

DESCRIPCIÓN: **CONTRACTOR'S EDGE® Maintenance Semi-Gloss** es una pintura profesional semibrillosa acrílica para interiores, muy baja en VOC, especialmente formulada para usarse en paredes, molduras y puertas preparadas e imprimadas apropiadamente, en propiedades residenciales multifamiliares. **CONTRACTOR'S EDGE Maintenance Semi-Gloss** es fácil de aplicar y ofrece buena cobertura y capacidad de lavado.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

TIPO DE SOLVENTE: Agua	TIPO DE RESINA: Copolímero acrílico
ACABADO (ASTM D 523): Semibrillante: 40–50% en un medidor de 60°	
COLORES: Colores estándar: Blanco teñible controlado, blanco rústico, blanco "Navajo", blanco perla, castillo de arena, café suizo y susurro. Se pueden solicitar otros colores por pedido especial o mezclar en la tienda.	
VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C (ASTM D 562): 95–100 KU	
CONTENIDO MÁXIMO DE VOC (compuestos orgánicos volátiles) 50 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) 25,0% ± 2%	SÓLIDOS POR PESO 34,4% ± 2%
PESO POR GALÓN (ASTM D 1475): 9,54 lbs.	

COMPOSICIÓN POR PESO

Pigmento–13,0%	Medio–87,0%
*Pigmentos principales..... 13,0	Resinas acrílicas.....19,3
Pigmentos de refuerzo 0,0	Agua y aditivos67,7
<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: 6,0 milipulgadas Seca: 1,5 milipulgadas

COBERTURA PRÁCTICA POR CAPA CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO

Aproximadamente 200–250 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: 4–6 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 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. **No mezclar con otros productos.**

CUMPLE CON:

ARB 2007 SCM & CALGreen 2013; LEED 2009 IEQ Crédito 4.2

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.
- No aplicar cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.

IMPRIMADORES

PARED DE TABLA DE YESO

Con textura:	}	VINYLASTIC® Premium (VNPR00) ,
Sin textura:		VINYLASTIC® Select (VNSL00) ó
Capa delgada:		VINYLASTIC® Plus (VNPL00)

MAMPOSTERÍA

Yeso:	}	SUPER-LOC® Premium (SLPR00) ,
Concreto prefabricado:		EFF-STOP® Premium (ESPR00) ó
Vaciado en posición:		EFF-STOP® Select (ESSL00)
Ladrillo:	}	Smooth BLOCFIL™ Premium (SBPR00) ó
Bloque de concreto:		Smooth BLOCFIL™ Select (SBSL00)
Paleta lisa:		SUPER-LOC® Premium (SLPR00)

MADERA/MADERA SINTÉTICA

Moldura, de puertas:	}	ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00) ,
Masonita:		ULTRA-GRIP® Select (UGSL00) ó
Madera prensada:		INTER-KOTE® Premium (IKPR00)

METAL

Ferroso:	ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00) ,
	ULTRA-GRIP® Select (UGSL00) ,
	BLOC-RUST® Premium (BRPR00) ó
	ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00)
No ferroso:	ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00) ,
	ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00) ó
	ULTRA-GRIP® Select (UGSL00)