

# Roll-Cote™

PRIMARIO Y BARRERA DE PROTECCIÓN CONTRA VAPORES DE HUMEDAD DE ALTO DESEMPEÑO

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Un solo componente
- Secado rápido
- Fórmula base agua, de bajo olor y bajo contenido de VOCs

## DESCRIPCIÓN

Bostik **Roll-Cote™** es un Primario y Barrera de Protección Contra Vapores de Humedad de Alto Desempeño. Es un sistema base agua y de un solo componente formulado para reducir las emisiones de vapores de humedad de los sustratos, bloquear la alcalinidad del concreto, así como imprimir los pisos previo a la aplicación de cementos auto nivelantes. **Roll-Cote™** mejora considerablemente la velocidad con la que pueden regresar a utilizar las áreas donde se use este producto en la instalación de pisos, ya que combina múltiples beneficios en un solo producto. **Roll-Cote™** es apropiado para usarse en muchas aplicaciones y es compatible con una gran variedad de tipos de pisos, además de que se puede usar tanto en sustratos de madera como de concreto. No requiere ser mezclado, es fácil de aplicar y tiene un secado muy rápido lo que hace que **Roll-Cote™** sea muy confiable y amigable con los usuarios. **Roll-Cote™** es muy duradero y tiene bajo olor. Además, su color negro ayuda a identificar muy fácilmente su cobertura correcta durante el proceso de aplicación. Nota: Revise el cuadro de Propiedades Físicas y Químicas para ver los adhesivos compatibles con este producto.

## BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Protección ilimitada contra la humedad en instalaciones pegadas de pisos de madera. ¡Sin necesidad de hacer pruebas de humedad!
- Protección hasta 99% HR\*
- Premezclado y reutilizable
- Sin desperdicios
- Bloquea la alcalinidad del concreto
- Muy versátil, se puede usar con la mayoría de los tipos de pisos ya sea que vayan pegados o flotados.
- No requiere la colocación de primarios o del rociado de arena sílica antes de la instalación de cementos auto nivelantes
- Primario multipropósitos, bloqueador del pH, y control de humedad en un solo producto
- Contiene la Protección Antimicrobiana Blockade™ de Bostik
- Contiene la Tecnología RapidCure Technology™ de Bostik
- Tiene excelente cobertura
- Bajo contenido de VOCs, cumple con CDPH
- Compatible con la mayoría de adhesivos para pisos y productos cementosos
- Apropriado para uso sobre concreto verde

\*Ver la tabla en la página 2 para detalles adicionales.

## DONDE USAR

Aplicaciones interiores de pisos sobre subsuelos de concreto y madera.



## PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD Y PH

Cuando se instala apropiadamente, **Roll-Cote™** está diseñado para reducir las emisiones de vapores de humedad de los firmes de concreto más retardores, reduciendo de 25 libras por cada 1,000 pies<sup>2</sup> en 24 horas a menos de 3 libras por cada 1,000 pies<sup>2</sup> en 24 horas (de acuerdo al método de prueba de ASTM F 1869), y de 99% HR a un equivalente del 75% HR (de acuerdo al método de prueba de ASTM F2170). Esta formulación no inflamable, base agua y de bajo olor no requiere de aplicación de arena sílica o ser frotada con solventes para abrir poro. Además, tiene una ventana de 3 días para la aplicación de los adhesivos para colocar los recubrimientos del piso y lograr una fuerte adherencia. **Roll-Cote™** de Bostik ha sido formulado para ser muy efectivo bloqueando la alcalinidad en la superficie de los firmes de concreto, brindando así una superficie con niveles de pH de 9 o menores, tal como lo recomienda el Instituto de Alfombras y Tapetes (CRI) y el Instituto Canadiense de Alfombras, lo que lo hace ideal para que se pueda instalar con la mayoría de los adhesivos para pisos.

En el caso de aplicaciones de pisos de madera o cerámica sobre concreto, **Roll-Cote™** está catalogado para protección ilimitada contra humedad. Sólo es necesario aplicar 2 capas de **Roll-Cote™** dando como resultado una cobertura de 100 pies cuadrados por galón (2.45 m<sup>2</sup> por litro).

Para aplicaciones con lecturas de HR de hasta 90% o sobre subsuelos de madera, sólo es necesario aplicar una capa de **Roll-Cote™**, logrando una cobertura de 200 pies cuadrados por galón (4.9 m<sup>2</sup> por litro).

