



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# ARISTOSHIELD®

Pintura muy brillante  
para interiores/exteriores  
ASHL70



≤ 50 g/l de VOC\*\*

**DESCRIPCIÓN:** ARISTOSHIELD® High Gloss es un esmalte de primerísima calidad para interiores/exteriores con muy bajo VOC formulado con tecnología avanzada alquídica de uretano a base de agua para un acabado con apariencia de aceite. Ideal para usarse en proyectos residenciales, comerciales e industriales de calidad superior, donde se requiere un desempeño y una durabilidad superiores en las puertas, molduras, y gabinetes como también en superficies de metal como el hierro forjado, puertas de garajes, barandales, y puertas de metal.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**TIPO DE SOLVENTE:** A base de agua **TIPO DE RESINA:** Uretano alquídico a base de agua

**ACABADO** Muy brillante: >85% en un medidor de 60° después de 14 días.

**COLORES:** Colores estándar: negro, amarillo de seguridad, rojo de seguridad. Se pueden solicitar otros colores, además de 4 colores seguros de OSHA, por pedido especial o mezclar en la tienda.

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

**VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C** (ASTM D 562): 92–100 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) 50 g/l
---	---

<b>SÓLIDOS POR VOLUMEN</b> (ASTM D 2697) 39,3% ± 2%	<b>SÓLIDOS POR PESO</b> 53,0% ± 2%
--	---------------------------------------

**PESO POR GALÓN** (ASTM D 1475): 10,79 lbs.

### COMPOSICIÓN POR PESO

<b>Pigmento–25,9%</b>	<b>Medio–74,1%</b>
*Pigmentos principales.....25,9	Resinas..... 24,3
Pigmentos de refuerzo .....0,0	Agua y aditivos..... 49,8

*\*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.*

### ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA

Fresca: 3,8 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 ¼ de pinta (4 onzas fluidas) de agua limpia por galón de revestimiento.

### TIEMPO PROMEDIO DE SECADO A 77 °F/25 °C

Para tocar: 45-90 minutos      Reaplicación: Después de 4-6 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 locales 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 2016; CA Section 01350; LEED 2009 IEQ Credit 4.2; MPI Approved Product #157; CRGI Green Wise Certified; FDA Guidelines for Resinous & Polymeric Coatings

### 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 de suciedad, 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, orificios y otras imperfecciones de la superficie con un material corrector adecuado. Entonces las superficies reparadas deben lijarse hasta que queden lisas y limpiarse. Las superficies brillantes se deben opacar para brindar una superficie áspera 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 EL ASBESTO PUEDE SER MUY PELIGROSA PARA LA SALUD. Use una mascarilla con filtro de partículas N95 aprobada por NIOSH para evitar respirar el polvo. Use una aspiradora HEPA para limpiar y termine lavando con agua todas las superficies. Para obtener más información, consulte el folleto de Dunn-Edwards sobre Seguridad en la preparación de superficies o llame a la Línea telefónica directa de información sobre el plomo de la 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 cura ni previene el desarrollo de moho o de 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:	}	<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: **Smooth BLOCFIL™ Premium (SBPR00)** ó **Smooth BLOCFIL™ Select (SBSL00)**  
Paleta lisa: **SUPER-LOC® Premium (SLPR00)**

#### MADERA

Moldura, de puertas: **DECOPRIME™ (DCPR00)**, **ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)**, **BLOCK-IT® Premium (BIPR00)** ó **EZ-PRIME® Premium (EZPR00)** – EXTERIORES SOLAMENTE

#### MADERA SINTÉTICA

Masonita:	}	<b>DECOPRIME™ (DCPR00)</b> , <b>ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)</b> ó <b>BLOCK-IT® Premium (BIPR00)</b>
Madera prensada:		

#### METAL

Ferroso\*: **BLOC-RUST® Premium (BRPR00)** ó **ENDURAPRIME™ Metal Primer (ENPR00)**  
No ferroso: **ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00)** ó **BLOC-RUST® Premium (BRPR00)**  
Acero galvanizado: **ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00)** ó **\*ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)**

\*Para uso en superficies galvanizadas incidentales

†DTM (directo a metal): ARISTOSHIELD puede usarse como revestimiento directo a metal en superficies de acero correctamente preparadas al aplicar dos (2) capas de ARISTOSHIELD. Nota: para lograr una mejor protección contra la corrosión, se recomienda usar una (1) capa de imprimador BLOC-RUST Premium y dos (2) capas de las capas superiores ARISTOSHIELD.

\*\*Este producto ha sido probado y certificado por Coatings Research Group Inc., un laboratorio de pruebas acreditado por ISO y organizado por la industria de pinturas internacional, para cumplir con los estándares ambientales y de rendimiento, como se muestra en [www.greenwisepaint.com](http://www.greenwisepaint.com). Dunn-Edwards es miembro de CRGI.



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# ARISTOSHIELD®

Pintura muy brillante  
para interiores/exteriores  
ASHL70

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**PRECAUCIONES DE SALUD Y SEGURIDAD:** PUEDE SER PERJUDICIAL INHALAR EL ROCIADO O EL POLVO DEL LIJADO. Úsela únicamente con ventilación adecuada. Evite respirar los vapores, el rociado y el polvo del lijado. Al rociar o lijar, use una mascarilla con filtro de partículas N95 aprobada por NIOSH. Evite el contacto con la piel y los ojos. No la ingiera. Cierre el envase después de cada uso. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, dar inmediatamente 1 o 2 vasos de agua para beber; para obtener información de emergencia, llame al 1-800-222-1222. Si no puede respirar, tome un poco de aire fresco. Si hubo contacto con los ojos, enjuáguelos de inmediato con agua durante 15 minutos. Si hubo contacto con la piel, lávela bien con agua tibia y jabón.

• **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS** •

Ingredientes (n.º del CAS): Agua (7732-18-5); Resina de copolímero (propia); Dióxido de titanio (13463-67-7); Sílice amorfa sintética (7631-86-9); Sulfato de sodio coceth (68891-38-3).

⚠ **ADVERTENCIA:** Cáncer y daños reproductivos: [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)