



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

SPARTAWALL®

Pintura aterciopelada
con poco olor para interiores
SWLL20-1



SPARTAWALL® Velvet es una pintura para interiores, con Cero VOC, de látex, aterciopelada, que tiene muy poco olor y no contiene solventes orgánicos añadidos. SPARTAWALL Velvet es ideal para usar en proyectos residenciales y comerciales, escuelas, hospitales, y otros espacios ocupados donde se prefieren productos de poco olor. SPARTAWALL Velvet ofrece muy buen recubrimiento, retoque y es lavable; es ideal para uso en áreas de mucho tráfico de personas como pasillos, oficinas y salones de clase.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

TIPO DE SOLVENTE: A base de agua
TIPO DE RESINA: Copolímero modificado

ACABADO (ASTM D 523): Aterciopelada: 5–9% en un medidor de 60°; 10–15% en un medidor de 85°

BASES DE TEÑIDO: Blanco teñible claro L, intermedio M, ultraintenso U

VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C (ASTM D 562): 98–103 KU

CONTENIDO MÁXIMO DE VOC (compuestos orgánicos volátiles) 2 g/l (en la forma suministrada)	CONTENIDO MÁXIMO DE RAVOC (compuestos orgánicos volátiles de reactividad ajustada) 1 g/l
NOTA: "Cero VOC" significa "sin solventes orgánicos añadidos". (Puede haber vestigios de VOC como componentes residuales de otros ingredientes. Dunn-Edwards usa colorantes de Cero VOC; otros aditivos pueden aumentar las emisiones de VOC).	

SÓLIDOS POR VOLUMEN (ASTM D 2697) 39,0% ± 2%	SÓLIDOS POR PESO 51,0% ± 2%
--	---------------------------------------

PESO POR GALÓN (ASTM D 1475): 10,77 lbs.

COMPOSICIÓN POR PESO

Pigmento—31,4%	Medio—68,6%
*Pigmentos principales..... 16,2	Resinas de vinilo acrílico17,4
Pigmentos de refuerzo 15,2	Agua y aditivos51,2

*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: 3,9 milipulgadas Seca: 1,5 milipulgadas

COBERTURA PRÁCTICA POR CAPA CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO

Aproximadamente 350–400 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: 1–2 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 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 *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; Sección 01350 de CHPS; LEED 2009 IEQ Crédito 4.2; LEED v4 EQ Crédito 2; Con certificación Green Wise de Oro de CRGI

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.
- En acabados de paredes de tabla de yeso de nivel 4 y 5, un imprimador de paredes de tabla de yeso de poco cuerpo con 10% de agua (3/4 pintas por galón; 1/2 galón por 5 galones) para una mejor penetración.
- No aplicar cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.

IMPRIMADORES

PARED DE TABLA DE YESO

Con textura:	}	De autoimprimación (primera capa)
Sin textura:		
Capa delgada:		

MAMPOSTERÍA

Yeso:	}	EFF-STOP® Premium (ESPR00), EFF-STOP® Select (ESSL00) ó FLEX-PRIME® Select (FPSL00)
Concreto prefabricado:		
Vaciado en posición:		
Ladrillo:	}	SUPER-LOC® Premium (SLPR00) Smooth BLOCFIL™ Premium (SBPR00) ó Smooth BLOCFIL™ Select (SBSL00)
Paleta lisa:		
Bloque de concreto:		

MADERA/MADERA SINTÉTICA - INTERIORES

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

METAL

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