Para aplicaciones con lecturas de HR de hasta 99%, es necesario aplicar dos capas de **Roll-Cote™**, logrando una cobertura de 100 pies cuadrados por galón (2.45 m<sup>2</sup> por litro).

Para aplicaciones de pisos de vinil en rollo, alfombras modulares

con respaldos de PVC y con algunos tipos de adhesivos para pisos flexibles, será necesario colocar una capa de algún cemento auto nivelante o parche de cemento encima de **Roll-Cote™** a fin de haya buena compatibilidad con estos materiales y prevenir que haya telegrafado del sustrato y las imperfecciones de la superficie. Para más información por favor refiérase a la tabla en la página 2, así como a la sección de limitaciones, o llame a Servicio Técnico de Bostik.

### MÁXIMA VERSATILIDAD

**Roll-Cote™** puede ser usado sobre concreto preparado apropiadamente, subsuelos base madera, madera contrachapada, paneles de alto desempeño para subsuelo (como por ejemplo; Advantech™), paneles de partículas de madera (OSB), pisos con calefacción radiante y pisos de terrazo base cemento, antes de la instalación de pisos de madera sólida o de ingeniería, cementos auto nivelantes, parches de cemento, alfombras, pisos de vinil/VCT, pisos cerámicos, porcelánicos, de mármol y granito.

### CONTRIBUCIÓN CON CRÉDITOS LEED®

Esta formulación de bajo contenido de VOCs (calculados de acuerdo a la Regla 1113 de SCAQMD) puede contribuir a la obtención de crédito para la certificación LEED® bajo la sección de Materiales-Recubrimientos de Bajas Emisiones. Las pruebas para medir las Emisiones de VOCs bajo el Método de Prueba Estándar del Departamento de Salud Pública del Estado de California (CDPH) se encuentran disponibles previa solicitud.

### INSTRUCCIONES DE USO

Lea y comprenda completamente las hojas de seguridad y las fichas técnicas de este material antes de iniciar con la instalación. Siga los estándares de la industria y las recomendaciones de los fabricantes del piso en lo que respecta al diseño, acomodo y aplicación de los materiales para el piso, incluyendo los métodos de pruebas requeridos, la temperatura y humedad relativa del área de trabajo entre otros. Siempre realice un área de prueba antes de su uso a fin de asegurarse que el producto satisfaga sus necesidades, incluyendo la adherencia al sustrato, así como para familiarizarse con las técnicas apropiadas de aplicación. NO aplique **Roll-Cote™** a superficies con agua visible o estancada. Las pruebas de humedad del firme no son necesarias cuando se usen los adhesivos para pisos de madera de Bostik encima de **Roll-Cote™**.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Por favor consulte y siga los estándares de la industria para la instalación del tipo de material de piso que vaya a instalar (por ejemplo; NWFA, MFMA, TCNA, NTCA, ICR, etc.) antes de usar este material. Cada material puede tener diferentes requerimientos de preparación de la superficie e instalación; cumplir con los requerimientos de preparación de superficie e instalación es clave para lograr una instalación exitosa sin importar el tipo de piso que vaya a instalar.

### PRUEBAS DE HUMEDAD EN EL CONCRETO

No se requieren realizar pruebas de humedad en el concreto para la aplicación de **Roll-Cote™** en los casos en los que vaya a usar adhesivos para pisos de madera o los productos de cemento de Bostik, pero si pudieran ser necesarias en el caso de instalaciones de pisos de vinil o alfombras. Si necesita realizar pruebas de humedad en el concreto debido a que el piso lo requiere, use ya sea la prueba de "Cloruro de Calcio Anhidro" de acuerdo con el método ASTM F1869, o la prueba de "Humedad Relativa en Situ" de acuerdo con el método ASTM F2170. Si la transmisión de vapores de humedad es mayor a 25 libras por 1,000 pies cuadrados por 24 horas de acuerdo con el método ASTM F1869, o la HR es mayor al 99% de acuerdo con el método ASTM F2170, por favor comuníquese con el Departamento de Servicio Técnico de Bostik al teléfono 800 2678-45.

