



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# BLOCK-IT® Aerosol

## Imprimador bloqueador de manchas para interiores/exteriores

### BIPR00-0-WH-16

**DESCRIPCIÓN:** BLOCK-IT® Aerosol es un imprimador sellador y bloqueador de manchas de buen ocultamiento, para todo tipo de proyecto. Bloquea y sella las manchas ocasionadas por el agua nicotina, humo, tanina, lápices, tinta, grasa y marcadores y sella los olores de humo y de mascotas. BLOCK-IT Aerosol puede usarse en madera, en interiores o exteriores, paredes de tabla de yeso, o metal no galvanizado, incluyendo superficies de difícil fijación como pasamanos, persianas y muebles exteriores.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**TIPO DE SOLVENTE:** Acetona, hidrocarburos alifáticos

**TIPO DE RESINA:** Copolímero de acrilato de estireno

**ACABADO:** Mate

**CONTENIDO MÁXIMO DE VOC**  
(compuestos orgánicos volátiles)  
<60% por peso

**MIR PESADO DEL PRODUCTO**  
<1,2g O3/g de producto

**ESPESOR DE PELÍCULA DE SECAR RECOMENDADO**

Seco: 1,5 a 2,5 milipulgadas (37,5 a 62,5 µ)

**COBERTURA PRÁCTICA POR CAPA CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO**

Aproximadamente 18 a 20 pies cuadrados/lata

**TIEMPO PROMEDIO DE SECADO A 77 °F/25 °C (ASTM D 1640)**

Para tocar: 30 minutos

Reaplicación: 1 hora

El tiempo de secado y de recubrimiento depende de la temperatura, la humedad y el grosor de la película.

**EMPAQUE:** Lata de aerosol de 16 onzas

**ALMACENAMIENTO:** Guardar en un área seca. Proteger de la congelación. Proteger de temperaturas superiores a 110 °F para una mayor duración. La pintura puede dañarse a temperaturas extremas. Consulte el boletín técnico de las *Mejores Prácticas para el Almacenamiento de Pintura* en [dunnedwards.com](http://dunnedwards.com) para más información.

**LIMPIEZA:** Limpie la pintura húmeda con acetona. Deseche adecuadamente el envase vacío. No quemé ni coloque el envase en el compactador de basura de la casa.

**ELIMINACIÓN:** Para obtener información sobre las opciones locales de eliminación de pintura sobrante que no desea preservar, llame a Servicio al cliente de Dunn-Edwards al 1-888-DEPAINT o visite [www.dunnedwards.com](http://www.dunnedwards.com).

**No mezclar con otros productos.**

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA MATERIALES:**

Disponible en [www.dunnedwards.com](http://www.dunnedwards.com)

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** Todas las superficies se deben curar, limpiar, secar y se les debe quitar todos los residuos, polvo, óxido, manchas, grasa, aceite, moho, cera, salitre, separadores de enlace y otros contaminantes. Quite toda la pintura suelta, descascarada o terrosa mediante lijado, raspado u otros métodos apropiados. Repare todas las grietas, agujeros y otras imperfecciones superficiales con un material de empaste adecuado. Entonces las superficies reparadas deben lijarse hasta que queden lisas y limpiarse. Las superficies brillantes se deben opacar para brindar una superficie irregular con buena adhesividad.

**INSTRUCCIONES ESPECIALES**

- **PRECAUCIÓN:** El raspado o lijado de superficies de edificios más antiguos (especialmente previos a 1978) puede liberar polvo con plomo o asbesto. LA EXPOSICIÓN AL PLOMO O ASBESTO PUEDE SER MUY PELIGROSA PARA SU SALUD. Siempre use el equipo de protección personal apropiado durante la preparación de la superficie y lave con agua todas las superficies para completar la eliminación de residuos. Para obtener más información, consulte el folleto de Dunn-Edwards sobre "Seguridad en la preparación de superficies" o llame a la Línea telefónica directa nacional de información sobre el plomo de EPA de EE.UU. al 1-800-424-LEAD, o visite [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead) o /asbestos, o comuníquese con el Departamento de Salud estatal o local.
- Agite la lata de aerosol con fuerza durante un minuto después de que la bola de mezclar comience a sonar. Si la bola de mezclar no suena **NO GOLPEE LA LATA**, comuníquese con Dunn-Edwards. Agite a menudo durante el uso. Sostenga la lata en posición vertical de 10 a 16" de la superficie y rocíe con un movimiento fijo hacia atrás y hacia adelante, sobreponiendo ligeramente cada rociada. Sostenga la lata a la misma distancia de la superficie y en movimiento constante mientras rocía. Aplique dos o más capas ligeras a unos minutos de intervalo para evitar goteos y corrimientos.
- **NO USE CERCA DE LLAMAS ABIERTAS.**
- Este producto no puede causar, prevenir o eliminar el crecimiento de moho u otras formas de hongos. La humedad excesiva y la ventilación inadecuada son las condiciones principales que fomentan su crecimiento. Corrija todas estas condiciones antes de pintar.
- No aplicar cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F o mayor de 90 °F. La humedad relativa no debe ser superior a 85%.

**IMPRIMADORES**

**PARED DE TABLA DE YESO**

Con textura:

Sin textura:

Capa delgada:



**BLOCK-IT® Aerosol (BIPR00)**

**MAMPOSTERÍA**

Yeso:

Concreto prefabricado:

Vaciado en posición:

Ladrillo:



**BLOCK-IT® Aerosol (BIPR00)**

Bloque de concreto:

Paleta lisa:

**BLOCK-IT® Aerosol (BIPR00)**

**BLOCK-IT® Aerosol (BIPR00)**

**MADERA**

Moldura, hoja, tabla frontal:

Revestimiento exterior T1-11:



**BLOCK-IT® Aerosol (BIPR00)**

**MADERA SINTÉTICA**

Masonita:

Madera prensada:

Revestimiento exterior HDO:



**BLOCK-IT® Aerosol (BIPR00)**

**METAL**

Ferroso:

**BLOCK-IT® Aerosol (BIPR00)**