



# FRESH START®

CAPA BASE E IMPRIMADOR / SELLADOR  
032

## Características

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

## 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.

## Se recomienda para

Superficies pintadas o como capa base e imprimador/sellador en superficies de madera, 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.

## 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).
- **Solo para uso en interiores.**

## Información sobre el producto

### Colores - Estándar:

Blanco (00)

Se pueden agregar hasta 2 oz. líq. de colorantes Benjamin Moore® Color Preview® por galón.

### — Bases de tintura:

Base de color profundo (04)

La base de color profundo proporcionará una base de encubrimiento para usar bajo colores profundos e intensos cuando se tinta de acuerdo con las prescripciones de Benjamin Moore.

### — Colores especiales:

Comuníquese con su representante de Benjamin Moore.

### Certificaciones y cualificaciones:

REGIÓN COV	CUMPLE
FEDERAL	SÍ
OTC	SÍ
LADCO	SÍ
OTCII	NO
OTCII RI	SÍ
CARB	SÍ
CARB07	NO
UTAH	NO
AZMC	SÍ
SCAQMD	NO

### Asistencia técnica:

Está disponible a través de su distribuidor independiente local autorizado de Benjamin Moore. Para hallar la tienda minorista más próxima, llame al 1-866-708-9180 o visite [www.benjaminmoore.com](http://www.benjaminmoore.com)

### Datos técnicos

### Blanco

Tipo de vehículo	Alquídico
Tipo de pigmento	Dióxido de titanio
Volumen de sólidos	58.3%
Cobertura por galón al espesor de película recomendado	400 – 500 pies cuadrados
Espesor de película recomendado	– Húmeda 3.1 – 4.0 mils – Seca 1.8 – 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 el desecho del exceso de pintura.	
Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) a 50% HR	– Al tacto 1 hora – Repintado <b>2 horas*</b>
<b>*Base profunda: permitir mayores tiempos de secado. Aproximadamente 4-6 horas para secar al tacto y 6-8 horas antes de repintar cuando se tinta con colores más profundos.</b>	
Se seca por	Evaporación, oxidación
Viscosidad	82 ± 5 KU
Punto de inflamación	92 °F (33 °C)
Brillo / acabado	Liso sin brillo
Temperatura de la superficie durante la aplicación	– Mín. 50 °F (10 °C) – Máx. 90 °F (32 °C)
Diluir con	No diluir
Disolvente de limpieza	Aguarrás
Peso por galón	12.3 lbs.
Temperatura de almacenamiento	– Mín. 40 °F (4.4 °C) – Máx. 90 °F (32 °C)

### Compuestos orgánicos volátiles (COV)

338 gramos / litro 2.8 libras / galón

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

### 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 agujeros de clavos, las áreas que necesitan emparche o masilla y cualquier madera sin imprimir. Vuelva a imprimir todas las áreas emparchadas antes de aplicar la capa de acabado.

**Superficies de mampostería sin imprimir:** Las superficies nuevas de yeso o mampostería se debe dejar curar (30) antes de la imprimir. 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. 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](http://www.epa.gov/lead).

### Sistemas de imprimador/acabado

Para lograr los mejores resultados de encubrimiento, tinte el imprimador al tono aproximado de la capa de acabado, especialmente cuando se desea un cambio de color significativo. **Una base de color profundo correctamente tintada (032 04) es fundamental para lograr los mejores resultados de encubrimiento y minimizar las capas adicionales como resultado de los cambios drásticos de color.**

#### Tablarroca:

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

**Acabado:** 1 o 2 capas del acabado Benjamin Moore® adecuado

#### Cured Plaster:

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

**Acabado:** 1 o 2 capas del acabado Benjamin Moore® adecuado

#### Madera:

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

**Acabado:** 1 o 2 capas del acabado Benjamin Moore® adecuado

#### Mampostería áspera o picada:

**Imprimador:** Ultra Spec® Relleno de bloques para mampostería en interiores/exteriores (571)

**Acabado:** 1 o 2 capas del acabado Benjamin Moore® adecuado

#### Concreto liso colado o concreto prefundido:

**Imprimador:** Fresh Start® Capa base e imprimador/sellador (032) o Ultra Spec® Sellador 100% acrílico para mampostería para interiores/exteriores (608)