### PARA APLICACIONES SOBRE CONCRETO VERDE

**Roll-Cote™** de Bostik tiene una formulación única que le permite ser aplicado sobre concreto verde con tan sólo 5 días de haber sido colado. No es necesario realizar una prueba de humedad de "Cloruro de Calcio" antes de la aplicación de **Roll-Cote™**, pero pudiera ser requerida para cuestiones de garantía del piso que se vaya a instalar. La prueba de humedad de "Cloruro de Calcio" pudiera ser realizada después de colocado el **Roll-Cote™** y antes de la instalación del piso a fin de confirmar que los valores de emisiones de vapores de humedad se encuentran dentro de los parámetros aceptables para el fabricante del piso. Esta prueba se puede realizar después de haber

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS					
Lugares de Uso	Residencial	Si			
	Oficinas / Comercial Ligero	Si			
	Comercial Pesado	Si			
	Hospitales	Si			
	Áreas Húmedas	No*			
	Exterior	No			
Sustratos	Concreto	Concreto: Si			
		Concreto Verde ≥ 5 días de haber sido colado: Si			
	Madera	Terrazo de Cemento: Si			
		OSB: 1 capa solamente			
		Madera Contrachapada: 1 capa solamente			
Paneles de alto desempeño para subsuelo: 1 capa solamente					
Pisos de Madera	Adhesivos de Poliuretano: Si**	Ilimitada			
		Adhesivos MS o con el Polímero Axios®: Si	Ilimitada		
	LVT, VCT		Si***	Hasta 99% HR	
	Pisos de Vinil en Rollo	Si***	Hasta 99% HR		
	Alfombras	Si***	Hasta 99% HR		
	Losetas Cerámicas	Si	Ilimitada		
	Losetas Porcelánicas y Piedras Naturales	Si	Ilimitada		
	Pisos de Hule	No	--		
	Bajo Suelos	Bajo Suelos de Hule	Si	Hasta 99% HR	
		Adhesivos, Parches y Nivelantes de Cemento	Si	--	
Parches y Nivelantes de Yeso		Si	--		
Propiedades Físicas y de Aplicación	Temperatura de Aplicación	40°F a 90°F 10°C a 32°C			
	Tiempo de Secado	1era Capa: 30 minutos			
		2da Capa: 2 horas			
	Tiempo para Caminar Encima	1era Capa: 30 minutos			
		2da Capa: 1 hora			
	Permeabilidad a Vapores de Humedad	<0.2 Permeabilidad Métrica mm			
	ASTM 1869 Prueba de Cloruro de Calcio	Máximo 25 lbs.			
	ASTM 2170 Prueba de Humedad Relativa	Máximo 99%			
	ASTM 1308 KOH 10% Sol. (pH = 14)	Sin efecto			
	ASTM D7234 Adhesión	>400 PSI			
	Aplicación	Rodillo afelpado de 3/8"			
	Espesor de la Capa Húmeda (cada capa)	8 milésimas			
	Espesor de la Capa Seca (cada capa)	4.1 milésimas			
	Cobertura	Como Primario	500 a 800 pies <sup>2</sup> / galón de concentrado (12.30 a 19.60 m <sup>2</sup> /L)		
		Una Capa	200 pies <sup>2</sup> / galón (4.90 m <sup>2</sup> /L)		
Dos Capas		100 pies <sup>2</sup> / galón (2.45 m <sup>2</sup> /L)			
Datos Técnicos	Color	Negro			
	Olor	Bajo			
	Densidad (lbs/galón)	9.26			
	Vida de Anaquel	12 meses			
	Estabilidad a Ciclos de Congelamiento / Descongelamiento	No Estable			
		Temperatura de Almacenaje	40°F a 95°F		
5°C a 35°C					
Propiedades Químicas	Tipo de Química	Híbrida			
	Cumple con VOC (calculados de acuerdo a la Regla 1113 de SCAQMD)	Si (<15 g/L)			
	Punto de Fusión	>210°F (98.9°C)			

\* Requiere del uso de alguno de los sistemas de impermeabilización y aislamiento de grietas de Bostik.

\*\* El adhesivo Best de Bostik no es compatible con Roll-Cote™.

\*\*\* La aplicación de cementos autonivelante o de parche pudiera ser necesaria para tener compatibilidad con adhesivos para pisos de vinil y alfombras, así como para evitar el telegrafado del sustrato y las imperfecciones de la superficie. Contacte al Departamento de Servicio Técnico de Bostik para más información.

aplicado y dejado secar **Roll-Cote™** de Bostik aproximadamente entre 16 y 24 horas a una temperatura de 70°F (21°C). Los tiempos de secado pudieran variar dependiendo de la temperatura del firme de concreto.

