

Fresh Start®

Imprimador multiuso de alto encubrimiento 046

Descripción general

La opción para un cambio de color significativo, nuestro imprimador de resina 100% acrílica, de calidad superior y de mayor rendimiento, ofrece el máximo encubrimiento, excelente adherencia y un acabado uniforme en la mayoría de las superficies interiores y exteriores. Sella y suprime la mayoría de las manchas de tipo sangrado y proporciona un recubrimiento resistente al moho en una formulación baja en COV.

- Máximo encubrimiento
- Sella y suprime la mayoría de las manchas de tipo sangrante.
- Proporciona un revestimiento resistente al moho.
- Excelente adherencia a múltiples sustratos.

Uso

Madera nueva, pintada y debidamente preparada, paneles de yeso, baldosas de techo, formica®, masonite®, baldosas de cerámica, yeso curado y revestimientos de paredes. Úselo en sustratos exteriores nuevos, pintados y debidamente preparados, como madera, aluminio, madera prensada y revestimiento de vinilo, tejas, concreto, mampostería, ladrillo y superficies de metales no ferrosos.

Sella y suprime la mayoría de las manchas de tipo sangrante, como el sangrado de taninos, manchas de agua, daño por humo, marcadores, crayones, bolígrafos, lápices, nicotina, manos y huellas dactilares, manchas domésticas como el café y muchas más.

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

Datos técnicos

Vehículo	lo	
Pigmento		Dióxido de titanio
Volumen de sólidos		41 ± 2%
Tasa de esparcimiento por galón		400 – 450 pies cuadrados
Espesor de película	Húmeda:	3.6 – 4.0 mils
recomendado	Seca:	1.4 – 1.6 mils
Dependiendo de la textu	ra v norosida	ad de la sunerficie

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: 30 minutos (25 °C) a 50% HR Repintado: 1 hora

La alta humedad y las temperaturas frescas darán como resultado tiempos más largos de secado, recubrimiento y vuelta al servicio.

Temperatura de la superficie durante la aplicación Viscosidad	Mín:	40 °F
	Máx:	90 °F
		95 ± 4 KU
Punto de inflamación		Ninguno
Brillo/acabado		7 – 12 a 85°
Limpieza		Agua
Disolvente		Agua
Peso por galón		10.7 lbs.
Temperatura de	Mín:	40 °F
almacenamiento	Máx:	90 °F
cov		< 50 g/L

Preparación de la superficie

Las superficies a ser pintadas deben estar limpias, secas y libres de suciedad, polvo, grasa, aceite, jabón, cera, pintura en escamas, materiales solubles en agua y hongos. Retirar toda pintura desconchada o descascarillada y lijar estas áreas para igualar los bordes a las superficies adyacentes. Las áreas brillantes deben ser deslustradas. Las superficies de tablarroca deben estar libres de polvo de lijado.

Dejar que las superficies nuevas de yeso o mampostería se curen durante 30 días antes de aplicar la capa base. El yeso curado debe estar duro, tener un ligero brillo y un pH máximo de 10; el yeso blando, poroso o pulverulento indica una cura inadecuada. Nunca lijar una superficie de yeso; eliminar con espátula las protuberancias e imprimar el yeso antes y después de aplicar el compuesto de emparche. El concreto colado o prefundido con una superficie muy lisa debe ser grabado o desgastado para promover la adhesión, después de eliminar todos los agentes de liberación de forma y compuestos de curado. Eliminar todo polvo o partículas sueltas antes de imprimar.

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 multiuso de alto encubrimiento (046)

Maderas sangrantes (secoya, cedro, etc.):

Fresh Start® Imprimador multiuso de alto encubrimiento (046) o Fresh Start® Capa base e imprimador/sellador (032) Fresh Start® Imprimador para exteriores, para Terrazas y revestimientos (094)

Tablarroca:

Fresh Start® Imprimador multiuso de alto encubrimiento (046)

Yeso (Curado):

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)

Metal ferroso (acero y hierro):

Ultra Spec® Imprimador acrílico para metales, de alto rendimiento (HP1100) o Imprimador alquídico para metales (HP1320)

Metal no ferroso (galvanizado y aluminio):

Todas las superficies metálicas nuevas deben limpiarse a fondo con Emulsionante de aceite y grasa (HP6000) para eliminar los contaminantes. Las nuevas superficies brillantes de metales no ferrosos que estarán sujetas a abrasión deben deslustrarse con lija muy fina o con una almohadilla de lana de acero sintético para promover la adherencia. High Performance Acrylic Metal Primer (HP1100)

Cumplimiento y certificaciones

OTC II	✓	
CARB	✓	
CARB07	✓	
CARB19	✓	
UTAH	✓	
AZMC	✓	
SCAQMD	✓	
Cualifica para	✓	
Certificado por emisiones CDPH		
Cualifica para	a crédito CHPS por baias	

Certificado por emisiones CDPH

Cualifica para crédito CHPS por bajas
emisiones (Collaborative for High

Performance Schools)

MPI

6, 17, 39, 50, 137

MPI X-Green™

17, 50, 137

Clase A (0-25) sobre superficies no combustibles cuando se prueba de acuerdo con ASTM E-84

Transmisión de vapor de agua: ASTM D1653 Método A: 3.5 perms / Método B: 19.5 perms

Limitaciones

- No se recomienda para sellar nudos o sobre savia de pino.
- En superficies duras y no porosas, la adhesión y dureza máximas pueden tardar de 3 a 4 días en desarrollarse.
- No aplique cuando las temperaturas del aire y de la superficie sean inferiores a 40 °F (4,4 °C).
- Es posible que se requieran dos capas de imprimador en manchas severas.

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

Revolver bien antes y durante el uso. Aplicar una o dos capas. Para obtener los mejores resultados, usar una brocha de primera calidad de Benjamin Moore®, de nilón/poliéster mezclado a medida, un rodillo de primera calidad Benjamin Moore® o un producto similar. Aplicar pintura generosamente del área sin pintar en el área húmeda.

Brocha: nilón/poliéster Rodillo: primera calidad Pulverizado, si aire: Presión / 1,500 – 2,500 PSI Punta / 0.011 – 0.015

Dilución/limpieza

No es necesario diluir, pero si fuera necesario para obtener las propiedades de aplicación deseadas, se puede agregar una pequeña cantidad de agua limpia. Nunca agregar otras pinturas o disolventes.

Limpieza: Lavar las brochas, rodillos y otras herramientas de pintura con agua tibia y jabón inmediatamente después de usarlos. Se debe dar un enjuague final al equipo de pulverizado con aguarrás para evitar la oxidación.

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

Use únicamente con la ventilación adecuada. No inhale los vapores o el polvo de lijado. Asegure la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Evite la exposición al polvo y los vapores del pulverizado usando un respirador (aprobado por NIOSH) durante la aplicación, lijado y limpieza. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Cierre el contenedor después de cada uso. Lávese bien después de manipularlo.



PRIMEROS AUXILIOS: En caso de entrar en contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua en abundancia durante al menos 15 minutos; en caso de contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón. Si los síntomas persisten, buscar atención médica. Si tuviese dificultades para respirar, abandone el área y vaya a un sitio con aire fresco. Si continuara con dificultad para respirar, obtenga 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.