**Acabado:** 1 o 2 capas del acabado Benjamin Moore® adecuado

#### Metal ferroso (acero o hierro):

**Imprimador:** Super Spec HP® Imprimador alquídico para metales (P06) o Fresh Start® Capa base e imprimador/sellador (032)

**Acabado:** 1 o 2 capas del acabado Benjamin Moore® adecuado

**Metal no ferroso (galvanizado y aluminio):** Todas las superficies de metal nuevas deben ser limpiadas completamente con Corotech® Oil & Grease Emulsifier (V600) (Emulsionante de aceite y grasa) para eliminar los contaminantes. Las superficies de metal no ferroso brillantes que estarán sujetas a desgaste, deben ser deslustradas con lija muy fina o con una almohadilla de lana de acero sintética para promover la adherencia.

**Imprimador:** Ultra Spec® HP Imprimador acrílico para metales (HP04)

**Acabado:** 1 o 2 capas del acabado Benjamin Moore® adecuado.

**Superficies alquídicas duras, brillantes:** Es necesario desgastar lijando para lograr la adherencia óptima. Nota: lograr la máxima adherencia y dureza puede llevar de 3 a 4 días

**Repintado, todos los sustratos:** imprimir las áreas sin imprimir con el imprimador recomendado para el sustrato indicado anteriormente.

### Aplicación

**Mezclado de la pintura:** 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 imprimir 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, sin aire:** Presión de líquido — 1,500 a 2,500 PSI;

Punta — .011 - .015 de orificio

### 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.** Este producto contiene disolventes orgánicos que pueden causar efectos adversos al medio ambiente si se manipulan incorrectamente. La eliminación de desechos que contengan disolventes orgánicos o líquidos libres en vertederos está prohibida. **Los requisitos locales para desechos 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.**

**Garantizamos resultados satisfactorios si se utiliza de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. Si no está satisfecho, devuelva la porción no utilizada al lugar de compra con el recibo de venta. El material será reemplazado o el precio de compra será reembolsado. Dado que no tenemos control sobre la preparación de la superficie o la aplicación, ESTA GARANTÍA NO INCLUYE EL COSTO DE LA MANO DE OBRA PARA LA APLICACIÓN DE PINTURA. BENJAMIN MOORE NO SERÁ EN NINGÚN CASO RESPONSABLE DE DAÑOS INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENCIALES. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENCIALES, POR LO QUE LAS LIMITACIONES O EXCLUSIONES CONTENIDAS EN LA GARANTÍA ANTERIOR PUEDEN NO APLICARSE A USTED. Esta garantía le otorga derechos legales específicos. También puede tener otros derechos que varían de un estado a otro.**

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

#### ¡PELIGRO!

LÍQUIDO Y VAPOR COMBUSTIBLES. VAPOR NOCIVO.

#### Contiene: Petroleum Distillates

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

**Peligro de cáncer:** contiene Crystalline Silica que puede causar cáncer cuando se encuentra en su estado respirable (emisiones de pulverizado o polvo del lijado).

**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.

Manténgalo 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:** Este producto puede exponerle a químicos incluyendo Dióxido de titanio, que son conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer y Tolueno, que son conocidos por el Estado de California como causantes de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**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 INCENDIO** – Usar espuma de CO<sub>2</sub>, químico seco o neblina de agua.

**EN CASO DE DERRAME** – Absorber con material inerte y desechar como se especifica en "Limpieza".

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**  
**Vea más información de seguridad y de manejo en la**  
**Ficha De Datos De Seguridad.**