



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# ARISTOGLO®

Esmalte alquídico semibrillante retardante de fuego  
para interiores  
74A



**DESCRIPCIÓN:** ARISTOGLO® es un esmalte alquídico semibrillante retardante de fuego de primera calidad diseñado para usarse en superficies preparadas e imprimadas apropiadamente en áreas interiores donde la protección contra incendios es una preocupación. ARISTOGLO se torna menos amarillento y tiene menos olor que la mayoría de los esmaltes alquídicos. ARISTOGLO también posee características superiores de aplicación con brocha, excelente flujo y nivelación, extraordinaria cobertura y resistencia a la abrasión. Dentro de California, disponible solamente en cuartos. **RECOMENDADO PARA USO PROFESIONAL.**

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>TIPO DE SOLVENTE:</b> Diluyente de pintura		<b>TIPO DE RESINA:</b> Alquídica	
<b>ACABADO</b> (ASTM D 523): Semibrillante: 45–55% en un medidor de 60° después de 14 días.			
<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, intermedio M, ultraintenso U			
<b>VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C</b> (ASTM D 562): 85–90 KU			
<b>CONTENIDO MÁXIMO DE VOC</b> (compuestos orgánicos volátiles) 350 g/l (en la forma suministrada)		<b>CONTENIDO MÁXIMO DE RAVOC</b> (compuestos orgánicos volátiles de reactividad ajustada) 125 g/l	
<b>SÓLIDOS POR VOLUMEN</b> (ASTM D 2697) 56,3% ± 2%		<b>SÓLIDOS POR PESO</b> 74,8% ± 2%	
<b>PESO POR GALÓN</b> (ASTM D 1475): 11,25 lbs.			

<b>COMPOSICIÓN POR PESO</b>			
<b>Pigmento—46,7%</b>			
*Pigmentos principales.....	22,1	<b>Medio—53,3%</b>	
Pigmento retardante de fuego.....	17,5	Resinas alquídicas.....	26,4
Pigmentos de refuerzo .....	7,1	Diluyente y aditivos .....	26,9
*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: 3,6 milipulgadas	Seca: 2,0 milipulgadas

**COBERTURA PRÁCTICA POR CAPA CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO**  
Aproximadamente 400–450 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.

**TIEMPO PROMEDIO DE SECADO A 77 °F/25 °C** (ASTM D 1640)  
Para tocar: 2–3 horas      Reaplicación: 7–9 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, rociado HVLP

**EMPAQUE:** Envases de un cuarto y de un galón

**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 [dunnedwards.com](http://dunnedwards.com) para más información.

**LIMPIEZA:** Diluyente de pintura, donde sea permitido. De lo contrario, utilice acetona.

**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.dunnedwards.com](http://www.dunnedwards.com). **No mezclar con otros productos.**

**CUMPLE CON:** Pautas de la FDA para recubrimientos resinosos y poliméricos

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA MATERIALES:** Disponible en [www.dunnedwards.com](http://www.dunnedwards.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.

*Este revestimiento retardante de fuego fue evaluado de acuerdo con la Designación E 84-04 de ASTM y fue clasificado como NFPA Clase A, UBC Clase I, con un índice de propagación de llama de 25 y de humo producido de 10. El informe de la prueba está disponible por solicitud. **IMPORTANTE:** Los revestimientos retardantes de fuego no convierten a los materiales combustibles a prueba de fuego. El objetivo de un retardante de fuego es retardar el encendido y la propagación de las llamas, dejando tiempo valioso para responder o escapar en caso de incendio.*

- 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.
  - **(E22-1A)-Capa base alquídica retardante de fuego para interiores.**
  - La exposición a limpiadores con amoníaco acelerará el aspecto amarillento.
  - No aplicar cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.

### IMPRIMADORES

<b>PANELES Y MAMPOSTERÍA</b>	
Yeso:	} <b>EFF-STOP® Premium (ESPR00)</b>
Concreto prefabricado:	
Vaciado en posición:	
Ladrillo:	} <b>SUPER-LOC® Premium (SLPR00)</b> <b>Smooth BLOCFIL Premium (SBPR00)</b>
Paleta lisa:	
Bloque de concreto:	
<b>METAL</b>	
Ferroso:	<b>ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00),</b> <b>BLOC-RUST® Premium (BRPR00) ó</b> <b>ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00)</b>
No ferroso:	<b>ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00) ó</b> <b>ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)</b>