



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# EVERSHIELD®

## Pintura semibrillante para exteriores/interiores

### EVSH50-3



**DESCRIPCIÓN:** EVERSHIELD® Semi-Gloss es una pintura semibrillante para exteriores de primerísima calidad, muy baja en VOC, 100% acrílica que proporciona propiedades antibloqueantes superiores, una protección máxima contra la decoloración por los rayos ultravioleta, el moho, el salitre, la penetración de agua y falla de la película (el agrietamiento, la descamación y formación de ampollas de la película). EVERSHIELD Semi-Gloss puede usarse en mampostería correctamente preparada e imprimada para interiores y exteriores, concreto, elementos prefabricados, bloque, estuco, yeso, madera y metal. La tecnología avanzada y los ingredientes de alta calidad proporcionan desempeño, durabilidad, cobertura y adhesividad incomparable. Puede usarse en la superficie y a una temperatura del aire de 35 °F.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>TIPO DE SOLVENTE:</b> A base de agua	<b>TIPO DE RESINA:</b> 100% acrílica
<b>ACABADO</b> (ASTM D 523): Semibrillante: 40-50% en un medidor de 60°	
<b>COLORES:</b> Colores estándar: Café suizo, Negro y Susurro.	
<b>BASES DE TEÑIDO:</b> Blanco teñible claro L, intermedio M, ultraintenso U	
<b>VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C</b> (ASTM D 562): 93-98 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) 30 g/l
<b>SÓLIDOS POR VOLUMEN</b> (ASTM D 2697) 37,9% ± 2%	<b>SÓLIDOS POR PESO</b> 48,9% ± 2%
<b>PESO POR GALÓN</b> (ASTM D 1475): 10,37 lbs.	

<b>COMPOSICIÓN POR PESO</b>	
<b>Pigmento-24,2%</b>	
*Pigmentos principales..... 22,9	<b>Medio-75,8%</b>
Pigmentos de refuerzo ..... 1,3	Resinas acrílicas.....21,1
	Agua y aditivos.....54,7
<i>*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.</i>	

<b>ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA</b>	
Fresca: 4,0 milipulgadas	Seca: 1,5 milipulgadas

**COBERTURA PRÁCTICA POR CAPA CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO**  
Aproximadamente 350-400 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: 1-2 horas Reaplicación: 6-8 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; LEED 2009 IEQ Crédito 4.2; Producto aprobado por MPI #11, #54, #141; 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.
  - Cuando la temperatura del aire es de 35 °F, el sustrato puede estar más frío; antes de pintar, asegúrese de que la temperatura del aire, de la superficie y del material sean superiores a 35 °F y como mínimo 5 °F por arriba del punto de condensación. Evite el uso si se espera lluvia o nieve en 2 a 3 horas, ya que a temperaturas más frías, podría tardar más la película de pintura en curarse lo suficiente para que la lluvia o la nieve no la afecten. No aplique a temperaturas del aire o de la superficie inferiores a 35 °F, o cuando las temperaturas del aire o de la superficie pudiera caer por debajo de 35 °F en 48 horas.
  - Los imprimadores de látex estándar no pueden usarse por debajo de 50 °F. Consulte la hoja de información del imprimador específico para ver las condiciones de aplicación del producto.

### IMPRIMADORES

<b>PARED DE TABLA DE YESO</b>	
Con textura:	} VINYLASTIC® Premium (VNPR00)
Sin textura:	
Capa delgada:	
<b>MAMPOSTERÍA</b>	
Estuco:	} SUPER-LOC® Premium (SLPRA00/SLPRB00) ó EFF-STOP® Premium (ESPR00)
Concreto prefabricado:	
Vaciado en posición:	
Yeso:	
Ladrillo:	
Bloque de concreto:	Smooth BLOCFIL Premium (SBPR00)
Paleta lisa:	SUPER-LOC® Premium (SLPRA00/SLPRB00)
<b>MADERA/MADERA SINTÉTICA - INTERIORES</b>	
Moldura, de puertas:	} INTER-KOTE® Premium (IKPR00) ó ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)
Masonita:	
Madera prensada:	
<b>MADERA - EXTERIORES</b>	
Moldura, hoja, tabla frontal:	} EZ-PRIME® Premium (EZPR00)
Aserrada irregular:	
Revestimiento exterior T1-11:	
<b>MADERA SINTÉTICA-EXTERIORES</b>	
Masonita:	} ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)
Madera prensada:	
Revestimiento exterior MDO (de densidad intermedia superpuesto):	
<b>METAL</b>	
Ferroso:	ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00) - INTERIORES SOLAMENTE, BLOC-RUST® Premium (BRPR00) ó ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00)
No ferroso:	ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00) ó ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)