#### MEZCLADO

**Roll-Cote™** no requiere ser mezclado. En caso de que haya asentamiento del producto, puede batir el producto antes de usarlo, con una llana o una vara para mezclar pintura.

#### INSTALACIÓN

**CONTROL DE HUMEDAD EN SUSTRATOS DE CONCRETO:** Asegúrese que la temperatura del sustrato de concreto y del ambiente se encuentre entre 40°F y 90°F (4°C a 32°C). Para lograr una cobertura, protección y aplicación apropiada del material, divida el área de aplicación en recuadros o secciones de 100 pies<sup>2</sup> (9.3 m<sup>2</sup>) y asegúrese de usar la cantidad correcta de producto en cada una de esas secciones para lograr la cobertura adecuada. Use un rodillo de felpa de 3/8" (9.6 mm) para aplicar **Roll-Cote™** sobre la superficie. Permita que la primera capa seque por lo menos durante 30 minutos y 2 horas para la segunda capa. Para determinar la cantidad de producto a aplicar y la cobertura, por favor refiérase a la sección de COBERTURA. La superficie de **Roll-Cote™** de Bostik deberá estar seca y no pegajosa (sin tack) antes de la aplicación de los adhesivos para pegar los recubrimientos del piso o para aplicar primarios, parches de cemento o cementos auto nivelantes. **Roll-Cote™** estará listo para aplicar adhesivos o productos cementosos en menos de 3 horas y podrá dejarse sin recubrir por hasta 3 días. Si se deja más de 3 días descubierto, será necesario aplicar una capa adicional de **Roll-Cote™**.

#### APLICACIÓN DE ROLL-COTE™ SOBRE SUSTRATOS DE CONCRETO ALTAMENTE POROSOS O COMO PRIMARIO:

Si la absorción del concreto de acuerdo al método de prueba ASTM F3191, resulta en absorción del agua en menos de 1 minuto, será necesario aplicar una "capa como primario". Asegúrese que la temperatura del sustrato de concreto y del ambiente se encuentre entre 40°F y 90°F (4°C a 32°C). En una cubeta más grande diluya una parte de **Roll-Cote™** con una parte de agua y mézclelo perfectamente a mano hasta lograr una consistencia fluida y uniforme a fin de poder usarlo como una "capa como primario". Para lograr una cobertura apropiada del material, use un rodillo de felpa de 3/8" (9.6 mm) o un cepillo con cerdas suaves para aplicar **Roll-Cote™** de Bostik en el sustrato. Para aplicaciones como primario, permita que esta capa seque por lo menos por 30 minutos antes de hacer aplicaciones de capas adicionales de **Roll-Cote™** y una hora antes de aplicar un cemento auto nivelante o cemento de parcheo. Para aplicaciones en sustratos de concreto porosos, permita que la capa como primario seque por lo menos durante 30 minutos, una hora para la primera capa de **Roll-Cote™** sin diluir y 2 horas para la segunda capa sin diluir. La cantidad de capas sin diluir dependerá de los requerimientos del recubrimiento a instalar, así como de los niveles de humedad en el concreto. **Roll-Cote™** se puede dejar sin cubrir hasta 3 días después de haber sido aplicado. En caso de dejarlo descubierto por más de 3 días, sería necesario aplicar una capa adicional de **Roll-Cote™**. Dependiendo de los requerimientos del material a instalar como acabado final, pudiera ser necesario aplicar dos capas adicionales de **Roll-Cote™** después de que el concreto haya sido preparado. Si el producto se asienta en la cubeta después de que ya haya sido mezclado, puede batirlo con una llana o con una vara para revolver pintura, pero el material deberá ser usado inmediatamente y ya no deberá ser almacenado nuevamente.

