



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS.®

BLOCK-IT® Premium

Imprimador bloqueador de manchas para interiores/exteriores

BIPR00-1



DESCRIPCIÓN: **BLOCK-IT® Premium** es un imprimador de alto grado de encubrimiento, muy bajo en VOC, alquídico a base de agua para usar en una serie de superficies interiores anteriormente pintadas o nuevas y en superficies exteriores. **BLOCK-IT Premium** es excelente para bloquear manchas de comida y grasa, daños ocasionados por agua o humo, tinta de bolígrafos o plumas, creyón de labios, creyones de colorear y tanina de maderas como cedro o secoya (consulte las INSTRUCCIONES ESPECIALES). Su formulación innovadora también ofrece una excelente adhesión y sujeción del esmalte, fácil de lijar, poco olor, y flujo y nivelado superior para una fácil aplicación con brocha y rodillo.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

TIPO DE SOLVENTE: Agua **TIPO DE RESINA:** Alquídica a base de agua

ACABADO (ASTM D 523): 10–16% en un medidor de 60°

COLORES: Blanco. **BLOCK-IT Premium** puede teñirse con un máximo de 2 onzas fluidas de colorante ZTC de Dunn-Edwards con Cero VOC por galón.

VISCOSIDAD@77 °F/25 °C (ASTM D 562): 98–108 KU

CONTENIDO MÁXIMO DE VOC
(compuestos orgánicos volátiles)
50 g/l (en la forma suministrada)

CONTENIDO MÁXIMO DE RAVOC
(compuestos orgánicos volátiles de reactividad ajustada)
45 g/l

SÓLIDOS POR VOLUMEN (ASTM D 2697)
41,0% ± 2%

SÓLIDOS POR PESO
56,0% ± 2%

PESO POR GALÓN (ASTM D 1475): 11,10 lbs.

COMPOSICIÓN POR PESO

Pigmento–30,3% **Medio–69,7%**
*Pigmentos principales..... 17,0 Resinas alquídicas..... 23,4
Pigmentos de refuerzo 13,3 Agua y aditivos 46,3

*Los pigmentos principales incluyen dióxido de titanio (TiO₂), y todos los demás pigmentos que aumentan directamente el poder de cobertura de esta pintura.

ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA

Fresca: 4,9 milipulgadas Seca: 2,0 milipulgadas

COBERTURA PRÁCTICA POR CAPA CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO

Aproximadamente 275–325 pies cuadrados por galón, dependiendo de las condiciones de la superficie y de las técnicas de aplicación.

RECOMENDACIONES PARA DILUIR: El objetivo de este revestimiento es aplicarlo sin diluir, en condiciones ambientales y de aplicación normales. Si es necesario para mantener una viscosidad adecuada, añada hasta 1/4 de pinta (4 onzas fluidas) de agua limpia por galón de revestimiento.

TIEMPO PROMEDIO DE SECADO A 77 °F/25 °C

(ASTM D 1640)
Para tocar: 15–30 minutos Reaplicación: 2–4 horas
El tiempo de secado y de recubrimiento depende de la temperatura, la humedad y el grosor de la película.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Brocha, rodillo, rociado sin aire

EMPAQUE: Envases de un cuarto, un galón y de cinco galones

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 para más información.

LIMPIEZA: Agua tibia con jabón

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.

No mezclar con otros productos.

CUMPLE CON: ARB 2007 SCM & CALGreen 2013; CHPS Sección 01350; LEED 2009 IEQ Crédito 4.2; LEED v4 EQ Crédito 2; Producto #137 aprobado por MPI; Con certificación Green Wise de CRGI

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA MATERIALES:

Disponible en 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 o /asbestos, o comuníquese con el Departamento de Salud estatal o local.
- 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.
- Debe aplicarse una capa final en 14 días con acabados de látex arquitectónico o alquídicos.
- Este producto no se recomienda en mampostería nueva (estuco, concreto, yeso, etc.) y superficies de metal galvanizado.
- Algunas tinturas pueden requerir una segunda capa. Después del imprimador, deje secar durante 4 horas, haga una prueba de afloramiento en una pequeña área aplicando la capa superior antes de pintar el proyecto completo. Si la mancha aflora, aplique una segunda capa de imprimador y deje secar durante la noche, y vuelva a hacer la prueba antes de aplicar la capa superior.
- Para manchas de tanina severas, use **EZ-PRIME® Premium (EZPR00)**.
- Para manchas sensibles al agua, deje secar el imprimador durante la noche antes de aplicar la capa superior.
- No aplicar cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.

USAR COMO IMPRIMADOR PARA

TABLERO

Pared de tabla de yeso: } **BLOCK-IT™ Premium (BIPR00)**
Con textura:
Acústico:

MADERA - INTERIORES

Moldura, de puertas: **BLOCK-IT™ Premium (BIPR00)**

MADERA SINTÉTICA-INTERIORES

Masonita:
Madera prensada: } **BLOCK-IT™ Premium (BIPR00)**

MADERA - EXTERIORES

Moldura, hoja, tabla frontal: **BLOCK-IT™ Premium (BIPR00)**

MADERA SINTÉTICA - EXTERIORES

Masonita:
Madera prensada: } **BLOCK-IT™ Premium (BIPR00)**