



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.

| | |
|---|---|
| CONTENIDO MÁXIMO DE VOC (compuestos orgánicos volátiles) 50 g/l (en la forma suministrada) | CONTENIDO MÁXIMO DE RAVOC (compuestos orgánicos volátiles de reactividad ajustada) 15 g/l |
|---|---|

| | |
|--|---------------------------------------|
| SÓLIDOS POR VOLUMEN (ASTM D 2697) 19,6% ± 2% | SÓLIDOS POR PESO 17,9% ± 2% |
|--|---------------------------------------|

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

COMPOSICIÓN POR PESO

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Pigmento–3,7% | Medio–96,3% |
| *Pigmentos principales.....3,7 | Resinas acrílicas.....13,4 |
| | Diluyente y aditivos82,9 |

*Los pigmentos principales incluyen dióxido de titanio (TiO₂), 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 ¼ 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 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 2016

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

IMPRIMADORES

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); Resina de copolímero (propia); Alcohol éster (25265-77-4); Polipropilenglicol (25322-69-4); Zinc Oxide (1314-13-2).

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