#### APLICACIÓN COMO RETARDANTE DE HUMEDAD SOBRE SUSTRATOS DE MADERA Y OSB

(Aplicación como Retardante de Vapores a una sola capa): Asegúrese que la temperatura del sustrato de madera y/o OSB y del ambiente se encuentren entre 40°F y 90°F (4°C a 32°C). Si **Roll-Cote™** se va a usar previo a la instalación de pisos de madera ya sea con adhesivo aplicado en toda la superficie, aplicación clavada con refuerzo de adhesivo o completamente clavado, deberá asegurarse que los controles de temperatura del edificio estén funcionando y que se sigan los lineamientos de la NWWFA. Para lograr una cobertura, protección y aplicación apropiada del material, divida el área de aplicación en recuadros o secciones de 200 pies<sup>2</sup> (18.6 m<sup>2</sup>) cuando se trate de aplicaciones a una capa y asegúrese de usar la cantidad correcta de producto en cada una de esas secciones para lograr la cobertura adecuada. Use un rodillo de felpa de 3/8" (9.6 mm) para aplicar **Roll-Cote™** sobre la superficie. Permita que seque por lo menos durante 30 minutos. Para

determinar la cantidad de producto a aplicar y la cobertura, por favor refiérase a la sección de COBERTURA. La superficie de **Roll-Cote™** de Bostik deberá estar seca y no pegajosa (sin tack) antes de la aplicación de los adhesivos para pegar los recubrimientos del piso o para aplicar primarios, parches de cemento o cementos auto nivelantes. **Roll-Cote™** estará listo para aplicar adhesivos o productos cementosos en menos de 3 horas y podrá dejarse sin recubrir por hasta 3 días. Las instalaciones que vayan a ser completamente clavadas, o clavos con refuerzo de adhesivo y las instalaciones de pisos flotados, requieren de una cobertura de 200 pies<sup>2</sup> (18.6 m<sup>2</sup>) por galón (3.785 L) y sólo 30 minutos de secado antes de iniciar la instalación de pisos que hayan sido aclimatados apropiadamente. Cuando se usa como retardante de vapores de humedad sobre sustratos de madera y OSB, no es necesario aplicar una segunda capa de **Roll-Cote™** si la primera ha quedado expuesta por más de 3 días, en vez de hacer eso, solo limpie el piso con un trapeador húmedo.

#### PARA TRATAMIENTO DE JUNTAS Y GRIETAS

Para juntas o grietas no dinámicas (sin movimiento): Remueva cualquier tipo de sellador o material extraño. Trate todas las juntas no dinámicas aplicando una capa de **Roll-Cote™** dentro de la junta con la ayuda de una brocha y asegurándose que se cubran por completo las paredes de la cavidad. Una vez seco, rellene la junta o grieta con cemento de parcheo (como por ejemplo; UltraFinish™ Pro, Webcrete 95®, o Webcrete 98® de Bostik)

#### PARA TRATAMIENTO DE JUNTAS Y GRIETAS DINÁMICAS CON MOVIMIENTO

Remueva cualquier tipo de sellador o material extraño. Trate todas las juntas dinámicas (como por ejemplo; juntas de expansión, control o aislamiento) aplicando una capa de **Roll-Cote™** dentro de la junta con la ayuda de una brocha y asegurándose que se cubran por completo las paredes de la cavidad. Una vez seco, rellene la junta con arena y coloque una cola de rata (backer rod), dejando un espacio de entre 1/8" (3.2 mm) y 1/4" (6.4 mm) en la parte superior de la junta a fin de poder aplicar el sellador de Bostik que sea apropiado para cada caso. **PRECAUCIÓN:** Existe una gran diferencia entre la instalación correcta de un piso sobre juntas no dinámicas vs una instalación sobre juntas dinámicas, así como diferencias según el tipo de piso a instalar. Por favor siga los estándares de la industria que apliquen a cada caso, así como las recomendaciones del fabricante del piso en lo que respecta a tratamiento de juntas.

#### LIMPIEZA

Limpie inmediatamente todas las herramientas y equipos con agua y jabón o con algún tipo de solvente ligero. Una vez curado, este material podrá removerse sólo con medios mecánicos, acetona o alcohol isopropílico, los cuales pueden dañar algunas superficies.

#### TIEMPO DE CURADO

El tráfico peatonal ligero se puede permitir cuando la superficie esté seca al tacto y ya no esté pegajosa. Cuando las condiciones del ambiente se encuentran a 50% HR y 70°F (21°C), la instalación del recubrimiento del piso puede empezar usualmente 30 minutos después de haber aplicado la primera capa (en los casos en los que sólo se requiera una capa) y 2 horas después de aplicada la segunda capa (en los casos en los que se requieran dos capas). Los tiempos pueden variar dependiendo de las condiciones del sustrato, el tipo de sustrato, la cantidad de capas que requiera cada aplicación, la temperatura, humedad y punto de rocío. El tiempo de secado de los adhesivos puede variar cuando se aplican directamente sobre **Roll-Cote™**.

