



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# EZ-PRIME® Select

## Exteriores

### Imprimador para madera

#### EZSL00



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

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>TIPO DE SOLVENTE:</b> A base de agua   |  | <b>TIPO DE RESINA:</b> Acrílica  |  |
| <b>ACABADO</b> (ASTM D 523): 5–15% en un medidor de 60°   |  |  |  |
| <b>COLORES:</b> Blanco. EZ-PRIME Select puede teñirse con un máximo de 2 onzas fluidas de colorante ZTC de Dunn-Edwards con cero VOC por galón. |  |  |  |
| <b>VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C</b> (ASTM D 562): 90–100 KU   |  |  |  |
| <b>CONTENIDO MÁXIMO DE VOC</b><br>50 g/l (en la forma suministrada)   |  | <b>CONTENIDO MÁXIMO DE RAVOC</b> (VOC de reactividad ajustada)<br>25 g/l |  |
| <b>SÓLIDOS POR VOLUMEN</b> (ASTM D 2697)<br>38,0% ± 2%  |  | <b>SÓLIDOS POR PESO</b><br>52% ± 2%                                      |  |
| <b>PESO POR GALÓN</b> (ASTM D 1475): 10,73 lb   |  |  |  |

|  |      |                         |       |
|--|------|-------------------------|-------|
| <b>COMPOSICIÓN POR PESO</b>  |      |                         |       |
| <b>Pigmento—29,4%</b>  |      | <b>Medio—70,6%</b>      |       |
| Pigmentos principales* .....   | 14,1 | Sólidos en resina ..... | 20,9% |
| Pigmentos de refuerzo .....  | 15,3 | Agua y aditivos .....   | 49,7  |
| *Los pigmentos principales incluyen todos los pigmentos que aumentan directamente el poder de cobertura de esta pintura. |      |                         |       |

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA</b> |                      |
| Fresca: 5,2 milipulgadas                        | Seca: 2 milipulgadas |

**COBERTURA PRÁCTICA POR CAPA CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO**  
Aproximadamente 250–300 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)  
Al tacto: 30-60 minutos      Reaplicación: 2-4 horas (consulte las Instrucciones especiales)  
El tiempo de secado y de reaplicación depende de la temperatura, la humedad y el grosor de la película.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** Brocha, rodillo y rociado sin aire

| ROCIADOR SIN AIRE                | BROCHA          | RODILLO              |
|----------------------------------|-----------------|----------------------|
| <b>PRESIÓN:</b><br>2000-2500 psi | Poliéster/nilón | Fibra de 3/8" - 3/4" |
| <b>PUNTA:</b> 0,015" - 0,019"    |                 |                      |

**EMPAQUE:** Un galón y cinco galones

**ALMACENAMIENTO:** Guardar en un área seca. Proteger de la congelación. Proteger de temperaturas superiores a 110 °F durante periodos extendidos de tiempo. La pintura puede ser inutilizable a temperaturas extremas. Consulte *Las Mejores Prácticas para el Almacenamiento de Pintura* del boletín técnico en [dunnewards.com](http://dunnewards.com) para obtener 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 conservar, llame al Servicio al Cliente de Dunn-Edwards, al 1-888-DEPAINT o visite [www.dunnewards.com](http://www.dunnewards.com). **No mezclar con otros productos.**

**CUMPLE CON:** ARB 2007 SCM & CALGreen 2019; producto aprobado por MPI n.º 6; certificación Green Wise de CRGI

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD:** Disponible en [www.dunnewards.com](http://www.dunnewards.com)

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** Todas las superficies se deben curar, limpiar, secar y se les debe quitar todos los residuos de suciedad, polvo, óxido, manchas, grasa, aceite, moho, cera, salitre, separadores de enlace y otros contaminantes. Lije, raspe o use otro método adecuado para quitar toda la pintura suelta, descascarada o calcárea. Repare todas las grietas, orificios y otras imperfecciones de la superficie con un material corrector adecuado. Entonces las superficies reparadas deben lijarse para alisarlas y limpiarse para eliminar el polvo. Las superficies brillantes se deben opacar para brindar una superficie áspera con buena adhesividad.

**SALUD Y SEGURIDAD: ¡PRECAUCIÓN! PUEDE SER PERJUDICIAL INHALAR EL ROCIADO O EL POLVO DEL LIJADO.** Úsela únicamente con ventilación adecuada. Evite respirar los vapores, el rociado y el polvo del lijado. Al rociar o lijar, use una mascarilla con filtro de partículas N95 aprobada por NIOSH. Evite el contacto con la piel y los ojos. No la ingiera. Cierre el envase después de cada uso. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, dar inmediatamente uno o dos vasos de agua para beber. Para obtener información de emergencia, llame al 1-800-222-1222. Si no puede respirar, tome un poco de aire fresco. Si hubo contacto con los ojos, enjuáguelos de inmediato con agua durante 15 minutos. Si hubo contacto con la piel, lávela bien con agua tibia y jabón.

• **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS •**

Ingredientes (n.º del CAS): agua (7732-18-5); resina de copolímero (registrada); dióxido de titanio (13463-67-7); sienita nefelínica (37244-96-5); talco, sin asbestos (14807-96-6).

⚠ **¡ADVERTENCIA!** Cáncer y daños reproductivos: [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

**INSTRUCCIONES ESPECIALES**

- **¡PRECAUCIÓN!** El raspado o lijado de superficies de edificios más antiguos (especialmente anteriores a 1978) puede liberar polvo con plomo o asbestos. LA EXPOSICIÓN AL PLOMO O EL ASBESTO PUEDE SER MUY PELIGROSA PARA LA SALUD. Use una mascarilla con filtro de partículas N95 aprobada por NIOSH para evitar respirar el polvo. Use una aspiradora HEPA para limpiar y termine lavando con agua todas las superficies. Para obtener más información, consulte el folleto de Dunn-Edwards sobre Seguridad en la preparación de superficies o llame a la Línea telefónica directa de información sobre el plomo de la 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 ni corregir el crecimiento de moho u otras formas de hongos. El exceso de humedad y la ventilación inadecuada son las principales condiciones que promueven el crecimiento de estos organismos. Corrija todas estas condiciones antes de pintar.
- Se puede permitir que la madera exterior no contenga más del 15% de humedad. Pintar sobre madera con un contenido de humedad excesivamente alto puede resultar en pérdida de adherencia, ampollas, peladuras, grietas y descoloramiento.
- Aplique dos capas de EZ-PRIME® Select a la secoya y el cedro para impedir la exudación de taninos. Deje que la primera capa se seque durante 24 horas antes de aplicar la segunda capa.
- No aplique cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.

**USAR COMO IMPRIMADOR PARA**

**MADERA**

Moldura, hoja, tabla frontal:  
Sin cepillar:  
Revestimiento exterior T1-11:  
Madera laminada:



EZ-PRIME® Select (EZSL00)

**MADERA SINTÉTICA**

Masonita:  
Madera prensada:  
Revestimiento exterior MDO (de densidad intermedia superpuesto):



EZ-PRIME® Select (EZSL00)