



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# Smooth BLOCFIL™ Premium

## Relleno para bloque de concreto para interiores/exteriores SBPR00



**DESCRIPCIÓN:** Smooth BLOCFIL Premium es un imprimador/rellenador liso, 100% acrílico de látex, muy viscoso, para bloque ligero poroso y bloques de concreto. Smooth BLOCFIL Premium llena y conecta espacios y grietas, impide que penetre agua a las juntas de bloque y de mortero, y mejora el aspecto. Puede ser aplicado a las superficies de mampostería con un nivel de pH hasta 12.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

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

**ACABADO** (ASTM D 523): 2-4% en un medidor de 60°

**COLORES:** Blanco. Smooth BLOCFIL 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): 105-115 KU

<b>CONTENIDO MÁXIMO DE VOC (compuestos orgánicos volátiles)</b> 65 g/l (en la forma suministrada)	<b>CONTENIDO MÁXIMO DE RAVOC (compuestos orgánicos volátiles de reactividad ajustada)</b> 40 g/l
--	---

<b>SÓLIDOS POR VOLUMEN</b> (ASTM D 2697) 51,0% ± 2%	<b>SÓLIDOS POR PESO</b> 69,0% ± 2%
--	---------------------------------------

**PESO POR GALÓN** (ASTM D 1475): 13,30 lbs.

**COMPOSICIÓN POR PESO**

<b>Pigmento-56,9%</b>	<b>Medio-43,1%</b>
*Pigmentos principales..... 2,5	Resinas acrílicas..... 11,6
Pigmentos de refuerzo ..... 54,4	Agua y aditivos..... 31,5

\*Los pigmentos de imprimación 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: 13.7 mils milipulgadas      Seca: 7.0 milipulgadas

**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: Después de 4 horas con pinturas látex, al día siguiente con pinturas alquídicas

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 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](http://www.dunnedwards.com). **No mezclar con otros productos.**

**CUMPLE CON:** ARB 2007 SCM & CALGreen 2016; LEED 2009 IEQ Crédito 4.2; Producto aprobado por MPI #4; Con certificación Green Wise de CRGI

**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.
- Si existe salitre, elimine todos los depósitos que se observen y apareje toda la superficie con **SUPER-LOC® Premium Imprimador de mampostería o EFF-STOP® Premium (ESPR00) – Imprimador/sellador de mampostería para interiores y exteriores** antes de aplicar **Medium BLOCFIL Premium**
- Aplice **Smooth BLOCFIL Premium** a los poros de la superficie y juntas de mortero con una brocha, rodillo u otros métodos apropiados. Aplique en sentido horizontal y vertical para ayudar a asegurar un acabado uniforme.
- Deje que **Smooth BLOCFIL Premium** se seque durante la noche antes de aplicar pinturas con base alquídica - INTERIORES SOLAMENTE.
- Si se rocía, **Smooth BLOCFIL Premium** debe repasarse con rodillo o reaplicarse con brocha en los poros de la superficie y juntas de mortero.
- No aplique cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.

### USE COMO IMPRIMADOR/RELLENADOR PARA

**MAMPOSTERÍA**

Bloque de concreto:	} <b>Smooth BLOCFIL Premium (SBPR00)</b>
Bloque ligero:	

\*Coatings Research Group Inc., un laboratorio internacional de pruebas acreditado con ISO organizado por la industria de la pintura, ha probado y certificado este producto para cumplir con los estándares ambientales y de rendimiento que se muestran en [www.greenwisepaint.com](http://www.greenwisepaint.com). Dunn-Edwards es miembro de CRGI.