

## HOJA TÉCNICA

# Sikafloor® ColorSeal

Pintura acrílica base solvente, compuesto curador y sellador para pisos de hormigón

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sikafloor® ColorSeal es una pintura de un solo componente, de base acrílica en solventes, de aplicación superficial para el curado, sellado y protección en pisos de hormigón fresco o endurecido.

### USOS

- Sikafloor® ColorSeal puede ser aplicado en pisos de hormigón y morteros tanto frescos (ej: cuando se acaba de terminar el llaneado mecánico de un piso) como endurecidos o viejos.
- En el caso de ser utilizado sobre pisos frescos recién llaneados, Sikafloor® ColorSeal también actúa como membrana de curado, evitando pérdidas de resistencia por evaporación prematura del agua de amasado.
- Como pintura para pisos de superior resistencia que las pinturas para pisos del mercado para hormigón y mortero.
- Tratamiento antipolvo para mejorar la resistencia a la abrasión de superficies de hormigón existentes.
- Para aplicaciones en interiores y exteriores.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Excelente retención de vapor, actúa como membrana de curado.
- En pisos frescos (recién confeccionados), cura, sella y da color eficazmente a las superficies de hormigón en una operación única y económica.
- En pisos existentes, da color, sella y protege con un plus de resistencia respecto de las pinturas para pisos convencionales.
- Es de fácil aplicación.
- Por su excelente adherencia puede ser aplicado sobre pisos nuevos o viejos.
- Posee buena penetración en superficies de hormigón y mortero.
- Es apto para interiores y exteriores por su alta resistencia a la intemperie y a los U.V.
- Una vez colocado, forma una capa firme, flexible, con resistencia al tránsito peatonal y de vehículos.
- Tiene buena resistencia a la abrasión.
- Fácil aplicación y rápido secado.
- No amarillea

### NORMAS / APROBACIONES

Cumple los requisitos de la norma ASTM D-4060, referida a resistencia al desgaste.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base química	Acrílico vehiculizado en solvente
Presentación	Lata de 20 kg
Apariencia / Color	Color Gris
Vida útil	12 meses de la fecha de producción.
Condiciones de almacenamiento	Conservar en su envase original, sin abrir, correctamente sellado y sin daños en el packaging, en condiciones de ambiente seco, a temperaturas comprendidas entre + 5 °C y + 25 °C.
Densidad	~ 1.2 ± 0.1 kg/l (+20° C)

<b>Contenido de sólidos en peso</b>	~ 55%		
<b>Consumo</b>	4 m <sup>2</sup> por litro para dos manos dependiendo de la absorción del sustrato. Estos valores son teóricos y no incluyen ningún gasto de material adicional debido a porosidad superficial, irregularidades, variaciones de nivel, desperdicios, etc. En superficies especiales es conveniente realizar pruebas para verificar el rendimiento.		
<b>Temperatura ambiente</b>	Mín. + 10°C / Máx. + 30°C		
<b>Humedad relativa del aire</b>	80% h.r.a.		
<b>Temperatura del sustrato</b>	Mín. +10°C / Máx. +30°C		
<b>Tiempo de curado</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Tráfico peatonal</b>	<b>Curado total</b>
	10°C	4 horas	24 horas
	20°C	3 horas	20 horas
	30°C	2 horas	16 horas
<b>Tiempo de espera / repintado</b>	Dejar pasar antes de aplicar manos adicionales, para que esté seco al tacto:		
	<b>Temperatura del Sustrato</b>	<b>Tiempo</b>	
	+10° C	~ 50 minutos	
	+20° C	~ 25 minutos	
	+30° C	~ 20 minutos	
Estos tiempos son aproximados y pueden verse afectados por cambios en las condiciones ambientales, sobre todo temperatura y humedad relativa.			

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### CALIDAD DEL SUSTRATO / PRE-TRATAMIENTO

#### Hormigón fresco:

La superficie debe estar libre de charcos o agua y con la resistencia mecánica suficiente como para soportar las operaciones de aplicación.

