



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS.®

EFF-STOP® Premium

Imprimador/sellador de mampostería para interiores/exteriores

ESPR00-1



DESCRIPTION: EFF-STOP® Premium es un imprimador/sellador acrílico fortificado con epoxia para mampostería de interiores y exteriores. EFF-STOP Premium ofrece una adhesión excelente, así como resistencia al salitre y al álcali en superficies de mampostería, concreto prefabricado, estuco y bloque de grado superior. Puede aplicarse a las superficies de mampostería con un nivel de pH de hasta 13. Las superficies de mampostería deben curarse durante un mínimo de 7 días. Evite el uso de colores sensibles a las sustancias alcalinas.

PRODUCT INFORMATION

TIPO DE SOLVENTE: Agua	TIPO DE RESINA: Acrílico/Epoxi
ACABADO (ASTM D 523): 2-8% en un medidor de 60°	
COLORES: Blanco. EFF-STOP® Premium puede teñirse usando un máximo de 2 onzas fluidas de colorante Dunn-Edwards ZTC con Cero VOC por galón.	
VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C (ASTM D 562): 93-101 KU	
CONTENIDO MÁXIMO DE VOC (compuestos orgánicos volátiles) 20 g/l (en la forma suministrada)	CONTENIDO MÁXIMO DE RAVOC (compuestos orgánicos volátiles de reactividad ajustada) 5 g/l
SÓLIDOS POR VOLUMEN (ASTM D 2697) 36,0,0% ± 2%	SÓLIDOS POR PESO 49,0,0% ± 2%
PESO POR GALÓN (ASTM D 1475): 10,78 lbs.	
COMPOSICIÓN POR PESO	
Pigmento-33,8%	
*Pigmentos principales..... 10,2	Medio-66,2%
Pigmentos de refuerzo 23,6	Resinas alquídicas.....12,7
	Agua y aditivos53,5
*Los pigmentos de imprimación incluyen dióxido de titanio (TiO ₂) y todos los demás pigmentos que aumentan directamente el poder de cobertura de esta pintura.	
ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA	
Fresca: 5,5 milipulgadas	Seca: 2,0 milipulgadas
COBERTURA PRÁCTICA POR CAPA CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO	
Aproximadamente 225-275 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: Después de 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 un cuarto, un galón y 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 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; Sección 01350 de CHPS; LEED 2009 IEQ Crédito 4.2; LEED v4 EQ Crédito 2; Producto aprobado por MPI #3, #50; Con certificación Green Wise de CRGI; Pautas de la FDA para recubrimientos resinosos y poliméricos	
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.
- El concreto nuevo debe dejarse curar durante al menos 14 días antes de aplicar EFF-STOP® Premium.
- No aplicar cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.

ÚSELO COMO IMPRIMADOR PARA

MAMPOSTERÍA

- | | | |
|------------------------|---|---------------------------------|
| Yeso: | } | SUPER-LOC® Premium (SLPR00) ó |
| Ladrillo: | | EFF-STOP® Premium (ESPR00) |
| Estuco: | } | EFF-STOP® Premium (ESPR00) |
| Concreto prefabricado: | | |
| Vaciado en posición: | | |
| Bloque de concreto: | | Smooth BLOCFIL Premium (SBPR00) |
| Paleta lisa: | | SUPER-LOC® Premium (SLPR00) |