



**SHERWIN  
WILLIAMS.**



101.81

**PROMAR<sup>®</sup> 200**  
Zero VOC  
Interior Latex Flat  
Extra White B30W02651

**PROMAR<sup>®</sup> 200**  
con cero COV  
Látex para interiores sin brillo  
Extrablancos B30W02651

| Al 10/26/2016 cumple con: |    |                                |    |
|---------------------------|----|--------------------------------|----|
| OTC                       | SI | LEED <sup>®</sup> 09 NC,CI     | SI |
| OTC Phase II              | SI | LEED <sup>®</sup> 09 CS        | SI |
| SCAQMD                    | SI | LEED <sup>®</sup> 09 H&S       | SI |
| CARB                      | SI | LEED <sup>®</sup> Emisiones v4 | SI |
| CARB SCM2007              | SI | LEED <sup>®</sup> VOC v4       | SI |
| MPI                       |    |                                |    |

**CARACTERÍSTICAS**

**ProMar 200 Zero VOC Interior Latex Flat** es un acabado de acrílico vinílico para interiores, duradero y de calidad profesional, que se puede lavar y se utiliza en paredes y cielorrasos y contramarcos de revoque imprimado, paneles, madera, mampostería y metal imprimado.

**Color:** Muchos colores  
Para optimizar la cobertura y la coloración, utilice siempre el primer P-Shade recomendado

**Cobertura:** 350-400 ft<sup>2</sup>/gal  
a 4 mils húmedo; 1.6 mils seco

**Tiempo de secado a 77°F y 50 % HR:**  
Al tacto: 1 hora  
Repintado: 4 horas

Los plazos de secado y repintado dependen de la temperatura, la humedad y el espesor de la capa

**Acabado:** 1.5-3.5 unidades a 85°  
**Punto de inflamación:** N/C

**Tinturas con CCE únicamente:**

| Base         | oz/gal | Resistencia |
|--------------|--------|-------------|
| Extra blanco | 0-6    | 125 %       |

**Tipo de vehículo:** Acrílico vinílico

**Extrablancos B30W02651**

**COV (salvo solventes exentos):**  
<50/L; 0,42 lb/gal  
Conforme al Código de Reglamentos Federales (CFR), Título 40, Artículo 59.406, y a las Regulaciones de Productos Orgánicos SOR/2009-264, art. 12

**Sólidos por volumen:** 41 ± 2 %

**Sólidos por peso:** 57 ± 2 %

**Peso por galón:** 11.75 lb

**Perms de permeancia al vapor de agua (EE. UU.)** 10.1  
granos/(hr ft<sup>2</sup> en Hg)

**Antimicrobiano**

Este producto contiene agentes que impiden el crecimiento de microbios sobre la superficie de la pintura.

**ESPECIFICACIONES**

**Bloque**

1 capa PrepRite Block Filler\*  
2 capas látex para interiores con cero COV ProMar 200

**Panel de yeso**

1 capa Primer ProMar 200 Zero COV Latex  
2 capas látex para interiores con cero COV ProMar 200

**Mampostería**

1 capa Loxon Concrete & Masonry Primer\*  
2 capas látex para interiores con cero COV ProMar 200

**Empaste**

1 capa Premium Wall & Wood Primer\*  
2 capas látex para interiores con cero COV ProMar 200

**Madera**

1 capa Premium Wall & Wood Primer\*  
2 capas Látex para interiores con cero COV ProMar 200

\* Estos primer contienen <50 g/L de COV.

Otros primer podrían ser adecuados.

Cuando volver a pintar implique un cambio de color drástico, una capa de primer permitirá a la capa final de color cubrir mejor las imperfecciones.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

**¡ADVERTENCIA!** La eliminación de la pintura vieja mediante lijado, raspado u otro medio podría generar polvo o vapores que contengan plomo. La exposición al polvo y vapores con plomo podría causar daño cerebral u otros problemas de salud, especialmente en el caso de niños y embarazadas. Para controlar la exposición al plomo y otras sustancias peligrosas se necesita utilizar equipos de protección adecuados, como un respirador adecuado (aprobado por el Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional, **NIOSH**) y una contención y limpieza correctas. Para obtener más información, llame al Centro Nacional de Información sobre el Plomo al **1-800-424-LEAD** (en los EE. UU.) o comuníquese con la autoridad sanitaria local.

Elimine de las superficies cualquier tipo de contaminación lavándolas con un limpiador adecuado, enjuague minuciosamente y deje que se sequen. La pintura descascarada o marcada se debe rasquetear y lijar hasta lograr una superficie sólida. Las superficies brillantes deberían lijarse hasta quitarles el brillo. Las manchas de agua, humo, tinta, lápiz, grasa, etc. se deben sellar utilizando el primer/sellador adecuado. Tome en cuenta que, si al preparar la superficie no se quitó todo el revestimiento anterior, la duración de la nueva capa puede verse afectada.