El hormigón o carpeta tiene que ser preparado con acabado a helicóptero o llaneado manual / aplicar una vez acabado este proceso.

#### Hormigón endurecido / antiguo:

El sustrato debe estar limpio, seco y sin restos de contaminantes como suciedad, aceite, grasa u otros elementos que impidan la adherencia. Debe ser firme, sin descascaramientos ni partes flojas o mal adheridas. En caso de sustratos críticos, la aplicación de un área de prueba es muy recomendable.

Los soportes deben ser preparados por técnicas de preparación adecuadas mecánicas tales como hidrolavado a alta presión o chorro abrasivo con equipos de limpieza.

Todo el polvo y partículas sueltas o mal adheridas se deben eliminar de la superficie antes de la aplicación del producto, preferiblemente por cepillado y/o aspirado.

### MEZCLADO

Sikafloor® ColorSeal se vende listo para ser usado. Mezclar bien antes de usar 2 – 4 minutos. Asegúrese que el material quede completamente mezclado.

### APLICACIÓN

- Para hormigones frescos, aplique inmediatamente luego que el mismo ha sido acabado y terminado.

- Aplique una película continua y uniforme con pincel, rodillo ó pulverizador.
- La idoneidad del equipo de pulverización debe ser confirmada por pruebas previas.
- Para lograr un mejor acabado estético y visual, se sugiere más de dos manos.
- Espere a que la primer mano esté seca al tacto antes de aplicar la segunda mano.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas y los útiles de aplicación deberán limpiarse inmediatamente después de su uso con diluyente. Una vez curado/endurecido, el material sólo podrá eliminarse por medios mecánicos.

### LIMITACIONES

- En tiempo cálido (por sobre + 25°) almacenar el Sikafloor® ColorSeal en lugar fresco previo al uso.
- A bajas temperaturas (por debajo de + 10°) el producto puede espesarse y ser difícil de pulverizar.
- No utilice pulverizadores que se hayan usado para aplicar siliconas o agentes de curado
- No mezcle diferentes productos Sika® u otros productos de curado.
- Asegúrese que los equipos de pulverización son correctamente limpiados antes de su uso y los residuos de previas aplicaciones son removidos.
- Sikafloor® ColorSeal debe ser removido totalmente antes de la aplicación de otro tipo de revestimientos.
- Sikafloor® ColorSeal aumenta la resistencia a la abrasión en comparación con un hormigón H-25, pero gradualmente se va degradando puede sufrir desgaste por la exposición ambiental y uso.
- No se recomienda para pisos de hormigón con endurecedores metálicos.

#### Hoja técnica

Sikafloor® ColorSeal  
Octubre 2019, Versión 01.02  
020815110020000007

- Sobre superficies previamente tratadas con agentes de curado o asfaltos, no aplique el Sikafloor® Color-Seal hasta haber eliminado completamente dichas capas por medio de agentes químicos o mecánicos.

## VALORES BASE

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## RESTRICCIONES LOCALES

Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas desempeño de este producto puede cambiar de acuerdo a las regulaciones locales de país a país. Consultar la Hoja Técnica del producto para una descripción exacta de los campos de aplicación.

## ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

El usuario debe leer las Fichas de Datos de Seguridad correspondientes más recientes antes de utilizar cualquier producto. Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de los productos químicos, los usuarios deberán consultar la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) más reciente que contenga datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.

## 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 y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de 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 ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

Sika Argentina S.A.I.C.

[www.sika.com.ar](http://www.sika.com.ar)

Juan Bautista Alberdi 5250

(B1678CSI) Caseros

Teléfono: 4734-3500

Asesoramiento Técnico: 4734-3502/3532

[info.gral@ar.sika.com](mailto:info.gral@ar.sika.com)



GESTIÓN  
DE LA CALIDAD  
RS-9000-02



GESTIÓN  
AMBIENTAL  
RS-9000-007



GESTIÓN  
SEGURA  
RS-18000-017

Hoja técnica

Sikafloor® ColorSeal

Octubre 2019, Versión 01.02

020815110020000007

SikafloorColorSeal-es-AR-(10-2019)-1-2.pdf