



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# EZ-PRIME® Premium

## Imprimador para madera de exteriores

### EZPR00-1



**DESCRIPCIÓN:** EZ-PRIME® Premium es un imprimador acrílico para exteriores que provee una excelente sujeción del esmalte y resistencia a las manchas de tanina en maderas como secoya y cedro, que están sujetas a manchas. **EZ-PRIME Premium** también se recomienda para la madera laminada y el revestimiento T1-11 exteriores.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**TIPO DE SOLVENTE:** A base de agua      **TIPO DE RESINA:** Acrílica

**ACABADO** (ASTM D 523): 7-17% en un medidor de 60°

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

**VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C** (ASTM D 562): 87-97 KU

<b>CONTENIDO MÁXIMO DE VOC</b> (compuestos orgánicos volátiles) 50 g/l (en la forma suministrada)	<b>CONTENIDO MÁXIMO DE RAVOC</b> (compuestos orgánicos volátiles de reactividad ajustada) 20 g/l
---	---

<b>SÓLIDOS POR VOLUMEN</b> (ASTM D 2697) 41,0% ± 2%	<b>SÓLIDOS POR PESO</b> 54,0% ± 2%
--	---------------------------------------

**PESO POR GALÓN** (ASTM D 1475): 10,50 lbs.

**COMPOSICIÓN POR PESO**

<b>Pigmento-27,1%</b>	<b>Medio-72,9%</b>
*Pigmentos principales..... 14,4	Resinas acrílicas.....23,7
Pigmentos de refuerzo ..... 12,7	Agua y aditivos .....49,2

\*Los pigmentos principales incluyen dióxido de titanio (TiO<sub>2</sub>), 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: 30-60 minutos	Reaplicación: 2-4 horas (consulte las Instrucciones especiales)
---------------------------	---

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](http://dunnedwards.com) para más información.

**LIMPIEZA:** Agua tibia con jabón

**ELIMINACIÓN:** Para obtener más información sobre las opciones locales para el desecho de la pintura sobrante que no desea preservar, llame al Servicio al Cliente de Dunn-Edwards, al 1-888-DEPAINT o visite [www.dunnedwards.com](http://www.dunnedwards.com). **No mezclar con otros productos.**

**CUMPLE CON:** ARB 2007 SCM & CALGreen 2013; Producto aprobado por MPI #6; Con certificación Green Wise de CRGI

**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.
- 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.
- Aplique dos capas de **EZ-PRIME® Premium** a la secoya y el cedro para detener el afloramiento de las taninas. Deje que la primera capa se seque 24 horas antes de aplicar la segunda capa.
- No aplicar cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.

### USAR COMO IMPRIMADOR PARA

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <b>MADERA</b>  |                                     |
| Moldura, hoja, tabla frontal:                                    | } <b>EZ-PRIME® Premium (EZPR00)</b> |
| Aserrada irregular:  |                                     |
| Revestimiento exterior T1-11:                                    |                                     |
| Madera laminada:   |                                     |
| <b>MADERA SINTÉTICA</b>  |                                     |
| Masonita:  | } <b>EZ-PRIME® Premium (EZPR00)</b> |
| Madera prensada:   |                                     |
| Revestimiento exterior MDO (de densidad intermedia superpuesto): |                                     |