#### COBERTURA

Aproximadamente entre 100 y 200 pies cuadrados por galón (de 2.45 a 4.9 m<sup>2</sup> por litro). La cobertura puede variar dependiendo de las condiciones del sustrato, incluyendo el perfil en la superficie de concreto, así como la condición de los sustratos de madera y el número de capas que se requieran en cada caso.

#### LIMITACIONES

- Siempre realice un área de prueba antes de su uso a fin de asegurarse que el producto satisfaga sus necesidades, incluyendo la adherencia al sustrato, así como para familiarizarse con las técnicas apropiadas de aplicación.
- No todos los adhesivos para recubrimientos de pisos ni todos los sistemas de instalación son compatibles o han sido diseñados para poder usarse sobre **Roll-Cote™**. Utilice SOLAMENTE adhesivos y

sistemas de instalación que estén específicamente aprobados por escrito para ser usados encima de este material. Por favor contacte al Departamento de Servicio Técnico de Bostik para preguntas relacionadas a la aplicación de los sistemas de adhesivos.

- El adhesivo Bostik BEST™ no es compatible para adhesión directa sobre Roll-Cote™. Use algún producto de preparación de superficies de Bostik a un espesor mayor a 1/8" (3.2 mm) cuando use el adhesivo para pisos de madera Bostik BEST™.
- Para instalación de pisos flexibles con adhesivos base agua con aplicación en húmedo o para instalación de recubrimientos que no permitan evaporar el agua del adhesivo, coloque primero una capa de por lo menos 1/8" (3.2 mm) de espesor de algún cemento auto nivelante de Bostik como por ejemplo SL-100™, SL-175™, SL-200™ SL-Rapid™, SL-GYP™, o algún cemento de parcheo como por ejemplo UltraFinish™ Pro, Webcrete® 95 o Webcrete® 98 de Bostik encima de la Barrera de Protección Contra Vapores de Humedad de Alto Desempeño Roll-Cote™ siguiendo las instrucciones que se encuentran en la etiqueta del producto. No hacer esto provocará que el adhesivo no seque y se mantenga húmedo y sin curar.
- En caso de usar adhesivos sensitivos a la presión, no se requerirá colocar una capa de algún material cementoso encima de Roll-Cote™ de Bostik, siempre y cuando los productos sean usados apropiadamente (de acuerdo a las instrucciones contenidas en la etiqueta del producto) y se les permitan orear por un tiempo adecuado antes de colocar el recubrimiento del piso. Si no se les permite alcanzar su estado de máxima adherencia deseada a este tipo de adhesivos, provocará que no sequen por completo y se mantengan húmedos y sin curar. Una capa de un material cementoso pudiera ser necesaria para alcanzar un acabado terso y liso a fin de evitar telegrafado a través de la superficie de ciertos tipos de pisos.
- Debido a las limitantes de los materiales base yeso en condiciones de humedad, no se recomienda el uso de este tipo de nivelantes o parches base yeso debajo de este sistema.
- Limpie perfectamente la superficie o remueva mecánicamente cualquier sustancia que pueda interferir con la adherencia de este producto, incluyendo suciedad, polvo, pinturas, aceites, grasas, salitre, eflorescencia, membranas de curado, residuos, selladores o cualquier otro tipo de contaminante de la superficie que pudiera provocar una mala adherencia. No prepare la superficie del sustrato por medio de limpieza con ácidos.
- Para aplicaciones sobre concreto pulido, contacte al Departamento de Servicio Técnico al teléfono 800 2678-45, o por medio de un email a Techservice@Bostik.com
- No lo utilice en áreas sujetas a presiones hidrostáticas, ni lo aplique sobre superficies que tengan agua visible o estancada.
- Roll-Cote™ no deberá usarse como membrana impermeable o anti fractura.
- En sustratos a nivel o por debajo del nivel de suelo, deberá contar con una barrera de vapor apropiada (plástico de 6 milésimas o algo mejor) instalada correctamente debajo del firme de concreto de acuerdo al método ASTM E-1745-09 relativo a las "Especificaciones Estándar para Retardantes de Vapores de Agua Utilizados en Contacto Directo con Tierra o Rellenos Granulados Debajo de Firmes de Concreto".
- Proteja la barrera de vapor ya instalada del tráfico en la obra. Cuando realice trabajos encima de la barrera de vapores de humedad, no utilice zapatos con picos metálicos, use únicamente zapatos con picos o tachones de plástico.
- No diluya o adelgace el producto con solventes.
- Por favor refiérase a las recomendaciones de los fabricantes del piso y a las especificaciones de la NWFA respecto a la aclimatación adecuada del piso, verificación del contenido de humedad en el piso con equipos de medición de humedad y a las juntas de expansión perimetrales necesarias a lo largo de la instalación.
- El concreto deberá estar a una temperatura mínima de 40°F (4°C) y máxima de 90°F (32°C). No lo aplique en concreto que esté directamente expuesto a los rayos del sol o que tenga una temperatura en ascenso. Aplíquelo mientras el concreto se esté enfriando a fin de reducir la gasificación en el firme y la aparición de poros o agujeros. Esos poros o agujeros comprometerán la membrana y pudieran causar que falle.
- Roll-Cote™ de Bostik no está diseñado para ser usado como un