**Panel de yeso**

Llene las grietas y perforaciones con empaste/masilla y lije hasta que la superficie quede lisa. Los compuestos para juntas se deben curar y lijar hasta que la superficie quede lisa. Elimine todo el polvo producido al lijar.

**Mampostería, concreto, cemento, bloques**

Todas las superficies nuevas se deben curar según las recomendaciones del proveedor (normalmente, durante unos 30 días). Elimine todo tipo de agente desmoldante y de curado. Las superficies ásperas se deben empastar para obtener una superficie lisa. Si no es posible esperar 30 días para comenzar a pintar, deje que la superficie se cure durante 7 días y luego aplique Loxon Concrete & Masonry Primer.



**PROMAR<sup>®</sup> 200**  
Zero VOC  
Interior Latex Flat  
Extra White B30W02651

**PROMAR<sup>®</sup> 200**  
con cero COV  
Látex para interiores sin brillo  
Extrablanco B30W02651

| <b><u>PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE</u></b>   | <b><u>APLICACIÓN</u></b>  | <b><u>PRECAUCIONES</u></b>   |
|--|---|--|
| <p><b>Empaste</b><br/>El empaste sin pintar se debe curar y dejar endurecer. El empaste texturado, blando, poroso o granulado debería tratarse con una solución de 1 pinta de vinagre de uso doméstico y 1 galón de agua. Repita hasta que la superficie esté dura, luego enjuague con agua limpia y deje secar.</p> <p><b>Madera</b><br/>Lije la superficie de madera hasta lograr una superficie lisa. Repare todos los orificios e imperfecciones con masilla o sellador para madera y lije hasta que la superficie quede lisa.</p> <p><b>Moho</b><br/>Antes de tratar de eliminar el moho, se recomienda siempre probar el limpiador sobre un área poco visible antes de aplicarlo. El blanqueador y los limpiadores de tipo blanqueador pueden dañar o decolorar la pintura existente. Puede ser recomendable usar soluciones de limpieza alternativas al blanqueador.<br/>Antes de pintar, elimine el moho con una solución de 1 parte de blanqueador líquido y 3 partes de agua. Aplique la solución y talle el área mohosa. Deje trabajar la solución sobre la superficie durante 10 minutos. Enjuague minuciosamente con agua y deje secar la superficie antes de pintarla. Utilice gafas protectoras, guantes impermeables y vestimenta de protección. Enjuague sin demora cualquier resto de la mezcla que entre en contacto con la piel. No agregue detergentes ni amoníaco a la solución de blanqueador y agua.</p> <p><b>Enmasillado</b><br/>Los espacios en las paredes, techos, molduras de cornisas y otros contramarcos internos se pueden rellenar con la masilla adecuada después de imprimir la superficie.</p> | <p>Aplicar a temperaturas superiores a 50°F. No es necesario diluir.</p> <p><b>Brocha</b><br/>Utilice brochas de nailon o poliéster.</p> <p><b>Rodillo</b><br/>Utilice rodillos de felpa sintética de 3/8" a 3/4".</p> <p><b>Pistola rociadora: sin aire</b><br/>Presión ..... 2000 psi<br/>Boquilla ..... 0.017"-0.021"</p> <p><b><u>CONSEJOS PARA LA APLICACION</u></b></p> <p>Asegúrese de haber agitado vigorosamente el producto (ya sea de forma manual o mecánica) antes de usarlo.</p> <p>La aplicación de primer y dos capas en el espesor recomendado puede ayudar a ocultar las imperfecciones de una superficie ya pintada o mejorar el acabado de una superficie nueva de panel de yeso.</p> <p>Con el mismo método de aplicación y lote que utilizó, realice los retoques que usó originalmente para mejorar los retoques.</p> <p>Cuando la aplicación original fue con pistola pulverizadora, preacondicionar la pintura para retoque pasándola por la boquilla pulverizadora mejorará el aspecto del retoque.</p> | <p>Únicamente para uso en interiores<br/>Proteja contra el frío.<br/>Sin reacción fotoquímica.</p> <p>Antes de usar el producto, lea detenidamente las <b>PRECAUCIONES</b> que aparecen en la etiqueta</p> <p>HOTW 10/26/2016 B30W02651 29 00<br/>FRC, SP, KOR,</p> <p><b><u>INFORMACIÓN SOBRE LIMPIEZA</u></b></p> <p>Use jabón y agua tibia para limpiar derrames, salpicaduras, manos y herramientas inmediatamente después de utilizar el producto. Después de limpiar, utilice un solvente aprobado para prevenir la oxidación. Siga las recomendaciones de seguridad del fabricante siempre que utilice solventes.</p> <p>La información y recomendaciones en la Hoja de Datos del Producto se basan en las pruebas realizadas por The Sherwin-Williams Company o en representación de ella. La información y recomendaciones mencionadas están sujetas a cambios y corresponden al producto ofrecido al momento de su publicación. Consulte a un representante Sherwin-Williams o visita <a href="http://www.paintdocs.com">www.paintdocs.com</a> para obtener la versión más reciente de la PDS y/o una SDS.</p> |