



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# ACRI-WALL®

## Pintura semibrillante para interiores

### ACWL50



**DESCRIPCIÓN:** ACRI-WALL™ Semi-Gloss es una pintura profesional semibrillante para interiores, con Cero VOC que tiene muy poco olor y sin solventes orgánicos añadidos. ACRI-WALL Semi-Gloss es ideal para usarse en proyectos de construcción de casas nuevas y comerciales y mantenimiento residencial de múltiples inquilinos. Tiene resistencia total y acabado muy buenos y es de autoimpresión en la pared de tabla de yeso nueva preparada apropiadamente.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>TIPO DE SOLVENTE:</b> A base de agua	<b>TIPO DE RESINA:</b> Copolímero acrílico
<b>ACABADO</b> (ASTM D 523): Semibrillante: 40–50% en un medidor de 60°	
<b>COLORES:</b> Colores estándar: Café suizo. Se pueden solicitar otros colores por pedido especial o mezclar en la tienda.	
<b>BASES DE TEÑIDO:</b> Blanco teñible claro L	
<b>VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C</b> (ASTM D 562): 98–104 KU	
<b>CONTENIDO MÁXIMO DE VOC</b> (compuestos orgánicos volátiles) 5 g/l	<b>CONTENIDO MÁXIMO DE RAVOC</b> (compuestos orgánicos volátiles de reactividad ajustada) 3 g/l
NOTA: “Cero VOC” significa “sin solventes orgánicos añadidos”. (Puede haber vestigios de VOC como componentes residuales de otros ingredientes. Dunn-Edwards usa colorantes de Cero VOC; otros aditivos pueden aumentar las emisiones de VOC).	
<b>SÓLIDOS POR VOLUMEN</b> (ASTM D 2697) 28,9% ± 2%	<b>SÓLIDOS POR PESO</b> 37,6% ± 2%
<b>PESO POR GALÓN</b> (ASTM D 1475): 9,73 lbs.	

<b>COMPOSICIÓN POR PESO</b>	
<b>Pigmento–17,2%</b>	<b>Medio–82,8%</b>
*Pigmentos principales..... 13,8	Resinas de copolímero acrílico .... 18,4
Pigmentos de refuerzo ..... 3,4	Agua y aditivos ..... 64,4
*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.	

<b>ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA</b>	
Fresca: 5,1 milipulgadas	Seca: 1,5 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)  
Para tocar: 30–60 minutos      Reaplicación: Después de 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 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 [dunnewards.com](http://dunnewards.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.dunnewards.com](http://www.dunnewards.com). **No mezclar con otros productos.**

**CUMPLE CON:** ARB 2007 SCM & CALGreen 2013; LEED 2009 IEQ Crédito 4.2

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA MATERIALES:** 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, 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.
- No aplicar cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.

### IMPRIMADORES

#### PARED DE TABLA DE YESO

Con textura: }  
Sin textura: } **De autoimpresión**  
Capa delgada: }

#### MAMPOSTERÍA

Yeso: }  
Concreto prefabricado: } **SUPER-LOC® Premium (SLPR00),**  
Vaciado en posición: } **EFF-STOP® Premium (ESPR00) ó**  
Ladrillo: } **EFF-STOP® Select (ESSL00)**  
Bloque de concreto: **Smooth BLOCFIL Premium (SBPR00) ó**  
**Smooth BLOCFIL Select (SBSL00)**  
Paleta lisa: **SUPER-LOC® Premium (SLPR00)**

#### MADERA

Moldura, de puertas: **INTER-KOTE® Premium (IKPR00),**  
**ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00) ó**  
**ULTRA-GRIP® Select (UGSL00)**

#### MADERA SINTÉTICA

Masonita: }  
Madera prensada: } **INTER-KOTE® Premium (IKPR00),**  
**ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00) ó**  
**ULTRA-GRIP® Select (UGSL00)**

#### METAL

Ferroso: **ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00) – INTERIORES SOLAMENTE,**  
**ULTRA-GRIP® Select (UGSL00),**  
**BLOC-RUST® Premium (BRPR00) ó**  
**ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00)**  
No ferroso: **ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00),**  
**ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00) ó**  
**ULTRA-GRIP® Select (UGSL00)**