



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# ENDURALASTIC® 5

## Revestimiento de pared elastomérico

### EDLV10-0



**ENDURALASTIC® 5** es un revestimiento de paredes especial elastomérico, 100% acrílico, de primera calidad, diseñado para usar en superficies exteriores. **ENDURALASTIC 5** tiene muy buena flexibilidad, resistencia a atraer polvo, resistencia al calcinado y a la degradación del aglutinante, y ofrece protección a prueba de agua contra la lluvia transportada por el viento. **ENDURALASTIC 5** sella y cubre grietas diminutas y ofrece una apariencia atractiva, decorativa y al mismo tiempo protectora.

## 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): Mate: 2,0–5,0% en un medidor de 60°; 3,0–7,0% en un medidor de 85°			
<b>COLORES:</b> Disponible en bases de teñido: Blanco teñible claro L, intermedio M, ultraintenso U			
<b>VISCOSIDAD@77 °F/25 °C</b> (ASTM D 562): 125–140 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) 25 g/l	
<b>SÓLIDOS POR VOLUMEN</b> (ASTM D 2697) 43,0% ± 2%		<b>SÓLIDOS POR PESO</b> 57,2% ± 2%	
<b>PESO POR GALÓN</b> (ASTM D 1475): 11,15 lbs.			
<b>COMPOSICIÓN POR PESO</b>			
<b>Pigmento—35,3%</b>		<b>Medio—64,7%</b>	
*Pigmentos principales.....9,0		Resinas acrílicas.....20,2	
Pigmentos de refuerzo .....26,3		Agua y aditivos .....44,5	
*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>ESPOSOR DE PELÍCULA RECOMENDADO</b> (consulte las Instrucciones especiales)	
Fresca: 26-30 milipulgadas	Seca: 11-13 milipulgadas
Aplicación de capa fina Fresca: 17-19 milipulgadas	Seca: 7-8 milipulgadas

<b>ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO</b>	
Elasticidad: 315 PSI	Lluvia que transporta el viento: PASS
Elongación: 266%	Permeabilidad: 6,0

**COBERTURA PRÁCTICA POR CAPA CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO**  
Aproximadamente 25–75 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.

**TIEMPO PROMEDIO DE SECADO A 77 °F/25 °C** (ASTM D 1640)  
Para tocar: 60 minutos Reaplicación: 24 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 (consulte las Instrucciones especiales)

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

**CUMPLE CON:** ARB 2007 SCM & CALGreen 2013

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA MATERIALES:**  
Disponible en [www.dunneidwards.com](http://www.dunneidwards.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.
- Si hay salitre, quite todos los depósitos observables e imprimir toda la superficie con **SUPER-LOC® Premium (SLPR00)**, **EFF-STOP® Select (ESSL00)** ó **FLEX-PRIME® Select (FPSL00)**.
- La aplicación de rociador sin aire de **ENDURALASTIC 5** debe ser sin agujeritos y tener grosor de película seca de 11 a 13 milipulgadas. Las características de la superficie dictan el método de aplicación y la cantidad de capas necesarias para lograr esto.
- Aplicación de capa fina: La aplicación de rocío sin aire de **ENDURALASTIC 5** debe ser sin agujeritos y tener un grosor de película seca de 7 a 8 milipulgadas. Las características de la superficie dictan el método de aplicación y la cantidad de capas necesarias para lograr esto.
- No diluir o reducir.
- No aplicar cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.

### IMPRIMADORES

#### MAMPOSTERÍA

Yeso:

Estuco (nuevo):

Estuco (segunda mano):

Concreto prefabricado:

Vaciado en posición:

Ladrillo:

Paleta lisa:

**SUPER-LOC® Premium (SLPR00),  
EFF-STOP® Select (ESSL00) ó  
FLEX-PRIME® Select (FPSL00)**

Bloque de concreto:

**Smooth BLOCFIL Premium (SBPR00) ó  
Smooth BLOCFIL Select (SBSL00)**