



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

ENDURAWALL®

Revestimiento de elastómero para paredes liso W 370



DESCRIPCIÓN: ENDURAWALL® es un recubrimiento de elastómero para paredes 100% acrílico diseñado para usar en mampostería exterior. ENDURAWALL tiene flexibilidad excepcional y brinda protección superior contra la lluvia y la humedad empujadas por el viento cubriendo las grietas diminutas y pequeñas que pueden aparecer en las superficies de mampostería. ENDURAWALL se adapta a la expansión y contracción normales ya que brinda flexibilidad excelente y recuperación elástica, aún bajo condiciones extremas de frío o calor. ENDURAWALL tiene excelente resistencia a la luz ultravioleta y a la captación de residuos y puede retocarse fácilmente.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

TIPO DE SOLVENTE: A base de agua	TIPO DE RESINA: 100% acrílica
ACABADO (ASTM D 523): Mate: 3–4% en un medidor de 60°; 1–3% en un medidor de 85°	
ALARGAMIENTO A 77 °F/25 °C (ASTM D 2370): 200%	
COLORES: Colores estándar: Blanco. Otros colores disponibles por pedido especial.	
VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C (ASTM D 562): 125–130 KU	
CONTENIDO MÁXIMO DE VOC (compuestos orgánicos volátiles) 40 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) 51,1% ± 2%	SÓLIDOS POR PESO 64,5% ± 2%
PESO POR GALÓN (ASTM D 1475): 11,49 lbs.	

COMPOSICIÓN POR PESO

Pigmento–37,8%	Medio–62,2%
*Pigmentos principales..... 13,9	Resinas acrílicas.....25,1
Pigmentos de refuerzo 23,9	Diluyente y aditivos37,1
<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

Fresca: 15,7 milipulgadas Seca: 8 milipulgadas (consulte las Instrucciones especiales)

COBERTURA PRÁCTICA POR CAPA CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO

Aproximadamente 50–100 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 1/4 de pinta (4 onzas fluidas) de agua limpia por galón de revestimiento.

TIEMPO PROMEDIO DE SECADO A 77 °F/25 °C (ASTM D 1640)

Para tocar: 1–2 horas 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 . Se pueden solicitar recipientes cilíndricos de 30 galones y de 50 galones por pedido especial.

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 para más información.

LIMPIEZA: Agua tibia con jabón

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.dunndwards.com. **No mezclar con otros productos.**

CUMPLE CON: ARB 2007 SCM & CALGreen 2013

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA MATERIALES: Disponible en www.dunndwards.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 imprima toda la superficie con **SUPER-LOC® Premium (SLPR00)**, **EFF-STOP® Premium (ESPR00)** ó **EFF-STOP® Select (ESSL00)**.
- Se recomienda la aplicación por rociado sin aire para obtener el espesor óptimo de la película. Se recomienda una unidad de rociado sin aire con una velocidad de flujo mínima de 2 galones por minuto.
- La aplicación aprobada de ENDURAWALL debe ser "sin agujeritos" y tener una película seca de 7 a 8 milipulgadas de espesor. Las características de la superficie determinan el método de aplicación y la cantidad de capas necesarias para lograrlo.
- No aplicar cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.

IMPRIMADORES

MAMPOSTERÍA

Yeso:

Estuco:

Concreto prefabricado:

Vaciado en posición:

Ladrillo:

Paleta lisa:

Bloque de concreto:

**SUPER-LOC® Premium (SLPR00),
EFF-STOP® Premium (ESPR00) ó
EFF-STOP® Select (ESSL00)**

SUPER-LOC® Premium (SLPR00)

Smooth BLOCFIL Premium (SBPR00)