



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

ENDURALASTIC® 10

Revestimiento de pared elastomérico

EDLX10-0A



DESCRIPCIÓN: ENDURALASTIC® 10 es un recubrimiento elastomérico especial de pared, de primerísima calidad, 100% acrílico, diseñado para usar en superficies exteriores especiales. ENDURALASTIC 10 tiene una flexibilidad excepcional, resistencia al calcinado y a la atracción del polvo, cubre grietas diminutas, y ofrece una excelente protección a prueba de agua contra la lluvia transportada por el viento. ENDURALASTIC 10 también ofrece una excelente adhesión y resistencia extraordinaria a los álcalis y al salitre en superficies de mampostería debidamente preparadas.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

TIPO DE SOLVENTE: A base de agua	TIPO DE RESINA: 100% acrílica
ACABADO (ASTM D 523): Mate: 4,0–5,0% en un medidor de 60°; 5,0–10,0% en un medidor de 85°	
COLORES: Disponible en bases de tinte: Blanco tinteable claro L, intermedio M, ultraintenso U	
VISCOSIDAD@77 °F/25 °C (ASTM D 562): 125–140 KU	
CONTENIDO MÁXIMO DE VOC (compuestos orgánicos volátiles) 50 g/l (en la forma suministrada)	CONTENIDO MÁXIMO DE RAVOC (compuestos orgánicos volátiles de reactividad ajustada) 25 g/l
SÓLIDOS POR VOLUMEN (ASTM D 2697) 50,1% ± 2%	SÓLIDOS POR PESO 63,8% ± 2%
PESO POR GALÓN (ASTM D 1475): 11,47 lbs.	
COMPOSICIÓN POR PESO	
Pigmento—38,2%	Medio—61,8%
*Pigmentos principales.....8,3	Resinas acrílicas.....24,0
Pigmentos de refuerzo29,9	Agua y aditivos.....37,8
<i>*Los pigmentos principales incluyen dióxido de titanio (TiO₂), y todos los demás pigmentos que aumentan directamente el poder de cobertura de esta pintura.</i>	
ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA (consulte las Instrucciones especiales)	
Fresca: 22-26 milipulgadas	Seca: 11-13 milipulgadas
ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO	
Elasticidad: 215 PSI	Lluvia que transporta el viento: PASS
Elongación: 330%	Permeabilidad: 13,0
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 <i>Mejores Prácticas para el Almacenamiento de Pintura</i> en dunnedwards.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.dunnedwards.com .	
No mezclar con otros productos.	
CUMPLE CON: ARB 2007 SCM & CALGreen 2016	
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA MATERIALES: Disponible en 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.

INSTRUCCIONES ESPECIALES

- **PRECAUCIÓN:** El raspado o lijado de superficies de edificios más antiguos (especialmente anteriores 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 o www.epa.gov/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 imprime toda la superficie con **SUPER-LOC® Premium (SLPR00)**, **EFF-STOP® Select (ESSL00)** ó **FLEX-PRIME® Select (FPSL00)**.
- Para aplicaciones de madera, imprime con **EZ-PRIME® Premium (EZPR00)** y luego aplique dos capas de **ENDURALASTIC® Elastomeric Wall Coating** (Recubrimiento de elastómero para paredes-EDLX10-0) con una película seca de espesor máximo de 1,5 a 3,0 milipulgadas por capa. Añada hasta un cuarto de pinta (4 onzas) de agua clara por galón de recubrimiento. No aplique con el espesor de película seca que se recomienda en aplicaciones de mampostería de 11 a 13 milipulgadas, ya que puede crear problemas relacionados con la humedad.
- Ciertas maderas como la secoya, el cedro, y el abeto contienen extractos solubles en agua (taninas) que pueden desteñir los colores más claros. En esas situaciones, se recomienda imprimir la madera con **EZ-PRIME® Premium (EZPR00)** antes de aplicar **ENDURALASTIC® Elastomeric Wall Coating** (Recubrimiento de elastómero para paredes-EDLX10-0).
- La aplicación de rociador sin aire de **ENDURALASTIC 10** 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.
- No diluir o reducir.
- No aplicar cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

ENDURALASTIC® 10

Revestimiento de pared
elastomérico
EDLX10-0A

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

IMPRIMADORES

MAMPOSTERÍA

Yeso:	}	
Estuco (nuevo):		SUPER-LOC® Premium (SLPR00),
Estuco (segunda mano):		EFF-STOP® Select (ESSL00) ó
Concreto prefabricado:		FLEX-PRIME® Select (FPSL00)
Vaciado en posición:		
Ladrillo:		
Paleta lisa:		
Bloque de concreto:		Smooth BLOCFIL Premium (SBPR00) ó Smooth BLOCFIL Select (SBSL00)

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

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); Sienita nefelínica (37244-96-5); Resina de copolímero (propia); Dióxido de titanio (13463-67-7); Alcohol éster (25265-77-4); Benzofenona (119-61-9).

⚠ **ADVERTENCIA:** Cáncer y daños reproductivos: www.P65Warnings.ca.gov