



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# DURAFLO®

## Pintura semibrillante para interiores

### DURA50-1



**DESCRIPCIÓN:** DURAFLO® Semi-Gloss es un esmalte para interiores de primera calidad formulado con tecnología avanzada alquídica a base de agua. Es ideal para paredes interiores, marcos, molduras, gabinetes, puertas, cocinas, baños, y áreas de mucho tráfico. DURAFLO Semi-Gloss exhibe características de aplicación y apariencia similares a pinturas tradicionales a base de aceite pero tiene menos olor, se seca más rápido, y permite limpieza con agua. Desarrolla un acabado durable y firme que tiene una adhesión, cobertura y resistencia total excelentes y reduce la apariencia amarillenta. (Se torna amarillento con el calor, cuanto no tiene luz, o cuando la superficie pintada se expone a limpiadores del hogar contiene amoníaco, como todos los acabados a base de aceite).

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

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

**ACABADO** (ASTM D 523): Semibrillante: 40–50% en un medidor de 60° después de 14 días.

**COLORES:** Colores estándar: Café suizo y Blanco Navajo.

**BASES DE TEÑIDO:** Blanco teñible claro L, intermedio M, ultraintenso U

**VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C** (ASTM D 562): 93–103 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) 35 g/l
--	---

<b>SÓLIDOS POR VOLUMEN</b> (ASTM D 2697) 42,0% ± 2%	<b>SÓLIDOS POR PESO</b> 54,0% ± 2%
--	---------------------------------------

**PESO POR GALÓN** (ASTM D 1475): 10,60 lbs.

### COMPOSICIÓN POR PESO

<b>Pigmento–25,8%</b>	<b>Medio–74,2%</b>
*Pigmentos principales..... 23,6	Resinas.....26,7
Pigmentos de refuerzo ..... 2,2	Agua y aditivos .....47,5

*\*Los pigmentos de imprimación 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: 3,6 milipulgadas    Seca: 1,5 milipulgadas

### COBERTURA PRÁCTICA POR CAPA CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO

Aproximadamente 375–425 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: 90 minutos    Reaplicación: Después de 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 [dunndwards.com](http://dunndwards.com) para más información.

**LIMPIEZA:** Agua tibia con jabón

**ELIMINACIÓN:** Para obtener información sobre las opciones de eliminación de pintura sobrante que no desea preservar, llame a Servicio al cliente de Dunn-Edwards al 1-888-DEPAINT o visite [www.dunndwards.com](http://www.dunndwards.com). **No mezclar con otros productos.**

**CUMPLE CON:** ARB 2007 SCM & CALGreen 2013; Sección 01350 de CHPS; LEED 2009 IEQ Crédito 4.2; LEED v4 EQ Crédito 2; Con certificación Green Wise de CRGI

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA MATERIALES:** Disponible en [www.dunndwards.com](http://www.dunndwards.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 aplique cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.

### IMPRIMADORES

#### PARED DE TABLA DE YESO

Con textura:	}	<b>VINYLASTIC® Premium (VNPR00)</b>
Sin textura:		
Capa delgada:		

#### MAMPOSTERÍA

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

#### MADERA

Moldura, de puertas: **INTER-KOTE® Premium (IKPR00), ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00) ó BLOCK-IT® Premium (BIPR00)**

#### MADERA SINTÉTICA

Masonita:	}	<b>INTER-KOTE® Premium (IKPR00), ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00) ó BLOCK-IT® Premium (BIPR00)</b>
Madera prensada:		

#### METAL

Ferroso:	<b>BLOC-RUST® Premium (BRPR00) ó ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00)</b>
No ferroso:	<b>ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00) ó ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)</b>