

Fresh Start®

Capa base e imprimador / sellador 032

Descripción general

Imprimador alquídico de primera calidad para usar como capa base, sellador o imprimador bloqueador de manchas. Formulado para ocultar la mayoría de las manchas de tipo sangrante, incluyendo crayón, grafiti, marcas de grasa, manchas de agua, de óxido y humo. Úselo como capa base para molduras interiores de madera y puertas en interiores.

- Retención superior del esmalte
- Se lija fácilmente para dar un acabado suave
- Repintado o lijado en 2 horas
- Ocultación superior de las manchas

Uso

Superficies pintadas o como capa hase imprimador/sellador en superficies madera. de tablarroca, mampostería, placas para techo y Masonite®. Usar para manchas de agua, sangrado de taninos/madera rica en taninos, daños por humo, marcadores, crayones, bolígrafos, lápices, nicotina, manchas de manos y dedos, manchas del hogar como café y muchas más. También se puede utilizar para imprimar localmente superficies exteriores.

Colores	Blanco (01)
Bases	Base Profunda (04)
Sistema de colorantes	Color Preview®

Datos técnicos

Vehículo		Alquídico
Pigmento		Dióxido de titanio
Volumen de sólidos		58 ± 2%
Tasa de esparcimiento po galón	or	400 – 500 pies cuadrados
Espesor de película	Húmeda:	3.2 – 4.0 mils
recomendado	Seca:	1.9 – 2.3 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 77 °F	Al tacto:	1 hora		
(25 °C) a 50% HR	Repintado:	2 horas*		
La alta humedad y las temperaturas frescas darán como				
resultado tiempos más largos de secado, recubrimiento y				
vuelta al servicio.				

*Base profunda: Deje secar más tiempo. Aproximadamente de 4 a 6 horas al tacto y de 6 a 8 horas antes de volver a aplicar la capa si se tiñe con colores más oscuros.

Oscui Os.		
Temperatura de la	Mín:	50 °F
superficie durante la aplicación	Máx:	90 °F
Viscosidad		82 ± 4 KU
Punto de inflamación		92 °F
Brillo/acabado		1 – 5 a 85°
Limpieza		Aguarrás
Disolvente		No diluir
Peso por galón		12.3 lbs.
Temperatura de	Mín:	40 °F
almacenamiento	Máx:	90 °F
COV		< 350 g/L

Preparación de la superficie

Las superficies a ser pintadas deben estar limpias, curadas, secas y libres de grasa, cera, óxido, tiza y pintura suelta o escamada. Imprime todos los aguieros de clavos, las áreas que necesitan emparche o masilla y cualquier madera sin imprimar. Vuelva a imprimar todas las áreas emparchadas antes de aplicar la capa de acabado.

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.

¡ADVERTENCIA! 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. 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® Capa base e imprimador/sellador (032)

Maderas sangrantes (secoya, cedro, etc.):

Fresh Start® Capa base e imprimador/sellador (032) Tablarroca:

Fresh Start® Capa base e imprimador/sellador (032) o Fresh Start® Imprimador multiuso de alto encubrimiento (046)

Yeso / Mampostería (Curado):

1 hora

Fresh Start® Capa base e imprimador/sellador (032) o Fresh Start® Imprimador multiuso de alto encubrimiento

Mampostería áspera o picada:

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

Cumplimiento y certificaciones

✓		
x		
✓		
x		
x		
X		
\checkmark		
X		
45, 136		
	x x x x x	x x x x x

Limitaciones

- La máxima adherencia y dureza pueden conseguirse en 3 a 4 días. No aplicar sobre metal galvanizado.
- 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 www.benjaminmoore.com

Aplicación

Revuelva bien antes y ocasionalmente durante el uso. Aplicar 1 o 2 capas tal y como se recibe en el recipiente. Dos capas proporcionan el máximo sellado y supresión de manchas. Al imprimar localmente, aplicar dos capas o aplicar una capa de acabado, permita al menos un secado durante la noche entre las capas.

Para obtener los mejores resultados, use una brocha con cerdas chinas mezclada a la medida de Benjamin Moore® o una brocha de nilón/poliéster, un rodillo Benjamin Moore® o un producto similar. Este producto también se puede pulverizar.

Pulverizado, si aire:

Presión / 1,500 – 2,500 PSI Punta / 0.011 – 0.015

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.

ADVERTENCIA: Cáncer y daño reproductivo www.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.