



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

SPARTAZERO®

Pintura mate para interiores con poco olor | Cero VOC SZR010



DESCRIPCIÓN: SPARTAZERO® Flat es una pintura látex mate de primera calidad para interiores, con Cero VOC que tiene muy poco olor y sin solventes orgánicos añadidos. SPARTAZERO Flat es ideal para usarse en proyectos residenciales y comerciales, escuelas, hospitales y otros espacios ocupados donde se prefieren productos con poco olor. SPARTAZERO Flat tiene muy buena cobertura y retoque, y es autoimprimadora en paredes nuevas de tabla de yeso.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

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

ACABADO (ASTM D 523): Mate: 0,2-2% en un medidor de 60°; 1-2% en un medidor de 85°

COLORES: Colores estándar: Café suizo.

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

VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C (ASTM D 562): 100-110 KU

CONTENIDO MÁXIMO DE VOC
(compuestos orgánicos volátiles)
2 g/l (por ASTM Test Method D 6886)

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)
39,3% ± 2%

SÓLIDOS POR PESO
56,3% ± 2%

PESO POR GALÓN (ASTM D 1475): 11,71 lbs.

COMPOSICIÓN POR PESO

Pigmento-42,2%	Medio-57,8%
*Pigmentos principales..... 17,0	Resinas acrílicas.....10,7
Pigmentos de refuerzo 25,2	Agua y aditivos.....47,1

*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: 3,8 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; Producto aprobado por MPI #53, #143; 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 pared de tabla de yeso de niveles 4 y 5, diluya imprimador de pared de tabla de yeso con 10% de agua (3/4 de pinta por galón; 1/2 galón por 5 galones) para lograr una mejor penetración.
- No aplicar cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.

IMPRIMADORES

PARAD DE TABLA DE YESO

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

MAMPOSTERÍA

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

MADERA/MADERA SINTÉTICA - INTERIORES

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

METAL

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