

# Fresh Start®

Imprimador de revestimientos y terrazas para exteriores 094

## Descripción general

Un imprimador alquídico para exteriores, de primera calidad, ideal para maderas ricas en taninos, que ofrece una excelente supresión de manchas y una excelente penetración para una máxima adherencia y un acabado duradero, incluso en superficies desgastadas y calcáreas.

- Penetra en las superficies de madera para una máxima adherencia
- Sella uniformemente
- Excelente supresión de manchas

#### Uso

Para imprimar exteriores de madera nueva o revestida, bajo tinte y pintura sólidos y donde el sangrado de cedro y secuoya pueda ser un problema.

ColoresBlanco (01)BasesBase Profunda (04)Sistema de colorantesColor Preview®

#### **Datos técnicos**

Vehículo	Alquídico		
Pigmento	Dióxido de titanio		
Volumen de sólidos	56 ± 2%		
Tasa de esparcimiento	450 – 550 pies		
por galón	cuadrados		
Espesor de película	Húmeda: 2.9 – 3.6 mils		
recomendado	Seca: 1.6 – 2.0 mils		
Dependiendo de la textura y porosidad de la			
superficie, asegúrese	de estimar la cantidad		
correcta de pintura para el trabajo. Esto asegurará			
la uniformidad del	color y minimizará la		
eliminación del exceso de pintura.			

Tiempo de secado a Al tacto: 6 horas 77 °F (25 °C) a 50% HR Repintado: 8 horas La alta humedad y las temperaturas frescas darán como resultado tiempos más largos de secado, recubrimiento y vuelta al servicio.

Mín:	50 °F
Máx:	90 °F
	82 ± 4 KU
	104 °F
	5 – 15 a 60°
	Aguarrás
	No diluir
	11.6 lbs.
Mín:	40 °F
Máx:	90 °F
	< 350 g/L
	Máx:

# Preparación de la superficie

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de aceite, grasa, cera, óxido, moho, tiza y pintura suelta o descascarada. Las pinturas impermeabilizantes a base de cemento deben eliminarse. Las superficies brillantes deben opacarse. Las áreas no expuestas a la intemperie, como aleros, techos de porches, voladizos y paredes con mosquiteros, deben lavarse con un limpiador adecuado y enjuagarse con un chorro fuerte de agua con una manguera de jardín o una hidrolavadora para eliminar los contaminantes que puedan interferir con la correcta adhesión. Reparar agujeros, grietas y otras imperfecciones de la superficie.

Superficies de mampostería sin imprimar: Las superficies nuevas de yeso o mampostería se debe dejar curar 30 dias antes de la imprimar. A todas las superficies se les debe pasar un cepillo con cerdas de fibra rígida para eliminar las partículas sueltas.

Sustratos difíciles: Benjamin Moore® ofrece una serie de imprimadores especializados para usar sobre sustratos difíciles. Su distribuidor de Benjamin Moore® puede recomendarle el imprimador adecuado para resolver problemas específicos que pueda tener.

**Moho:** Si hay moho, debe eliminarse con un lavado comercial de moho o continuará creciendo a través del recubrimiento nuevo. Precaución: siga las instrucciones del fabricante. Use guantes de goma y ropa protectora.

IADVERTENCIA! Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE OCASIONAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. ASIMISMO, LAS MUJERES GESTANTES DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Utilizar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con un aspirador con filtro HEPA y fregona húmeda. Antes de comenzar, infórmese de cómo protegerse a sí mismo y a su familia contactando la línea directa nacional de información sobre el plomo, en el 1-800-424-LEAD o entrando en www.epa.gov/lead.

