

Roll-Cote™

BACKED IN BLACK

LA NUEVA TECNOLOGÍA PARA CONTROL DE HUMEDAD DE BOSTIK

Presentamos la más reciente innovación de **Bostik** para el control de humedad, **Roll-Cote™**. Un primario y Barrera de protección contra vapores de humedad de Alto Desempeño, formulado para reducir las emisiones de vapores de humedad del sustrato e imprimir los pisos previo a la instalación de cementos auto nivelantes.

MONO-COMPONENTE Y MULTIPROPÓSITO

- **Control de Humedad** (sustratos de concreto)
- **Reducción de vapor** (sustratos de madera)
- **Bloquea la alcalinidad** (hasta pH14)
- **Primer** (Para cementos autonivelantes de Bostik)

Un producto multifuncional que **le ahorrará tiempo, dinero y problemas en su instalación**

¡COMPATIBLE CON TODOS LOS ADHESIVOS BOSTIK!

MONOCOMPONENTE

SECADO RÁPIDO

FÓRMULA BASE AGUA, DE BAJO CONTENIDO DE VOC Y BAJO OLOR



Para videos e información técnica, contáctanos:

[youtube.com/bostiklatinamerica](https://www.youtube.com/bostiklatinamerica)
www.bostik.com.mx



BOSTIK

Roll-Cote™ Guía Rápida de Referencia

Por Tipo de Aplicación

Tipo de Aplicación	Primer	Reducción de Vapor	Control de Humedad	
Herramienta Necesaria	Rodillo de felpa de 3/8" (9.6 mm) o cepillo de cerdas finas	Rodillo de felpa de 3/8" (9.6 mm)	Rodillo de felpa de 3/8" (9.6 mm)	
Tipo de Substrato	Concreto, concreto altamente poroso	Madera contrachapada, paneles para sub-suelo de alto desempeño	Concreto	
Tipo de Piso/ Adhesivos	Como Primario antes de instalar cementos autonivelantes, parches y morteros, o antes de aplicar Roll-Cote™ sobre superficies muy porosas.	Pisos clavados con refuerzo de adhesivo, Pisos Flotados, Pisos con sistema de click	Cementos autonivelantes, parches, morteros, adhesivos para pisos de madera, y adhesivos para pisos vinílicos ³	
Proporción de Dilución	Diluir 1 a 1 (con agua por volumen)	Sin Diluir	Sin Diluir	
Tiempo de Trabajo	2-4 horas	1-3 horas	1-3 horas	
Vida de Anaquel	12 meses	12 meses	12 meses	
Vida de anaquel después de abierta y vuelta a cerrar	--	1 año	1 año	
Capas Requeridas	Una	Una	Una Mano Requerida para 90% de Humedad Relativa (HR)	Dos Manos Requeridas para 99% de Humedad Relativa (HR)
Espesor de capa seca	--	4.1 mils (0.1 mm)	4.1 mils (0.1 mm)	8.2 mil (0.2 mm)
Límite de Humedad	--	Sustratos de Madera <15% según los lineamientos de la NWFA ¹	Hasta 90% de Humedad Relativa (RH) ²	Hasta 99% de Humedad Relativa (RH) ²
Cobertura	500-800 pies cuadrados por galón (12.3 a 19.6 m ² por litro) (de concentrado)	200 pies cuadrados por galón (4.90 m ² por litro)	200 pies cuadrados por galón (4.90 m ² por litro)	100 pies cuadrados por galón (2.45 m ² por litro)
Tiempo de Secado	30 minutos	30 minutos	primer mano: 30 minutos, segunda mano: 1 hora	
Colocación de Autonivelante	1 hora	< 1 hora	2.5 horas	
Colocación de Piso de Madera	--	1 hora	2.5 horas	
Colocación de Piso Vinílico	--	1 hora ³	2.5 horas ³	
Colocación de Piso Cerámico	1 hora	< 1 hora	2.5 horas	

Lea y comprenda la información técnica y hoja de seguridad previo a la instalación.¹El contenido de humedad del piso de madera no debe exceder de 15% según las normas de la NWFA. ²Refiera a la sección de tipos de pisos en la ficha técnica. ³Puede requerir auto nivelante o parche para la compatibilidad con adhesivos para pisos vinílicos y para prevenir que el substrato se vea a través del piso vinílico o imperfecciones que se aprecien de la superficie. Contacte al departamento de servicio técnico para más información.

Para más información, contactátenos:

Tel. (55) 2122-7250 | www.bostik.com.mx

