



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

ENDURALASTIC® 10

Revestimiento de pared elastomérico

EDLX10-0



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 teñido: Blanco teñible 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 refuerzo 29,9	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

(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, rociador 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 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 2013

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 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 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 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.

PRIMERS

MASONRY

Yeso:

Estuco (nuevo):

Estuco (segunda mano):

Concreto prefabricado:

Vaciado en posición:

Ladrillo:

Paleta lisa:

Bloque de concreto:

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

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