tratamiento penetrante para firmes de concreto que tengan ASR (Reacción Silica Alcalina). Si se sospecha que esta condición está presente, no use este producto.

#### ALMACENAJE Y VIDA DE ANAQUEL

1. Roll-Cote™ puede ser usado por un periodo de hasta 12 meses a partir de su fecha de fabricación, siempre y cuando se almacene a temperaturas por encima de 40°F (5°C) en su empaque original sin haber sido abierto. NO PERMITA QUE EL MATERIAL SE CONGEE.
2. Después de abrir Roll-Cote™ se puede guardar y volver a utilizar siempre y cuando se cierre y selle bien y se mantenga en su empaque original. Siempre limpie el borde de la cubeta antes de volver a taponarla a fin de asegurarse que se logre un sellado correcto.

#### EMPAQUE

Cubetas de 1 Galón (3.785 L) y Cubetas de 4 Galones (15.14 L).

#### PRECAUCIÓN

IRRITANTE. PUEDE IRRITAR LOS OJOS, LA PIEL Y EL TRACTO RESPIRATORIO. LOS CONTENIDOS PUEDEN SER NOCIVOS SI SE INHALAN O INGIEREN. Se puede formar metanol durante el proceso de curado. No respire los vapores del producto. Evite el contacto con los ojos, la piel o su ropa. No lo ingiera. Manéjelo con cuidado. Utilícelo solamente en áreas bien ventiladas o en su defecto use una mascarilla. Utilice ropa protectora incluyendo guantes. Lávese perfectamente después de manejarlo. Almacénelo en un lugar fresco y seco. No reutilice el empaque o cubeta.

#### MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

#### TRATAMIENTOS Y PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos o la piel, enjuáguese con agua por lo menos durante 15 minutos. En caso de contacto con la ropa, retíresela. En caso de inhalación, saque a la persona a un lugar con aire fresco. En caso de ingestión, llame inmediatamente a un médico o al Centro de Control de Envenenamiento. No induzca el vómito.

#### REVISE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

**EMERGENCIA QUÍMICA:** 800-424-9300 (USA), 703-527-3887 (International)

**EMERGENCIA MÉDICA:** 866-767-5089

#### GARANTÍA LIMITADA

La Garantía Limitada para este producto puede ser consultada en [www.bostik.com/us](http://www.bostik.com/us) o llamando al 800.726.7845. AL GRADO MÁXIMO PERMITIDO POR LA LEY, BOSTIK RECHAZA TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS YA SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN Y UTILIZACIÓN PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO; ASÍ COMO CUALQUIER RESPONSABILIDAD POR DAÑOS DIRECTOS, INCIDENTALES, CONSECUENTES O ESPECIALES. A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN LA GARANTÍA LIMITADA, EL ÚNICO REMEDIO EN CASO DE APLICAR LA GARANTÍA ES EL REEMPLAZO DEL PRODUCTO O EL REEMBOLSO DEL MONTO DE LA COMPRA DEL CLIENTE.

Capomo 1

Col. Las Amapas. C.P.45647

Tlajomulco de Zuñiga, Jal.

Tel: (33) 3125 5573

[www.acabadosespeciales.com](http://www.acabadosespeciales.com)