Sport
	Segunda Capa	Sikafloor®-2060 Altex Sport

# INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumption / Yield / Dosage (PRINT single line)	4 - 6 m <sup>2</sup> /L (por capa, dependiendo de la porosidad de la superficie)
Temperatura del Producto	Mín: +10° C - Máx: +30° C
Temperatura Ambiente	Mín: +10° C - Máx: +30° C
Humedad Relativa del Aire	< 80%
Punto de Rocío	Cuidado con la condensación. El sustrato y el producto aplicado no curado deben estar al menos +3° C por encima del punto de rocío para reducir el riesgo de condensación o eflorescencias en la superficie del producto aplicado. Las bajas temperaturas y las condiciones de alta humedad aumentan la probabilidad de eflorescencias.
Temperatura del Soporte	Mín: +10° C - Máx: +30° C
Humedad del Soporte	≤ 4% en peso de contenido de humedad en el soporte usando el Sika®-Tramex (Al momento de la aplicación). Métodos de ensayo: Sika® -Tramex método – CM - Medición por método de secado a horno. No debe existir humedad ascendente según la norma ASTM (Lámina de polietileno).
Tiempo de Curado	~20 - 30 minutos (50%RH)

## NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

## 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](http://www.sika.com.mx)"

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

- El concreto debe ser compacto y tener una resistencia mínima a la compresión (25 N/mm<sup>2</sup> (25 MPa), y a la tracción (1,5N/mm<sup>2</sup> (1,5 MPa)).
- El sustrato debe estar limpio, seco y libre de cualquier resto de contaminantes como suciedad, aceite, grasa, otros revestimientos o tratamientos superficiales, etc.
- Si el sustrato está en contacto con el suelo, debe estar provisto de una barrera de vapor.
- En caso de sustratos críticos, realice la aplicación del revestimiento en una zona de prueba.
- Los sustratos de concreto deben prepararse mecáni-

camente mediante granallado o escarificado para eliminar la lechada superficial y obtener una superficie de poro abierto.

- Deben eliminarse las partes sueltas o débiles del concreto y dejar al descubierto los defectos de la superficie, como poros o huecos.
- Las reparaciones en el soporte, el relleno de huecos y la nivelación deben realizarse con productos adecuados de las gamas Sikafloor® o SikaDur®.
- El soporte de concreto o cementoso debe ser imprimado y nivelado para obtener una superficie firme.
- Cualquier resto de suciedad, partículas sueltas deben ser eliminadas antes de cualquier aplicación del producto, preferiblemente mediante barrido y posterior aspirado.

### MEZCLADO

- Mezclar continuamente durante 3 minutos, hasta conseguir una mezcla uniforme.
- Durante la fase final de mezcla, raspe las paredes y el fondo del bol con una paleta plana o de bordes recortados al menos una vez para garantizar una mezcla completa.

### APLICACIÓN

- Asegúrese de sellar los poros y de dejar una capa continua en toda la superficie.
- Si es necesario, aplique dos capas de imprimación.
- Aplicar Sikafloor®-2060 Primer Seal con rodillo o llana lisa.
- Preferiblemente, la aplicación debe realizarse con una llana lisa y, a continuación, pasar un rodillo en la dirección opuesta.

## RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

## 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 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 mandarían a quién las solicite, o a través de la página "[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)". Asegurar el manejo de cargas de acuerdo a NOM-036-1-STPS-2018.

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

**Hoja De Datos Del Producto**  
Sikafloor®-2060 Primer Seal  
Septiembre 2024, Versión 01.01  
020813020010000068

Sikafloor-2060PrimerSeal-es-MX-(09-2024)-1-1.pdf

