



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# ENDURASEAL®

## Sellador 100% acrílico para mampostería W 360V



**DESCRIPCIÓN:** ENDURASEAL® es un sellador semitransparente acrílico de primera calidad diseñado para usarse en yeso alisado con paleta, estuco y concreto. ENDURASEAL proporciona excelente adhesividad y es un sellador recomendado para **Endurawall (W 370)** – Revestimiento de elastómero. ENDURASEAL se seca para producir un acabado claro lechoso (consulte las Instrucciones especiales).

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**TIPO DE SOLVENTE:** A base de agua      **TIPO DE RESINA:** 100% acrílica

**ACABADO (ASTM D 523):** Mate

**COLORES:** Ligeramente opaco, lechoso al secarse.

**VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C (Zahn Cup N°2):** 12–18 seg.

<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) 15 g/l
---	---

<b>SÓLIDOS POR VOLUMEN (ASTM D 2697)</b> 19,6% ± 2%	<b>SÓLIDOS POR PESO</b> 17,9% ± 2%
--	---------------------------------------

**PESO POR GALÓN (ASTM D 1475):** 8,45 lbs.

**COMPOSICIÓN POR PESO**

<b>Pigmento–3,7%</b> *Pigmentos principales..... 3,7	<b>Medio–96,3%</b> Resinas acrílicas.....13,4 Diluyente y aditivos .....82,9
---	--

*\*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: 8,8 milipulgadas      Seca: 1,5 milipulgadas

**COBERTURA PRÁCTICA POR CAPA CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO**

Aproximadamente 100-150 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: 30–60 minutos      Reaplicación: 2–4 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 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](http://dunnedwards.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.dunnedwards.com](http://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](http://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](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.
- El estuco y el yeso alisado con paleta deben curarse al menos 3 días antes de aplicar ENDURASEAL.
- El concreto prefabricado se debe curar por lo menos 7 días antes de la aplicación.
- ENDURASEAL no está diseñada para recubrir y no debe aplicarse en cantidades suficientes para lograr un recubrimiento. El acabado claro lechoso indica al operador las áreas que han sido selladas.
- No aplicar cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.

**USAR COMO SELLADOR PARA**

**MAMPOSTERÍA**

Estuco (nuevo):	}	<b>SUPER-LOC® Premium (SLPR00)</b>
Estuco (segunda mano):		
Concreto prefabricado:		
Vaciado en posición:		
Ladrillo:		
Paleta lisa:	}	<b>Smooth BLOCFIL Premium (SBPR00)</b>
Bloque de concreto:		