# Sistemas de imprimadores

## Madera y productos de madera fabricada:

Fresh Start® Imprimador de revestimientos y terrazas para exteriores (094)

#### Maderas sangrantes (secoya, cedro, etc.):

Fresh Start® Imprimador de revestimientos y terrazas para exteriores (094)

#### Mampostería (Curado):

Fresh Start® Imprimador de revestimientos y terrazas para exteriores (094) o Fresh Start® Imprimador multiuso de alto encubrimiento (046)

## Mampostería áspera o picada:

Ultra Spec® Relleno de alto espesor para bloques de mampostería para interiores/exteriores (571)

## **Cumplimiento y certificaciones**

ОТС	✓	
OTC II	x	
CARB	$\checkmark$	
CARB07	x	
CARB19	x	
UTAH	x	
AZMC	✓	
SCAQMD	x	
MPI	5	

#### Limitaciones

 No aplicar cuando las temperaturas del aire y la superficie sean menores de 50 °F (10 °C).

### Asistencia técnica

Disponible a través de su distribuidor local autorizado independiente Benjamin Moore.

Llame al 1-866-708-9180 Visite <u>www.benjaminmoore.com</u>

### **Aplicación**

Revuelva bien antes y durante el uso. Aplicar 1 o 2 capas como se recibe en el envase. No aplicar cuando las temperaturas del aire y de la superficie sean inferiores a 50 °F (10 °C). Aplicar una o dos capas. Para obtener los mejores resultados, use una brocha de cerdas chinas o nilón/poliéster de Benjamin Moore® mezclada a la medida, un rodillo Benjamin Moore® o un producto similar. Este producto también se puede aplicar pulverizado.

#### Pulverizado, si aire:

Presión / 1,500 - 2,500 PSI Punta / 0.013 - 0.017

# Dilución/limpieza

No diluir. No agregar otras pinturas, aceites, secadores o barnices. Limpiar los equipos con aguarrás.

PELIGRO - Los trapos, lana de acero o los residuos empapados con este producto pueden incendiarse espontáneamente si se desechan incorrectamente. Coloque trapos, lana de acero o residuos en un recipiente de metal sellado lleno de agua inmediatamente después de su uso.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA. Los recipientes secos y vacíos pueden reciclarse en un programa de reciclaje de latas. Los requisitos locales para desechar materiales varían; consulte con su departamento de sanidad o con la agencia estatal designada para asuntos del medio ambiente sobre las opciones para desechar el producto.

## Información sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad

DAÑINO O FATAL SI SE INGIERE. CAUSA IRRITACIÓN EN LOS OJOS, LA PIEL Y LAS VÍAS RESPIRATORIAS.

AVISO: La exposición repetida o prolongada a disolventes orgánicos puede conducir a daños permanentes en el cerebro y el sistema nervioso. El mal uso intencional al concentrar e inhalar vapores deliberadamente puede ser dañino o fatal.

Manténga alejado del calor y las llamas. Usar sólo con ventilación adecuada. No respirar vapores, las emisiones del pulverizado, ni el polvo del lijado. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Para evitar respirar las emisiones del pulverizado o el polvo del lijado, abra ventanas y puertas o utilice otros medios para garantizar la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Si experimenta lagrimeo, dolores de cabeza o mareos, o si el monitoreo del aire indica valores superiores a los límites aplicables, use un respirador (aprobado por NIOSH) correctamente instalado durante y después de la aplicación. Siga las instrucciones del fabricante del respirador para el uso del respirador. Peligro de aspiración. La aspiración de pequeñas cantidades del producto al sistema respiratorio puede causar daños pulmonares de leves a severos. Cierre el contenedor después de cada uso. Lavar bien después de la manipulación.

ADVFRTFNCIA: Cáncer daño reproductivowww.P65Warnings.ca.gov Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad para obtener información específica del producto.

PRIMEROS AUXILIOS: Si se ve afectado por la inhalación del vapor o las emisiones del pulverizado, llevar a la persona al aire libre. En caso de producirse contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua en abundancia durante al menos 15 minutos y buscar atención médica de inmediato; en caso de contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón. Si los síntomas persisten, buscar atención médica. Si es ingerido, no inducir el vómito. Buscar atención médica de inmediato.

EN CASO DE DERRAME - Absorba con material inerte y elimínelo como se especifica en "Limpieza."

# MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PROTEJA DEL CONGELAMIENTO

Vea más información de seguridad y de manejo en la Ficha De Datos De Seguridad.